### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Уровень образования	бакалавриат

### СПИСОК АННОТАЦИЙ:

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.01	История
Б1.О.02	Иностранный язык
Б1.О.03	Философия
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Б1.О.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли
Б1.О.08	Высшая математика
Б1.О.09	Информационные технологии
Б1.О.10	Физика
Б1.О.11	Химия
Б1.О.12	Технологии информационного моделирования и компьютерная графика
Б1.О.12.01	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.12.02	Основы технологий информационного моделирования
Б1.О.13	Механика. Теоретическая механика
Б1.О.14	Механика. Механика жидкости и газа
Б1.О.15	Механика. Техническая механика
Б1.О.16	Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология
Б1.О.17	Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия
Б1.О.18	Строительные материалы
Б1.О.19	Основы архитектурно-строительного проектирования
Б1.О.20	Основы строительных конструкций
Б1.О.21	Основы геотехники
Б1.О.22	Основы водоснабжения и водоотведения
Б1.О.23	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
Б1.О.24	Электротехника и электроснабжение
Б1.О.25	Работа с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном
	хозяйстве
Б1.О.26	Средства механизации строительства
Б1.О.27	Технологии строительных процессов
Б1.О.28	Основы организации строительного производства
Б1.О.29	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Б1.О.30	Основы технической эксплуатации объектов строительства
Б1.О.31	Экономика отрасли
Б1.В.01	Основания и фундаменты зданий и сооружений
Б1.В.02	Сопротивление материалов
Б1.В.03	Строительная механика
Б1.В.04	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений
Б1.В.05	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.06	Металлические конструкции
Б1.В.07	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.08	Технология возведения зданий и сооружений
Б1.В.09	Организация, планирование и управление строительством
Б1.В.10	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
Б1.В.11 Г1 В 12	Обследование и мониторинг в жизненном цикле зданий
Б1.В.12 Б1.В.13	Сметное дело в строительстве
D1.D.13	Охрана труда в строительстве

Современные строительные системы
Методы проектирования зданий и сооружений
Методы проектирования технологий и организации строительного
производства
Основы искусственного интеллекта
Информационные технологии расчета строительных конструкций
Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях
профессиональной деятельности
Безопасность на строительной площадке
Основы теории принятия решений
Деловой русский язык
Методы проектирования металлических и деревянных конструкций
Методы проектирования железобетонных и каменных конструкций
Автоматизация инженерных систем зданий
Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций
Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций
Спецкурс по проектированию зданий и сооружений
Спецкурс по поверочным работам
Спецкурс по технологии и организации строительного производства
Учебная изыскательская геодезическая практика
Учебная изыскательская геологическая практика
Учебная ознакомительная практика
Производственная технологическая практика
Производственная исполнительская практика
Производственная преддипломная практика

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.01	История
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «История» является формирование компетенций обучающегося в области мировой и Отечественной истории.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знает специализированные информационно- коммуникативные ресурсы по истории, порядок доступа и правила работы с ними Имеет навыки (основного уровня) работы с рекомендованной учебной и дополнительной литературой по истории при подготовке к текущему и промежуточному контролю
УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	Знает принципы внешней и внутренней критики исторических источников Имеет навыки (начального уровня) оценки полноты и аутентичности исторической информации при выполнении творческой работы по выбранной учебной теме
УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знает требования к выбору основной и дополнительной литературы и источников Имеет навыки (начального уровня) систематизации информации по истории, полученной из разноплановых источников
УК-1.4 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	Знает требования к структуре и содержанию учебной домашней работы, правила оформления библиографических ссылок Имеет навыки (начального уровня) изложения исторического материала со ссылками на информационные ресурсы
УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата  УК-5.1 Выявление общего и особенного в историческом	Знает основные термины и понятия исторической науки Имеет навыки (основного уровня) аргументированного изложения выводов и оценок на основе изученной учебной и дополнительной литературы с использованием исторической терминологии  Знает основные этапы и ключевые события мировой и отечественной истории с древности до наших дней,

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
развитии России	особенности исторического пути России
	Имеет навыки (основного уровня) характеристики
	основных этапов в историческом развитии России
УК-5.2 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий	Знает примеры межкультурного взаимодействия в Отечественной и мировой истории
УК-5.3 Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	Знает движущие силы и закономерности исторического процесса, его многовариантность, основные факторы, обуславливающие специфику регионального развития Имеет навыки (начального уровня) рассмотрения ключевых проблем мировой и отечественной истории с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни
УК-5.4 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации	Знает основные типы цивилизационного развития, характер взаимодействия локальных цивилизаций на разных этапах исторического развития  Имеет навыки (начального уровня) выявления культурного влияния и взаимодействия на основных этапах развития мировой цивилизации
УК-5.5 Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки	Знает современную геополитическую обстановку, место и роль России в мире Имеет навыки (начального уровня) обсуждения актуальных проблем современной международной и внутренней политики
УК-5.8 Выявление влияния исторического наследия и	Знает о полиэтническом и многоконфессиональном характере Российского государства на всем протяжении
социокультурных традиций	его истории
различных социальных групп,	Имеет навык (начального уровня) подготовки
этносов и конфессий на процессы	творческой работы по проблемам изучения и сохранения
межкультурного взаимодействия	историко-культурного наследия

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.02	Иностранный язык
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	7 зачётных единиц (252 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование компетенций обучающегося в области иностранного языка, обучение практическому владению языком для его активного применения в профессиональном общении для решения социально-коммуникативных задач в различных областях общекультурной и профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-4.3 Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы	Знает основные правила фонетики, грамматики, а также базовую лексику изучаемого иностранного языка.  Имеет навыки (основного уровня) понимания на слух информации на изучаемом иностранном языке при непосредственном и дистантном (слушании аудиотекстов, разговоре по телефону и др.) общении в рамках указанных сфер и тематики общения
УК-4.4 Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения	Знает базовую лексику изучаемого иностранного языка, представляющую нейтральный научный стиль и дифференциацию лексики по сферам применения Знает грамматические формы и конструкции, характерные для нейтрального научного стиля Имеет навыки (основного уровня) чтения и понимания со словарем информации на изучаемом иностранном языке на темы повседневного и делового общения
УК-4.5 Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера	Знает базовую лексику, представляющую стиль повседневного и общекультурного общения, культуру и традиции стран изучаемого иностранного языка, правила речевого этикета  Имеет навыки (основного уровня) обмена информацией в процессе диалогического общения, осуществляя при этом определенные коммуникативные намерения в рамках речевого этикета (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия/несогласия с

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	мнением собеседника/автора, завершение беседы и др.)
УК-4.6 Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки	Знает базовую и основную лексику повседневного и делового общения изучаемого иностранного языка Имеет навыки (начального уровня) устной речи — выполнения сообщений, докладов (с предварительной подготовкой) по вышеуказанным темам на изучаемом иностранном языке в форме монологического высказывания (в рамках указанной тематики)

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.03	Философия
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование компетенций обучающегося в области философии.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.1 Выбор информационных	Знает специализированные информационно-
ресурсов для поиска информации в	
соответствии с поставленной задачей	философским проблемам, порядок доступа и правила
	работы с ними
УК-1.2 Оценка соответствия	Знает особенности критериев полноты и
выбранного информационного	аутентичности информационных ресурсов для
ресурса критериям полноты и	получения знаний по философской проблематике,
аутентичности	определения роли философии в обществе и культуре и
	формирования научной картины мира.
	Имеет навыки (начального уровня) оценки полноты
	и аутентичности информации по философской
	проблеме при выполнении учебного задания
УК-1.3 Систематизация	Знает функции философии по систематизации знаний
обнаруженной информации,	о мире и человеке, основные методы систематизации
полученной из разных источников, в	информации по вопросам философии в соответствии с
соответствии с требованиями и	реализуемой учебной задачей.
условиями задачи	Имеет навыки (начального уровня) выявления
	функций философии по систематизации знаний о мире
	и человеке, систематизации информации по
	философии, полученной из разных источников, и
	необходимой для выполнения учебного задания
УК-1.4 Логичное и	Знает предмет и значение логики как науки о
последовательное изложение	мышлении, требования к логике изложения учебного
выявленной информации со	материала, его структуре, правила оформления
ссылками на информационные	библиографических ссылок
ресурсы	Имеет навыки (начального уровня) логичного и
	последовательного изложения информации по
	рассматриваемой философской проблеме со ссылками
	на информационные ресурсы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.5 Выявление системных связей	Знает роль философского знания в определении
и отношений между изучаемыми	системных связей и отношений между явлениями,
явлениями, процессами и/или	процессами и объектами мира, основные философские
объектами на основе принятой	критерии становления научной парадигмы.
парадигмы	Имеет навыки (начального уровня) определения
	исследовательской парадигмы и выявления на её
	основе системных связей и отношений между
	изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами
УК-1.6 Выявление диалектических и	Знает содержание диалектики как учения о развитии,
формально-логических	теории и методе познания, понятие «противоречие» и
противоречий в анализируемой	функции противоречий в определении достоверности
информации с целью определения её	информации.
достоверности	Имеет навыки (начального уровня) определения
	достоверности информации путем выявления в ней
	диалектических и формально-логических
	противоречий
УК-1.7 Формулирование и	Знает особенности и структуру философского знания,
аргументирование выводов и	основные философские проблемы, связанные с
суждений, в том числе с	развитием бытия и человека, формированием
применением философского	сознания, решением вопросов познания, становлением
понятийного аппарата	общества и культуры, динамикой науки и техники.
	Имеет навыки (основного уровня) формулирования
	выводов и суждений, их аргументации с помощью
	использования философского понятийного аппарата
	Имеет навыки (начального уровня) анализа
	философской проблемы в рамках учебной задачи
УК-5.3 Выявление причин	Знает источники и условия существования
межкультурного разнообразия	межкультурного разнообразия, основные формы его
общества с учетом исторически	проявления
сложившихся форм	Имеет навыки (начального уровня) определения
государственной, общественной,	роли и специфики явлений межкультурного
религиозной и культурной жизни	разнообразия общества, его связей с формами
	государственной, общественной, религиозной и
	культурной жизни

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний и навыков для обеспечения безопасности, формирование характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-8.1. Идентификация угроз	Знает основные виды опасностей и их классификацию
(опасностей) природного и	Знает поражающие факторы среды обитания
техногенного происхождения для	Знает понятие риска и его содержание и виды
жизнедеятельности человека	Знает классификацию природных опасностей и
	стихийных бедствий
	Знает понятие безопасности, его сущность и
	содержание
	Имеет навыки (начального уровня) выявления и
	классификации вредных факторов среды обитания
УК-8.2. Выбор методов защиты	Знает понятие микроклимата, нормирование и оценку
человека от угроз (опасностей)	параметров микроклимата
природного и техногенного	Знает виды производственного освещения и его
характера	нормирование
	Знает виды пыли и ее влияние на организм человека
	Знает основные методы защиты от пыли
	Знает классификацию и нормирование
	производственного шума
	Знает способы защиты от шума
	Знает классификацию вибрации, её оценку и
	нормирование
	Знает средства защиты от вибрации
	Знает виды электромагнитных полей и излучений,
	принципы защиты от них
	Знает характеристику и классификацию
	ионизирующих излучений, и способы защиты
	Знает характеристику и классификацию химических
	негативных факторов

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции	Знает нормирование и средства защиты от
	химических вредных веществ
	Имеет навыки (начального уровня) решения
	1
	типовых задач по расчету воздушных завес,
	искусственного освещения, защиты от шума,
	пассивной виброизоляции, концентрации токсичных
VIII. 0.2. D. 4	веществ в воздухе помещения
УК-8.3. Выбор правил поведения при	Знает понятие и классификацию чрезвычайных
возникновении чрезвычайной ситуации	ситуаций
природного или техногенного	Знает основные поражающие факторы чрезвычайных
происхождения и военных конфликтов	ситуаций природного или техногенного
	происхождения и военных конфликтов
	Знает основные принципы и способы защиты
	населения и территорий в чрезвычайных ситуациях
	Знает назначение, организационную структуру и
	задачи Единой государственной системы
	предупреждения и ликвидации последствий
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
	Знает средства коллективной и индивидуальной
	защиты от чрезвычайных ситуаций
	Знает основные мероприятия по ликвидация
	последствий чрезвычайных ситуаций
	Знает особенности защиты населения и территорий в
	условиях военных конфликтов
УК-8.4. Оказание первой помощи	Знает общие принципы и основные приемы оказания
пострадавшему	первой помощи пострадавшему
УК-8.5. Выбор способа поведения	Знает основные понятия в сфере противодействия
учетом требований законодательства	терроризму
в сфере противодействия	Знает виды терроризма
терроризму при возникновении	Знает правовые и организационные основы
угрозы террористического акта	профилактики терроризма и борьбы с ним
угрозы террориети теского икти	Знает правила поведения и действия населения при
	террористических актах
ОПК-8.4 Контроль соблюдения	Знает основные методы оценки уровней вредных
требований охраны труда при	факторов на рабочем месте
осуществлении технологического	Имеет навыки (начального уровня) определения
процесса	класса условий труда по факторам вредности
ОПК-9.4 Составление документа для	
проведения базового инструктажа	документов, устанавливающих предельно допустимые
по охране труда, пожарной	уровни вредных факторов на рабочем месте
безопасности и охране окружающей	Знает виды инструктажей по охране труда
среды	Знает порядок разработки и утверждения правил и
OHU 0.5 V	инструкций по охране труда
ОПК-9.5 Контроль соблюдения	Знает основные требования безопасности
требований охраны труда на	жизнедеятельности на производстве
производстве	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.05	Физическая культура и спорт
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование компетенций обучающегося в области физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности в строительной отрасли, создания устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-7.1 Оценка влияния образа	Знает физическую культуру и спорт в НИУ МГСУ
жизни на здоровье и физическую	Знает основные понятия: физическая культура и спорт,
подготовку человека	физическое воспитание, физическое развитие и
	подготовленность
	Знает массовый, студенческий и спорт высших
	достижений, системы физических упражнений и
	мотивацию их выбора, группы видов спорта,
	Олимпийские игры (история, цели, задачи, пути
	развития)
	Знает здоровый образ и спортивный стиль жизни,
	влияние оздоровительных систем физического
	воспитания на укрепление здоровья, профилактику
	профессиональных заболеваний и вредных привычек,
	основы жизнедеятельности, двигательной активности
УК-7.2 Оценка уровня развития	Знает организм человека и его функциональные
личных физических качеств,	системы, саморегуляцию и совершенствование
показателей собственного здоровья	организма, адаптацию, социально-экологические
	факторы, показатели основных функциональных систем
	Знает здоровый образ и спортивный стиль жизни,
	влияние оздоровительных систем физического
	воспитания на укрепление здоровья, профилактику
	профессиональных заболеваний и вредных привычек,
	основы жизнедеятельности, двигательной активности
	Знает актуальность введения комплекса ГТО, его
	историю, цели и задачи. Нормативы соответствующей
	возрасту ступени.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
достиковии компетенции	Знает диагностику состояния здоровья и его оценку,
	основные формы врачебного контроля, самоконтроля
	(стандарты, индексы, функциональные пробы,
	упражнения-тесты) для контроля и оценки
	функциональной подготовленности, физического
	развития и физической подготовленности.
	Знает как определить индивидуальный уровень
	развития своих физических качеств, владеть основными
	методами и способами планирования направленного
	формирования двигательных умений, навыков и
	физических качеств.
	Знает формы, мотивацию выбора, направленность,
	планирование самостоятельных занятий и особенности
-	их проведения в зависимости от возраста и пола,
организма	спортивной подготовленности и функционального
	СОСТОЯНИЯ.
	Знает формы и виды физической культуры в условиях строительного производства (производственная
	гимнастика).
	Знает здоровый образ жизни, рациональные способы и
	приемы сохранения физического и психического
	здоровья, профилактику психофизического и нервно-
	эмоционального утомления.
	Знает как определять индивидуальный уровень
	развития своих физических качеств, основные методами
	и способы планирования направленного формирования
	двигательных умений, навыков и физических качеств
	Имеет навыки (начального уровня) использовать
	знания особенностей функционирования человеческого
	организма и отдельных его систем под влиянием
	занятий физическими упражнениями и спортом в
	различных условиях внешней среды, а также как
	составить и реализовать индивидуальный комплекс
VV 7.4 Dyran warayan w anayarn	коррекции здоровья
физической культуры и спорта для	Знает понятия: врабатывание, общая и моторная плотность занятия, зоны интенсивности нагрузки по
собственного физического развития,	,
1 1	обмена, энергозатраты при физической нагрузке
работоспособности	Знает основы спортивной тренировки, ее разделы,
	формы занятий, структуру учебно-тренировочного
	занятия, основы планирования учебно-тренировочного
	процесса, методические принципы и методы
	физического воспитания, общую и специальную
	физическую подготовку, физические качества,
	двигательные умения и навыки
	Знает формы, планирование и направленность
	самостоятельных занятий, особенности их проведения в
	зависимости от возраста и пола, мотивацию выбора
	Знает основы антидопинговой программы (история
	возникновения, основные группы, последствия и т.д)

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает         основы         профессионально-прикладной физической культуры, основы физиологии труда, мотивации в освоении профессии, профессионального отбора, производственной физической культуры, физической культуры в рабочее и свободное время.           Знает         методы         профессиональной адаптации, профилактики         профессионального         утомления, заболеваний и травматизма.
	<b>Знает</b> как составить и реализовать индивидуальную комплексную программу коррекции здоровья.
	Имеет навыки (начального уровня) с помощью
	средств, методов и способов реабилитации восстановления трудоспособность организма, организовывать активный отдых и реабилитацию после травм и перенесенных заболеваний
	Имеет навыки (основного уровня) применения
	выбранного вида спорта или систем физических упражнений, раскрывать их возможности для саморазвития и самосовершенствования
психофизического и нервно- эмоционального утомления на	мероприятия, методы и средства восстановления работоспособности в профессиональной и физкультурно-спортивной деятельности, правила и способы планирования индивидуальных занятий
рабочем месте	различной направленности  Знает психофизиологическую характеристику умственного труда, работоспособность, утомление и переутомление, усталость, рекреация, релаксация, самочувствие
	Знает профессионально-прикладную физическую подготовку, ее формы (виды), условия и характер труда, прикладные физические, психофизиологические, психические и специальные качества, прикладные умения и навыки, прикладные виды спорта, воспитание профессионально важных психофизических качеств и их коррекции
	Знает основы профессионально-прикладной физической культуры, основы физиологии труда, мотивации в освоении профессии, профессионального отбора, производственной физической культуры, физической культуры в рабочее и свободное время.
	Знает методы профессиональной адаптации, профилактики профессионального утомления, заболеваний и травматизма
	Знает формы и виды физической культуры в условиях строительного производства (производственная гимнастика).
	Имеет         навыки         (начального уровня)         с помощью средств           средств         и методов реабилитации восстановления трудоспособности         организма, профилактики

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	профессиональных заболеваний, психофизического и
	нервно-эмоционального утомления на рабочем месте

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски» является формирование компетенций обучающегося в области правоведения.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности ОПК-4.1Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов,	правовои системе Россиискои Федерации Знает правовые категории, терминологии и состав законодательных и нормативно-правовых актов, в том числе в градостроительстве и в сфере противодействия
регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	коррупции Имеет навыки (начального уровня) поиска нормативно-правовой базы, в том числе актуальных изменений и дополнений к Гражданскому Кодексу и Градостроительному Кодексу и к антикоррупционному законодательству
УК-10.1 Описание признаков и форм коррупционного поведения	Знает признаки и формы коррупционного поведения Имеет навыки (начального уровня) распознавания признаков коррупционного поведения
УК-10.2 Выявление антикоррупционных норм, установленных нормативными правовыми актами	Знает нормативные правовые акты, устанавливающие антикоррупционные нормы поведения
УК-10.3 Оценка возможных последствий коррупции и коррупционного поведения в общественной и(или) в профессиональной среде	Знает возможные последствия коррупции и коррупционного поведения в своей профессиональной деятельности  Знает меры ответственности (уголовной, административной, гражданско-правовой и дисциплинарной) за коррупционные правонарушения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-10.4 Выбор мер по	Имеет навыки (начального уровня) анализа
предупреждению коррупционного	производственных ситуаций, подверженных риску
поведения	коррупционного поведения их участников
ОПК-4.2 Выявление основных	Знает основные положения Конституции РФ,
требований нормативно-правовых и	
нормативно-технических	Земельного, Уголовного Кодексов, Кодекса об
документов, предъявляемых к	административных правонарушениях, законов «Об
зданиям, сооружениям,	информации, информационных технологиях и о защите
инженерным системам	информации», «О государственной тайне», «Об охране
жизнеобеспечения, строительным	окружающей среды», «О противодействии коррупции»,
конструкциям, к выполнению	законодательных, нормативно-правовых актов и
инженерных изысканий в	технических регламентов в области строительства,
строительстве	строительной индустрии и жилищно-коммунального
	хозяйства, позволяющие решать профессиональные
	задачи
	Знает правовые категории, терминологии и состав
	законодательных, нормативно-правовых актов и
	нормативно-технических регламентов, в том числе в
	градостроительстве, жилищно-коммунальном комплексе
	и в сфере противодействия коррупции
	Имеет навыки (начального уровня) анализа и
	использования нормативно-правовой базы, в том числе
	Конституции РФ, Гражданского, Градостроительного,
	Трудового, Земельного, Уголовного Кодексов, Кодекса
	об административных правонарушениях, законов «Об
	информации, информационных технологиях и о защите информации», «О государственной тайне», «Об охране
	окружающей среды», «О противодействии коррупции»,
	законодательных, нормативно-правовых актов и
	технических регламентов в области строительства,
	строительной индустрии и жилищно-коммунального
	хозяйства
	Имеет навыки (основного уровня) применения
	законодательных, нормативно-правовых актов и
	нормативно-технических документов для решения
	заданий профессиональной деятельности
ОПК-4.5 Составление	Знает правовые категории, терминологии и состав
	законодательных, нормативно-правовых актов и
производственного подразделения	
в профильной сфере	профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Знает требования законодательства к составлению
	распорядительной документации производственного
	подразделения
	Имеет навыки (начального уровня) делового общения
	и служебной переписки в профессиональной
	деятельности
	Имеет навыки (основного уровня) составления
	распорядительной документации производственного
	подразделения в профильной сфере профессиональной
	леятельности

деятельности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер	Знает нормы Трудового Кодекса, Кодекса об
по борьбе с коррупцией в	административных правонарушениях, Уголовного
производственном подразделении	Кодекса, антикоррупционного законодательства, виды
	юридической ответственности в правовой системе
	Российской Федерации
	Знает антикоррупционные стандарты
	профессионального поведения и основы
	организационной культуры
	Имеет навыки (начального уровня) сопоставления
	состава и назначения административных процедур с
	нормами служебного поведения в сфере
	противодействия коррупции
	Имеет навыки (основного уровня) обоснования
	управленческих и организационных решений с учетом
	антикоррупционного фактора

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в отрасли
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Социальное взаимодействие в отрасли» является формирование компетенций обучающегося в области самоорганизации, саморазвития, межкультурной коммуникации, работе в коллективе и команде в учебной и профессиональной сфере.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-3.1 Восприятие целей и	Знает специфику восприятия, обеспечивающего
функций команды	социальное существование человека: взаимодействие и
	предметную деятельность.
	Имеет навыки (начального уровня) постановки
	целей группы (команды)
УК-3.2 Восприятие функций и	Знает признаки группы и характеристики команды
ролей членов команды, осознание	Знает социальную структуру группы
собственной роли в команде	Знает специфику социальной роли и функции членов
	группы (команды)
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	своей позиции/ роли в группе (команде) и ролей
	других членов группы (команды)
УК-3.3 Установление контакта в	Знает систему первичных социальных связей
процессе межличностного	Знает механизмы формирования норм в малых
взаимодействия	группах
	Имеет навыки (начального уровня) организации и
VIII 2 4 D G	руководства работой команды
УК-3.4 Выбор стратегии	Знает нормы, ценности общества, группы (команды)
поведения в команде в	Знает систему социального контроля
зависимости от условий	Имеет навыки (начального уровня) работы в группе
	(команде)
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	стратегии поведения в команде в зависимости от
УК-3.5 Самопрезентация.	условий
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Имеет навыки (начального уровня)
составление автобиографии	самопрезентации, составления автобиографии
УК-5.6 Идентификация	Знает типы и виды идентичности
собственной личности по	Знает способы идентификации личности
принадлежности к различным	Знает виды социальных групп

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
социальным группам	Имеет навыки (начального уровня) собственной
F5	идентификации с различными социальными группами
УК-5.7 Выбор способа решения	Знает механизмы возникновения и протекания
конфликтных ситуаций в процессе	конфликтных ситуаций в поликультурном коллективе
профессиональной деятельности	Знает способы разрешения конфликтных ситуаций в
	поликультурном коллективе
	Имеет навыки (начального уровня) выбора способа
	разрешения конфликтной ситуации в учебно-
	профессиональной деятельности
УК-5.8 Выявление влияния	Знает социокультурные традиции различных
исторического наследия и	социальных групп, этносов и конфессий
социокультурных традиций	Знает механизмы влияния исторического наследия и
различных социальных групп,	социокультурных традиций на процессы
этносов и конфессий на процессы	межличностного взаимодействия.
межкультурного взаимодействия	Имеет навыки (начального уровня) определения
	путей и степени влияния исторического наследия и
	социокультурных традиций на процессы
	межкультурного взаимодействия <b>Имеет навыки (начального уровня)</b> выстраивания
	собственного поведения с учетом социокультурных
	традиций в обществе, группе
УК-5.9 Выбор способа	Знает специфику социального института образования
взаимодействия при личном и	и строительства
групповом общении при	Знает способы взаимодействия при личном и
выполнении профессиональных	групповом общении при выполнении учебных и
задач	профессиональных задач
	Имеет навыки (начального уровня) выбора способов
	взаимодействия при личном и групповом общении при
	выполнении учебно-профессиональных задач
УК-6.1 Формулирование целей	Знает правила и способы целеполагания
личностного и профессионального	Знает социальные условия, влияющие на личностное и
развития, условий их достижения	профессиональное развитие
	Имеет навыки (начального уровня) формулирования
УК-6.2 Оценка личностных,	целей личностного и профессионального развития
,	Знает критерии оценки личностных ресурсов Знает концепции личности, личностных и ситуативных
ситуативных и временных ресурсов	ресурсов в социологии
pecypeon	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	личностных и ситуативных ресурсов
УК-6.3 Самооценка, оценка	Знает особенности процесса социализации
уровня саморазвития в различных	Знает социальные факторы формирования самооценки,
сферах жизнедеятельности,	факторы, влияющие на субъективную оценку
определение путей саморазвития	социальных различий
	Знает методики самооценки
	Имеет навыки (начального уровня) самооценки и
VIC ( A O-	определения путей саморазвития
УК-6.4 Определение требований	Знает потребности рынка труда в сфере строительства
рынка труда к личностным и	Знает факторы, влияющие на формирование рынка
профессиональным навыкам	труда в сфере строительства
	Имеет навыки (начального уровня) определения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	требований рынка труда к личностным и
	профессиональным навыкам
УК-6.5 Выбор приоритетов	Знает способы совершенствования собственной
профессионального роста, выбор	учебной и профессиональной деятельности
направлений и способов	Имеет навыки (начального уровня) выбора
совершенствования собственной	приоритетов профессионального роста
деятельности	Имеет навыки (начального уровня) выбора
	направлений и способов совершенствования
	собственной деятельности
УК-6.6 Составление плана	Имеет навыки (начального уровня)
распределения личного времени	составление плана распределения личного времени для
для выполнения задач учебного	выполнения задач учебного задания
задания	
УК-6.7 Формирование портфолио	Имеет навыки (начального уровня) формирование
для поддержки образовательной и	портфолио для поддержки образовательной и
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.08	Высшая математика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	10 зачётных единиц (360 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Высшая математика» является формирование компетенций обучающегося в области математики.

планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
УК-2.6 Составление	Знает последовательность (алгоритм) решения задач	
последовательности (алгоритма)	геометрического и физического характера методами	
решения задачи	векторной алгебры	
	Знает последовательность (алгоритм) исследования	
	поверхностей 2-го порядка методом сечений	
	Знает последовательность (алгоритм) исследования	
	функции одной переменной методами	
	дифференциального исчисления.	
	Знает последовательность (алгоритм) поиска	
	экстремума функции нескольких переменных	
	Знает последовательность (алгоритм) решения	
	геометрических и физических задач методами	
	интегрального исчисления	
	Знает последовательность (алгоритм) решения задачи	
	Коши для дифференциальных уравнений 1-го и 2-го	
	порядков, нахождения общего решения линейного однородного дифференциального уравнения с	
	однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами, нахождения общего и	
	частного решений линейного неоднородного	
	дифференциального уравнения методом вариации	
	произвольных постоянных, методом неопределенных	
	коэффициентов.	
	Знает последовательность (алгоритм) расчета	
	надежности вероятностными методами	
	Имеет навыки (начального уровня) разложения	
	вектора по базису на плоскости и в пространстве,	
	вычисления скалярного, векторного и смешанного	
	произведения векторов в координатной форме,	
	вычисления проекции вектора на вектор, вычисления	
	площадей параллелограмма и треугольника, объема	
	параллелепипеда и тетраэдра	

**Имеет навыки (начального уровня)** составления уравнений прямой, плоскости, кривых 2-го порядка, построения кривых и поверхностей 2-го порядка, заданных каноническими уравнениями, приведения уравнений кривых и поверхностей 2-го порядка к каноническому виду

Имеет навыки (начального уровня) вычисления пределов функций и раскрытия неопределенностей, исследования функции на непрерывность и наличия точек разрыва, вычисления производной сложной функции и производной параметрически заданной функции, составления уравнений касательной и нормали к кривой в заданной точке, решения задач на механические приложения производной, исследования функции одной переменной: монотонность и экстремум, точки перегиба и асимптоты

Имеет навыки (начального уровня) вычисления неопределенного и определенного интегралов методом замены переменной, интегрирования ПО частям, интегрирования тригонометрических функций, интегрирования рациональных дробей иррациональных функций, решения геометрических задач на вычисление площадей фигур, объемов тел вращения, ДЛИН кривых c использованием определенного интеграла

Имеет навыки (начального уровня) решения задач физического и геометрического характера, приводящие дифференциальным уравнениям, решения дифференциальных уравнений c разделяющими однородных переменными, уравнений, линейных уравнений методом Бернулли, линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом вариации произвольных постоянных, методом неопределенных коэффициентов

Имеет навыки (начального уровня) вероятностного и статистического анализа расчетных И экспериментальных данных, полученных ИЗ общеинженерных специальных дисциплин профессиональной направленности, первичной статистической обработки экспериментальных данных, составления вариационного ряда, группировки данных, нахождения числовых характеристик, построения гистограммы, анализа полученных результатов

ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии

Знает скалярное, векторное и смешанное произведения векторов и их приложения в геометрии и физике, прямые, плоскости, кривые линии, поверхности и способы их задания, координатный метод в аналитической геометрии, типы поверхностей 2-го порядка, которые используются в строительстве

**Имеет навыки (начального уровня)** решения инженерных задач методами векторной алгебры и аналитической геометрии, описания геометрических

	объектов с помощью математического аппарата векторной алгебры и аналитической геометрии, используя координатный метод
ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Знает методы решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных, линейных однородных, линейных уравнений (метод вариации произвольных постоянных, метод неопределенных коэффициентов)  Имеет навыки (начального уровня) решения задач физического и геометрического характера, приводящие к дифференциальным уравнениям, решения дифференциальных уравнений с разделяющими переменными, однородных уравнений, линейных уравнений методом Бернулли, линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом вариации произвольных постоянных, методом неопределенных
	коэффициентов
ОПК-1.8 Обработка расчетных и экспериментальных данных	Знает основные закономерности и соотношения, принципы теории вероятностей и математической
вероятностно-статистическими методами	статистики, основные теоремы теории вероятностей, законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин, закон больших чисел и его применение, центральную предельную теорему и ее применение, вероятностные методы расчета надежности
	Имеет навыки (начального уровня) вероятностного и
	статистического анализа расчетных и экспериментальных данных, полученных из общеинженерных и специальных дисциплин профессиональной направленности, первичной статистической обработки экспериментальных данных, составления вариационного ряда, группировки данных, нахождения числовых характеристик, построения гистограммы, анализа полученных результатов

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.09	Информационные технологии
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	5 зачётных единиц (180 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии» является формирование компетенций обучающегося в области применения информационных технологий для решения прикладных задач в строительной отрасли.

	1 1
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-6.9 Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности	Знает основные принципы и методы работы с электронно- информационными образовательными системами
	Имеет навыки (начального уровня) формирования портфолио для профессиональной деятельности с помощью информационно-коммуникационных технологий
ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического	<b>Знает</b> метод конечных разностей для решения краевой задачи, задачи устойчивости
аппарата векторной алгебры,	Имеет навыки (начального уровня) применения
аналитической геометрии	метода конечных разностей для решения краевой
	задачи: для сжатого стержня, задачи устойчивости
	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> применения метода Эйлера к решению задачи Коши
	<b>Знает</b> метод решения систем линейных уравнений методом Гаусса и итерационными методами
ОПК-1.7 Решение уравнений,	Знает методы решения нелинейного уравнения
описывающих основные физические	Знает методы численного интегрирования
процессы, с применением методов линейной алгебры и	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> решения системы линейных уравнений
математического анализа	Имеет навыки (начального уровня) вычисления
	интеграла методами средних, трапеций, Симпсона и
	решение нелинейных уравнений
	Знает основные этапы информационных процессов Знает основные принципы построения алгоритмов
ОПК-2.1 Представление этапов	Имеет навыки (начального уровня) построения
работы с современными	схемы алгоритма решения задачи
информационными системами.	Имеет навыки (начального уровня) подготовки и
	выступления с презентацией

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-2.2 Сбор, обработка и хранение информации с использованием информационных технологий	Знает методы и средства сбора, обработки и хранения числовой, символьной и графической информации Знает основные структуры данных: массивы, матрицы, и алгоритмы работы с ними Знает основные принципы построения баз данных Имеет навыки (начального уровня) проектирования баз данных, разработки запросов Имеет навыки (начального уровня) обработки информации с применением компьютерных технологий
ОПК-2.3 Выбор цифровых технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) использования лицензионных офисных и прикладных программных пакетов для решения задач профессиональной деятельности Имеет навыки (начального уровня) верификации и анализа полученных результатов
ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности	Знает методы и средства разработки и оформления текстовых документов Имеет навыки (начального уровня) использования лицензионных прикладных пакетов для работы с текстом и оформление его по заданным требованиям Имеет навыки (начального уровня) применения электронных таблиц Имеет навыки (начального уровня) построения простейших баз данных Имеет навыки (начального уровня) построения алгоритмов на языке высокого уровня

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.10	Физика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	5 зачётных единиц (180 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование компетенций обучающегося в области современного естественнонаучного мировоззрения.

Код и наименование иддикатора достижения компетенции  ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и димических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности  ОПК-1.2. Определение характеристик физическиго процессы (явления), характеристик физического профессиональной деятельности (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  Потектования (экспериментального) процессы и явления и классификацию физических явлений и экспериментальные методы определения количественных характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического определения количественных характеристики электрического определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного уровня) экспериментального определения синавыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и магнитного полей	p,p, cp, cp	ультатами освоения образовательной программы
классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности  ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления) знает основные характеристики тепловых процессов и явлений и классификацию физических процессов и явлений и классификацию физических процессов и явлений и характеристик физического демения (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) (экспериментального) и исследования  Знает основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров знает основные характеристики олебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического тока знает основные характеристики электрического тока знает основные характеристики злектрического тока знает основные характеристики и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического тока знает основные характеристики и магнитных процессов и явлений и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и рашательного уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и определения основных урактеристик электрической и определения объектеристи и поступательного определения осн	индикатора достижения компетенции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
жимических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности  Знает классификацию физических явлений и классификацию физических величин по видам явлений и классификацию физических явлений и классификации физических величин по видам явлений и классификации физических процессов и явлений и классификации физических процессов и явлений и классификации физических процессов и явлений и экспериментальные методы определения количественных характеристик механического движения дямет основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических процессов и экспериментальные методы определения количественных характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и определения кинематических и динамических характеристик поступательного определения кинематических и динамических характеристик поступательного определения кинематических и динамических характеристик имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и определения кинематических и динамических характеристик поступательного определения основных характеристик электрического и определения коновых характеристик электрического и определения основных характеристик электрического и определения основных характеристих электрического и определения основных зарактеристик электрического и определения основных зарактеристик зарактеристик объекталн	ОПК-1.1. Выявление и	Знает механические процессы и явления
протекающих на объекте профессиональной деятельности  Знает классификацию физических явлений и классификацию физических величии по видам явлений и классификацию физических процессов и явлений и классификации физических процессов и явлений и зарактеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального)  исследования  Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрических и магнитных процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик опериментального определения кинематических и динамических характеристик опериментального определения кинематических и динамических характеристик опериментального определения основных характеристик электрического и магентировати и вращательного уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик опериментального определения основных характеристик электрического и магентироватических и динамических характеристик и местриментального определения основных характеристик электрического и определения основных характеристик электрического и определения основных характеристик электрического и определения основных характеристих электрического и определения основных характеристих электрического и определения основных характеристих электрического и определения основных зарактеристих выпативовами.	классификация физических и	Знает электрические и магнитные процессы и явления
Профессиональной деятельности  Знает классификацию физических явлений и классификацию физических величин по видам явлений и мист навыки (начального уровня) выявления и классификации физических процессов и явлений и классификации физических процессов и явлений и классификации физических процессов и явлений и зарактеристик физического процесса (явления), карактерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) процессов и экспериментального (экспериментального) процессов, а также экспериментальных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и определения кинематических и динамических характеристик имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	химических процессов,	Знает тепловые процессы и явления
Профессиональной деятельности  Знает классификацию физических явлений и классификацию физических величин по видам явлений и мист навыки (начального уровня) выявления и классификации физических процессов и явлений и классификации физических процессов и явлений и классификации физических процессов и явлений и зарактеристик физического процесса (явления), карактерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) процессов и экспериментального (экспериментального) процессов, а также экспериментальных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и определения кинематических и динамических характеристик имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	протекающих на объекте	Знает колебательные и волновые процессы и явления
физических величин по видам явлений  Имеет навыки (начального уровня) выявления и классификации физических процессов и явлений  ОПК-1.2. Определение характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальные методы определения термодинамических параметров Знает основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	профессиональной	
ОПК-1.2. Определение характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальные методы определения термодинамических параметров Знает основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения количественных характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики колебаний и волн Знает основные характеристики колебаний и волн Знает основные характеристики колебаний и волн Знает основные характеристики электрического и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и и меет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	деятельности	Знает классификацию физических явлений и классификацию
Классификации физических процессов и явлений  ОПК-1.2. Определение характеристики механических явлений и экспериментальные методы определения количественных характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальные методы определения термодинамических параметров  Знает основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров  Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебаний и волн  Знает основные характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока  Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		физических величин по видам явлений
ОПК-1.2. Определение характеристики механических явлений и экспериментальные методы определения количественных характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  Вает основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики колебаний и волн Знает основные характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и мест навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		Имеет навыки (начального уровня) выявления и
характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) процессов, а также экспериментальные методы определения термодинамических параметров Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		классификации физических процессов и явлений
процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  Знает основные характеристики тепловых процессов и экспериментальные методы определения термодинамических параметров Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	ОПК-1.2. Определение	Знает основные характеристики механических явлений и
характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования  Знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебаний и волн Знает основные характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	характеристик физического	экспериментальные методы определения количественных
профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) параметров знает основные характеристики колебательных и волновых процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристики электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	процесса (явления),	характеристик механического движения
деятельности, на основе теоретического (экспериментального) процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебаний и волн Знает основные характеристик колебаний и волн Знает основные характеристик электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	характерного для объектов	Знает основные характеристики тепловых процессов и
Теоретического (экспериментального) процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебаний и волн Знает основные характеристик колебаний и волн Знает основные характеристик электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	профессиональной	экспериментальные методы определения термодинамических
(экспериментального) исследования процессов, а также экспериментальные методы определения количественных характеристик колебаний и волн Знает основные характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	деятельности, на основе	параметров
количественных характеристик колебаний и волн Знает основные характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	теоретического	Знает основные характеристики колебательных и волновых
Знает основные характеристики электрических и магнитных процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	(экспериментального)	процессов, а также экспериментальные методы определения
процессов и явлений; экспериментальные методы определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и	исследования	количественных характеристик колебаний и волн
определения количественных характеристик электрического и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		Знает основные характеристики электрических и магнитных
и магнитного полей, постоянного электрического тока Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		процессов и явлений; экспериментальные методы
Знает основные характеристики атомных явлений, природу химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		определения количественных характеристик электрического
химической связи  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений  Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		и магнитного полей, постоянного электрического тока
Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		Знает основные характеристики атомных явлений, природу
определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		химической связи
определения кинематических и динамических характеристик поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		Имеет навыки (начального уровня) экспериментального
поступательного и вращательного движений Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения основных характеристик электрического и		
<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> экспериментального определения основных характеристик электрического и		
		•
магнитного полей		определения основных характеристик электрического и
		магнитного полей

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения параметров механических колебательных систем Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения кинематических и динамических характеристик движения частиц в силовых полях
ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Знает основные математические уравнения для описания механического движения: кинематические и динамические уравнения поступательного и вращательного движений Знает дифференциальное уравнение гармонических колебаний, уравнения бегущей и стоячей волны, волновое уравнение Знает математические уравнения для описания явлений теплопроводности, диффузии и вязкости Знает уравнения движения заряженных частиц в силовых полях
	Имеет навыки (начального уровня) решения комбинированных задач механики с использованием кинематических и динамических уравнений движения, законов сохранения энергии, импульса, момента импульса Имеет навыки (начального уровня) решения дифференциального уравнения гармонических колебаний, решения уравнений бегущей и стоячей волны Имеет навыки (начального уровня) решения задач взаимодействия электрических зарядов и токов Имеет навыки (начального уровня) решения уравнений переноса
ОПК-1.5. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	Знает основные законы классической механики: законы Ньютона, законы сохранения механической энергии, законы сохранения импульса и момента импульса, а также границы их применимости Знает 1-е и 2-е начала термодинамики, газовые законы, основное уравнение МКТ, законы Фика, Фурье, Ньютона Знает основные законы электростатики и магнитостатики: закон Кулона, закон Ампера, принцип суперпозиции электрического и магнитного полей Знает гармонический закон колебаний (механических и электромагнитных) Знает основные идеи квантовой физики (гипотеза Планка, Эйнштейна, постулаты Бора, модели строения атомов и молекул) Имеет навыки (начального уровня) решения задач механики с использованием законов Ньютона, законов сохранения механической энергии, законов сохранения импульса и момента импульса и оценки физической достоверности результатов решения Имеет навыки (начального уровня) решения задач на основании 1-го и 2-го начал термодинамики, на основании

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Ньютона, Фурье, Фика и оценки физической достоверности результатов решения Имеет навыки (начального уровня) решения задач на основании законов Кулона, Ампера, принципа суперпозиции для электрического и магнитного полей и оценки физической достоверности результатов решения Имеет навыки (начального уровня) решения задач с использованием гармонического закона колебаний математического и физического маятников Имеет навыки (начального уровня) решения задач на законы теплового излучения и задач на постулаты Бора
ОПК-1.11. Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	Знает законы постоянного тока, закон электромагнитной индукции, связь между переменными электрическим и магнитным полями Знает методику измерения силы тока и напряжения в цепях постоянного тока, а также способы определения погрешностей прямых и косвенных измерений Имеет навыки (начального уровня) графического представления электрического и магнитного полей; экспериментального определения напряжения, силы тока и сопротивления в цепях постоянного тока; оценки приборной погрешности электроизмерительных приборов

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.11	Химия
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Химия» является формирование компетенций обучающегося в области химии.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	MMEET HARKIKU (HAYYATIKHOTO VOORHA) COCTARTIEHUA I

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции	Знает строение атомов, веществ и их химические
	свойства
	Знает сорбционные процессы
	Знает поверхностно-активные вещества и их свойства
	Знает коллигативные свойства растворов
	Знает основные свойства коагуляционных структур
	(тиксотропия, текучесть)
	Знает источники сырья для получения полимеров и
	процессы деструкции полимеров
	Знает химические свойства металлов
	Знает закономерности протекания электродных реакций
	Знает закономерности, лежащие в основе изменения
	свойств элементов и веществ
	Знает виды водных сред и показатель для их
	характеристики (рН)
	Знает закономерности протекания процессов
	электролитической диссоциации и гидролиза солей
_	Знает закономерности электрохимической коррозии
1 -	металлов и методы их защиты от коррозии
процесса (явления), характерного	•
для объектов профессиональной	
деятельности, на основе	
экспериментальных исследований	Имеет навыки (начального уровня) расчета
	зависимости скорости процесса от концентрации,
	температуры.
	Имеет навыки (начального уровня) анализа свойств
	коагуляционных структур
	Имеет навыки (начального уровня) записи уравнений
	анодных и катодных реакций
	Имеет навыки (начального уровня) записи уравнений
	реакций металлов с растворами кислот и щелочей
	Имеет навыки (начального уровня) расчета
	концентраций растворов, рН среды
	Имеет навыки (начального уровня) составления
	уравнений реакций диссоциации, обмена и гидролиза
	солей.
	Имеет навыки (начального уровня) подбора методов
	защиты металлов при коррозии
	Имеет навыки (начального уровня) записи формул
	мицелл
	Знает условия самопроизвольного протекания процессов
	Знает электрохимические процессы, уравнение Нернста
ОПУ 1.4. Праводования 5	Зиает упариение Апрениуса, правило Вант-Гоффа
ОПК-1.4 Представление базовых	Знает математическое выражение закона Оствальла
для профессиональной сферы	Имеет навыки (начального уровня) расчета по
физических процессов и явлений в	термохимическим уравнениям, энергии Гиббса,
виде математического(их)	энтальпии процессов
уравнения(й)	Имеет навыки (начального уровня) составления схем
	работы гальванического элемента, электролиза раствора
	и расплава солей
	F

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки (начального уровня) расчета изменения
	степени диссоциации слабого электролита при изменении
	концентрации раствора
	Знает первый и второй законы термодинамики
	Знает периодический закон Д.И. Менделеева
	Знает закон Гесса
	Знает основной закон химической кинетики, принцип Ле
	Шателье
ОПК-1.5 Выбор базовых	Имеет навыки (начального уровня) использования
физических и химических законов	І периолической системы пла узрактеристики сроистр І
1 -	Гэлементов и их соелинении
для решения задач профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) сопоставления
	зависимости свойств полимеров от их состава и
	структуры
	Имеет навыки (начального уровня) записи
	кинетических уравнений
	Имеет навыки (начального уровня) расчета изменения
	температуры кипения и замерзания растворов

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.12.01	Инженерная и компьютерная графика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / проф иль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачётные единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной геометрии и компьютерной графики, получение знаний и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение обучающимися современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и навыков по построению двухмерных и трехмерных геометрических моделей объектов с помощью графической системы.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.9 Решение инженерно-	
геометрических задач	
графическими способами	различных геометрических форм.
трафи пескими способами	Знает содержание и основные правила выполнения
	машиностроительных чертежей в соответствии с
	требованиями государственных стандартов ЕСКД
	Имеет навыки (начального уровня) выбора
	оптимальных способов решения метрических и
	позиционных задач в ортогональных проекциях.
	Имеет навыки (основного уровня) построения
	проекционных чертежей методом ортогонального
	проецирования и наглядных изображений
	(аксонометрии), применения графических способов
	решения задач геометрических форм
	Имеет навыки (основного уровня) выполнения
	чертежей машиностроительного назначения, отвечающих
	требованиям стандартизации и унификации
ОПК-2.4 Применение прикладного	Знает способы формирования двухмерных и трехмерных
	геометрических моделей с помощью графических
решения задач профессиональной	1 1
деятельности	Знает основные методы и средства получения
7	графической информации с помощью графических

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
достижения комп	Степции	программ для разработки и оформления технической
		документации
		Имеет навыки (основного уровня) пользования
		программными средствами интерактивных графических
		систем, актуальными для современного производства
		Имеет навыки (основного уровня) владения
		компьютерными методами и средствами разработки и
		оформления технической документации
УК-2.6	Составление	Знает последовательность выполнения
последовательности	(алгоритма)	машиностроительных чертежей в соответствии с
решения задачи		требованиями государственных стандартов ЕСКД
		Знает последовательность действий получения
		конструкторской документации на основании двухмерной
		и трехмерной моделей с помощью графических программ
		Имеет навыки (основного уровня) разработки
		машиностроительных чертежей в соответствии с
		ГОСТами ЕСКД
		Имеет навыки (основного уровня) разработки и
		оформления технической документации с помощью
		графических программ

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.12.02	Основы технологий информационного моделирования
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / проф иль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основы технологий информационного моделирования» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной геометрии с применением технологий информационного моделирования, получение знаний и навыков по построению и чтению архитектурно-строительных чертежей зданий и сооружений, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение обучающимися современных методов и средств информационного моделирования, приобретение знаний и навыков по созданию моделей строительных объектов с помощью ВІМ технологий.

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.12 Решение инженерных задач с помощью комплекса родственных технологий и процессов: машинное обучение, виртуальные агенты и экспертные системы	Знает способы формирования модели здания с помощью ВІМ технологий Знает основные методы и средства получения графической информации с помощью ВІМ технологий для разработки и оформления технической документации Имеет навыки (основного уровня) пользования программными средствами ВІМ технологий, актуальными для современного производства Имеет навыки (основного уровня) владения методами и средствами разработки и оформления технической документации на основе ВІМ технологий
ОПК-2.5 Применение географической информационной системы (ГИС) как системы сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных (географических) данных и связанной с ними информации о необходимых объектах	Знает метод проекций с числовыми отметками для решения позиционных и метрических задач на топографической поверхности Имеет навыки (основного уровня) выполнения чертежей проектного решения, связанного с топографической поверхностью

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-2.6 Применение	Знает метод перспективных проекций и графические
государственных	способы решения позиционных и метрических задач в
информационных систем	этой проекции.
обеспечения градостроительной	Знает метод центрального проецирования (способ
деятельности как	архитекторов), позволяющий наглядно изобразить
информационных систем,	архитектурный объект с конкретной точки зрения.
содержащих сведения, документы,	Знает требования, предъявляемые к аппарату линейной
материалы о развитии территорий,	перспективы, которые позволяют получить достоверный
об их застройке, о существующих	результат перспективного изображения.
и планируемых к размещению	Имеет навыки (начального уровня) наглядного
объектах капитального	изображения объекта в центральной (перспективной)
строительства и иные	проекции
необходимые для осуществления	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
градостроительной деятельности	чертежей методом центрального проецирования (способ
сведения	архитекторов).
УК-1.8 Формулирование новых	Знает альтернативные варианты выполнения
идей для решения задач цифровой	архитектурно-строительных чертежей зданий и
экономики, абстрагирование от	сооружений с применением технологий
стандартных моделей:	информационного моделирования
перестройка сложившихся	Имеет навыки (основного уровня) создания модели
способов решения задач,	здания, включая рельеф, с применением технологий
выдвижение альтернативных	информационного моделирования
вариантов действий с целью	
выработки новых оптимальных	
алгоритмов	2
	Знает последовательность выполнения архитектурно-
	строительных чертежей в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД и СПДС
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает последовательность действий получения конструкторской документации на основании модели
	здания с помощью ВІМ технологий
	Имеет навыки (основного уровня) разработки
	архитектурно-строительных чертежей в соответствии с
	ГОСТами ЕСКД и СПДС
	Имеет навыки (основного уровня) разработки и
	оформления технической документации с помощью ВІМ
	технологий

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.13	Механика. Теоретическая механика
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачётных единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Механика. Теоретическая механика» является формирование компетенций обучающегося в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел и механических систем, в том числе строительных конструкций и механизмов.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает последовательность решения основных типов задач статики Знает последовательность действий при кинематическом исследовании движения точки, тела и плоского механизма Знает последовательность решения типовых задач динамики Имеет навыки (начального уровня) составления оптимального алгоритма динамического исследования движения механической системы, соответствующего поставленной задаче Имеет навыки (основного уровня) составления плана решения и его воплощения для типовых задач статики Имеет навыки (основного уровня) выполнения необходимой последовательности действий при кинематическом исследовании движения точки, тела, плоского механизма
классификация физических и	Знает условия равновесия твердых тел и механических систем Знает основные виды движения твердого тела и методы их описания Знает динамические аспекты движения твердого тела и механической системы и основные методы их исследования Имеет навыки (начального уровня) выявления механических процессов и их классификации

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	панионального алгоритма определения реакции связеи в
схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных	Знает основные элементы расчетных схем зданий и сооружений (стойки, ригели, раскосы, связи) и основные виды их соединений (жесткое, шарнирное) Знает основные виды нагрузок, действующих на элементы строительных конструкций Имеет навыки (начального уровня) определения усилий в отдельных элементах конструкций под действием основных видов нагрузок

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.14	Механика. Механика жидкости и газа	
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	2 зачётных единицы (72 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Механика. Механика жидкости и газа» является формирование компетенций обучающегося в области фундаментальных наук, создающей базу для изучения последующих профессиональных дисциплин.

	T		
Код и наименование	Наименование показателя оценивания		
индикатора достижения	(результата обучения по дисциплине)		
компетенции	2		
	Знает основные алгоритмы решения задач механики		
	жидкости и газа		
УК-2.6 Составление	Имеет навыки (начального уровня) составления		
последовательности	последовательности решения задач, связанных с равновесием		
(алгоритма) решения задачи	жидкости и газа		
	Имеет навыки (основного уровня) составления		
	последовательности решения задач, связанных с движением		
	жидкости и газа		
	Знает основные понятия и определения механики жидкости и		
	газа		
ОПК-1.1 Выявление и	Имеет навыки (начального уровня) выбора тех или иных		
классификация физических и	основных понятий механики жидкости и газа при описании		
химических процессов,	процессов, происходящих при движении и равновесии		
протекающих на объекте	жидкости		
профессиональной	Имеет навыки (основного уровня) использования основных		
деятельности	понятий механики жидкости и газа при определении		
	процессов, протекающих в напорных трубопроводных		
	системах		
	Знает основные физические свойства жидкостей и газов –		
ОПК-1.2 Определение	плотность, удельный вес, вязкость		
характеристик физического	Знает основные критерии подобия, используемые в механике		
процесса (явления),	жидкости и газа		
характерного для объектов	Имеет навыки (начального уровня) использования		
профессиональной	физических свойств жидкостей при проведении		
деятельности, на основе	экспериментальных исследований		
теоретического	Имеет навыки (основного уровня) проведения простых		
(экспериментального)	лабораторных экспериментов по исследованию		
исследования	сопротивления потока, построению поверхностей уровня,		
	определению режима движения жидкости		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Знает основное дифференциальное уравнение равновесия жидкости, уравнение поверхности уровня Знает уравнение расхода, уравнение Бернулли Имеет навыки (начального уровня) применения уравнения равновесия жидкости для решения практических задач Имеет навыки (основного уровня) практического применения уравнения Бернулли для измерения расхода жидкости, построения линии полного напора и
уривнення(н)	пьезометрической линии
ОПК-1.5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности	Знает основные законы равновесия жидкости и газа Знает основные законы движения жидкости и газа Имеет навыки (начального уровня) применения основных законов гидростатики и гидродинамики для решения задач механики жидкости и газа Имеет навыки (основного уровня) выбора соответствующих формул (уравнение расхода, уравнение Бернулли, формулы для определения потерь напора на терние по длине потока и в местных сопротивлениях) при расчетах напорного движения жидкости в трубопроводах
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знает основные методы решения задач механики жидкости и газа: математические и экспериментальные  Имеет навыки (начального уровня) использования основных методик решения задач механики жидкости и газа  Имеет навыки (основного уровня) решения задач по гидравлическому расчету напорных трубопроводных систем

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.15	Механика. Техническая механика	
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы (144 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Механика. Техническая механика» является формирование компетенций обучающегося в области технической механики, получение знаний и навыков, позволяющих грамотно решать простейшие задачи сопротивления материалов и строительной механики стержневых систем, освоение студентами методов расчета элементов конструкций в соответствии с нормативными документами.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде	Имеет навыки (начального уровня) составления перечня задач, необходимых для обоснования проектного решения
конкретных заданий	строительной конструкции
УК-2.6 Составление	Знает основные величины, описывающие задачу расчета
последовательности	строительной конструкции и связи между ними
(алгоритма) решения задачи	Знает методы и практические приемы расчета элементов
	конструкции при различных видах нагрузок
	Имеет навыки (начального уровня) выбора методики
	расчёта элементов конструкции на прочность (жёсткость или
	устойчивость)
	Имеет навыки (начального уровня) технического анализа
	задачи о расчете элемента конструкций на различные виды
	нагрузок, выявления содержания и этапов решаемой задачи,
	составления схем, используя принципы работы элементов
	конструкций
	Имеет навыки (начального уровня) составления
	последовательности расчета плоских статически определимых
	и статически неопределимых стержневых систем на действие
OHK 1.2	нагрузки
ОПК-1.2 Определение	Знает основные положения, гипотезы сопротивления
характеристик физического	материалов, геометрические характеристики поперечных
процесса (явления),	сечений стержней
характерного для объектов	Знает категории элементов конструкций по геометрическим
профессиональной	параметрам (стержень, пластина, оболочка и массивное тело)
деятельности, на основе	Знает физические константы материалов (модуль упругости, коэффициент Пуассона, модуль сдвига), механические
теоретического (экспериментального)	коэффициент Пуассона, модуль сдвига), механические характеристики пластичных и хрупких материалов
(экспериментального)	характеристики пластичных и хрупких материалов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
исследования	Имеет навыки (начального уровня) экспериментального определения физических и механических характеристик материалов Имеет навыки (начального уровня) определения центров тяжести, статических моментов, моментов инерции, моментов сопротивления составных сечений
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знает методы определения усилий, напряжений и деформаций при прямом поперечном изгибе, центральном растяжениисжатии, продольном изгибе и кручении в прямых стержнях Знает методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость стержней с использованием нормативных документов в строительстве
	Имеет навыки (начального уровня) постановки граничных условий при расчёте статически определимых и статически неопределимых стержней при растяжении-сжатии, изгибе, кручении и продольном изгибе
ОПК-6.11 Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Знает виды напряжённо-деформированного состояния в точке тела: одноосное, двухосное, трёхосное Знает три группы предельных состояний строительных конструкций в соответствии со строительными нормами Знает способы построения и обоснования расчетных схем с учетом характера действия нагрузок и условий опирания Имеет навыки (основного уровня) построения эпюр внутренних усилий, напряжений, перемещений в статически
	определимых и неопределимых стержнях при центральном растяжении-сжатии и поперечном изгибе  Имеет навыки (основного уровня) построения эпюр внутренних усилий в статически неопределимых плоских рамах при расчете методом сил на статическую нагрузку
ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	Знает основные методы расчета элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость Знает формулы для определения нормальных и касательных напряжений, условия прочности Имеет навыки (начального уровня) определения критических сил в зависимости от гибкости и материала стержня при продольном изгибе Имеет навыки (начального уровня) определения размеров поперечного сечения с использованием условий прочности и жесткости Имеет навыки (начального уровня) определения линейных и
	угловых перемещений в балках и плоских рамах на действие статических нагрузок, проверки условий жёсткости

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.16	Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единиц (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и экология» является формирование компетенций обучающегося в области инженерных изысканий и экологии, приобретение теоретических и практических знаний, связанных с инженерно-геологическим и экологическим обеспечением проектирования, строительства и эксплуатации объектов и их влияния на окружающую среду.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Знает основные источники загрязнения окружающей среды
	Имеет навыки (начального уровня) оценки воздействия
состояние окружающей среды	
	Знает основные закономерности взаимодействия и
ОПК-3.2 Выбор метода или	рассеивания загрязняющих веществ в разных средах.
методики решения задачи	Знает методы моделирования взаимодействия и рассеивания
профессиональной	загрязняющих веществ в разных средах
деятельности	Имеет навыки (начального уровня) расчета загрязнения
	окружающей среды разных сред
ОПК-3.3 Оценка инженерно-	Знает минералы, их состав и классификацию минералов
геологических условий	Знает состав и свойства осадочных, магматических и
строительства, выбор	метаморфических грунтов как грунтов основания зданий и
мероприятий, направленных	сооружений; классификацию грунтов.
на предупреждение опасных	Знает нормативные и расчетные показатели грунтов
инженерно-геологическими	Знает принципы выделения инженерно-геологических
процессов (явлений), а также	элементов в массиве
защиту от их последствий	Знает влияние физических, химических, механических,
	динамических факторов на состав и свойства грунтов
	Знает грунтовые воды, их формы залегания, состав и режим.
	Знает закономерности движения подземных вод, их
	отображение на картах и разрезах
	Знает методы установления направления движения
	подземных вод
	Знает влияние различных факторов на изменение состава и
	свойств грунтовых вод
	Знает природу экзогенных геологических процессов:
	подтопление, оползни, обвалы, осадки, просадки, набухание,

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	сели, пучение, суффозия, карст, псевдокарст Знает природу эндогенных процессов. Землетрясения и цунами. Показатели сейсмичности. Знает нормы и правила сейсмостойкого строительства, позволяющие снизить разрушительное воздействие землетрясений на здания и инженерные сооружения Знает факторы, влияющие на устойчивость сооружениями при сейсмическом воздействии Знает методику оценки инженерно-геологических условий строительства Знает необходимые подходы для предупреждения опасных инженерно-геологических процессов Имеет навыки (начального уровня) разработки защитных мероприятий от опасных инженерно-геологических процессов Знает инженерно-геологические и геоэкологических процессов Знает инженерно-геологические и геоэкологические факторы, осложняющие строительство и определяющие условия работы строительных конструкций Знает принципы функционирования природно-технических систем, связанных с объектами строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-4.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) оценки инженерногеологических условий строительства.  Знает основные положения Градостроительного кодекса РФ Федерального закона «О техническом регулировании», Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и Федерального закона «Об охране окружающей среды», регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства  Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативноправовых и нормативно-технических документов для ведения инженерно-геологических изысканий в соответствии с техническим заданием
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Знает перечень требований нормативно-технических документов при выполнении инженерных изысканий к зданиям, сооружениям Имеет навыки (начального уровня) применения основных нормативно-правовых и нормативно-технических документов при выполнении инженерных изысканий в строительстве
ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> проверки соответствия проектных решений условиям строительства

Код и наименование индикатора достижения компетенции правовых и нормативнотехнических документов	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию	Знает состав работ по инженерным изысканиям Знает основные требования к инженерным изысканиям Имеет навыки (начального уровня) определения состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей Знает нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию
изысканий в строительстве ОПК-5.4 Выбор способа выполнения инженерно- геологических изысканий для строительства	изысканий в строительстве  Знает состав работ инженерно-геологических изысканий, соответствующих техническому заданию Знает методику выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства Имеет навыки (начального уровня) выбора способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства
ОПК-5.6 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий	Имеет навыки (начального уровня) выполнение основных исследований инженерно-геологических изысканий для строительства  Знает основные фактические материалы инженерных изысканий Знает методику документирования результатов инженерных изысканий Имеет навыки (основного уровня) документирования результатов инженерных изысканий
ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	Знает состав камеральных работ для составления отчета по инженерно-геологическим изысканиям Знает способы камеральной обработки результатов инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий Имеет навыки (основного уровня) выбора способа обработки результатов инженерных изысканий
ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Знает нормативные и расчетные показатели свойств грунтов Знает методики расчета нормативных и расчетных показателей свойств грунтов Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов для обработки результатов инженерных изысканий
ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	Знает содержание глав отчета по инженерно-геологическим и инженерно-экологическим изысканиям Знает содержание приложения отчета по инженерно-геологическим и инженерно-экологическим изысканиям Имеет навыки (начального уровня) составления оглавления отчета по инженерно-геологическим и инженерно-экологическим изысканиям

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям ОПК-8.3 Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Знает охрану труда при выполнении работ по инженерным изысканиям Знает методы контроля соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям Знает основные нормативные документы безопасности труда при осуществлении технологического процесса Знает экологические свойства технологических процессов строительных объектов Имеет навыки (начального уровня) осуществления контроля соблюдения норм экологической безопасности при осуществлении технологического процесса
ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	Знает основные нормативные документы для проведения базового инструктажа по охране окружающей среды Знает основные нормативные документы для проведения базового инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	Знает перечень разделов и содержание технического задания на инженерные изыскания, устанавливающим требования заказчика к получению изыскательской информации, необходимой и достаточной для принятия им управляющих и инженерно-технических решений для строительства конкретных объектов.
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает содержание программы изыскательских работ в зависимости от уровня ответственности сооружения
УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знает основные виды опасностей, особенности их проявления и негативные последствия природных и техногенных опасностей: оползни, сели, лавины, землетрясения, абразия, карст, псевдокарст, подтопление, эрозия овражная и речная, термокарст, пучение, солифлюкция, наледообразование, наводнение, ураганы, смерчи, цунами Знает показатели и критерии оценки степени опасности природных и техногенных процессов Имеет навыки (начального уровня) прогнозирования геологических и техногенных опасностей
УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Знает основные методы защиты человека от экзогенных и эндогенных природных и техногенных опасностей Знает критерии принятия решений при защите населения от опасностей

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.17	Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной геодезии.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)		
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий   Знает последовательность представления инженерногеодезических изысканий в виде отдельных полевых и камеральных работ   Знает последовательность решения инженерногеодезических задачи исполнительной съемки, разбивочных работ   Имеет навыки (начального уровеня) работы с топографическими картами и планами, решения задачи пофессиональной деятельности   Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)   Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений и меет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и меет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических инженерно-геодезических инженерно-геодезических инженерно-геодезических инженерно-геодезических инженерно-геодезических инженерно-геодезических инженерно-геодезических работ технические документы, регламентирующие инженерно-геодезические изыскания инженерно-геодезических работ в строительстве	Код и наименование индикатора	l ·
Теодезических изысканий в виде отдельных полевых и камеральных работ  УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи  ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативноправовых и нормативноправовых и нормативность в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, отдельности и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности и жилищнокоммунального козяйства для решения задачи профессиональной деятельности и жилищнокоммунального козяйства для решения задачи профессиональной документации, регламентирующей проведение и организацию изыскания профессиональной документов, регулирующих конкретные виды инженерно-геодезических работ в строительстве	достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.6 Составление последовательность решения инженерногеодезических задач: исполнительной съемки, разбивочных работ Имеет навыки (начального уровеня) работы с топографическими картами и планами, решения задач по карте (определение плановых координат и высот точек)  ОПК-3.2 Выбор метода или методики деятельности  Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений и меет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ Знает нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий проседение и организацию изысканий инженерно-геодезических работ в строительстве	УК-2.2 Представление поставленной	Знает последовательность представления инженерно-
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи  — Выбор метода или методики ревышения инормативноправовых и нормативноправовых и нормативнотех из регулирующих деятельность в области строительства, строительства для решения задачи профессиональной деятельности от дельности (угловых, линейных измерений и измерений (угловых, линейных измерений (угловых измерений (угловых измерений (угловых измерений (угловых	задачи в виде конкретных заданий	геодезических изысканий в виде отдельных полевых и
последовательности (алгоритма) решения задачи  Последовательности (алгоритма) решения задачи  Последовательности (алгоритма) разбивочных работ (упорафическими картами и планами, решения задач по карте (определение плановых координат и высот точек)  ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений и монечных результатов инженерно-геодезических работ знает нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		камеральных работ
разбивочных работ  Имеет навыки (начального уровеня) работы с топографическими картами и планами, решения задач по карте (определение плановых координат и высот точек)  Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений имеет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ точек)  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативногехических работ точек образования и нормативного документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	УК-2.6 Составление	Знает последовательность решения инженерно-
Имеет навыки (начального уровеня) работы с топографическими картами и планами, решения задач по карте (определение плановых координат и высот точек)  Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений и меет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ Знает нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	последовательности (алгоритма)	геодезических задач: исполнительной съемки,
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-3.1 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений и мест навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативноправовых и нормативноправовых и нормативного технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	решения задачи	разбивочных работ
По карте (определение плановых координат и высот точек)  Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений и меет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ оправовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		Имеет навыки (начального уровеня) работы с
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативноправовых и нормативноправовых и нормативногом деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		топографическими картами и планами, решения задач
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  Знает средства и методы геодезических измерений (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений имеет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и но		по карте (определение плановых координат и высот
решения задачи профессиональной деятельности  (угловых, линейных измерений и измерений превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений Имеет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативноправовых и нормативногехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		точек)
превышений)  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений  Имеет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	-	
Имеет навыки (начального уровня) выбора методики выполнения геодезических измерений Имеет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативноправования и намативноправования и намативноправ	решения задачи профессиональной	1 3
выполнения геодезических измерений  Имеет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативноправовых и нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	деятельности	
Имеет навыки (начального уровня) определения погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  Знает нормативно-правовые и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Погрешностей отдельных геодезических измерений и конечных результатов инженерно-геодезических работ  Знает нормативно-правовые и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		<u> </u>
ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной проведение и организацию изысканий		
ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативноправовые и нормативноправовых и нормативноправовые и нормативноправования и намативноправования и намативноправования и намативноправования и намативноправовани и намативноправования и намативноправования и намативноправования и намативнопра		1 1
правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		
документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	T T	1 1
деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	правовых и нормативно-технических	
строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		±
индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	деятельность в области	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	1	
решения задачи профессиональной деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	, · ·	инженерно-геодезических работ в строительстве
деятельности  ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	1	
ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий	решения задачи профессиональной	
документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий		
проведение и организацию изысканий	1 1	
в строительстве	-	
	в строительстве	

Vou v vouvenavanava vvvuvanana	Have coverage was the second of a coverage of the second o
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Имеет навыки (начального уровня) выявления основных требований, предъявляемых к инженерно-геодезическим изысканиям
ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> проверки соответствия строительной документации требованиям нормативно-технических документов
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знает состав работ при выполнении инженерно- геодезических изысканий площадных и линейных сооружений  Имеет навыки (начального уровня) определения состава работ по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с поставленной задачей
ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Знает способы выполнения инженерно-геодезических изысканий
ОПК-5.5 Выполнение базовых измерений при инженерно- геодезических изысканиях для строительства	Имеет навыки (начального уровня) выполнения базовых геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний и превышений) Имеет навыки (начального уровня) использования геодезических приборов (теодолита, нивелира) при выполнении геодезических измерений
ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий	Имеет         навыки         (начального         уровня)           документирования         результатов         геодезических           измерений
ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	Знает способы обработки результатов геодезических измерений
ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Имеет навыки (начального уровня) выполнения расчетов при обработке геодезических измерений
ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	Имеет навыки (начального уровня) оформления результатов обработки геодезических измерений углов, расстояний и превышений
ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знает правила охраны труда при выполнении инженерно-геодезических изысканий

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.18	Строительные материалы
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачётные единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Строительные материалы» является формирование компетенций обучающегося в области строительного материаловедения, знакомство с различными видами строительных материалов и их свойствами, особенностями технологии производства, рациональными областями применения.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1 Идентификация	Знает основные задачи строительного
профильных задач	материаловедения
профессиональной деятельности	
УК-2.2 Представление	Имеет навыки (начального уровня) формулирования
поставленной задачи в виде	требований к строительным материалам в зависимости
конкретных заданий	от назначения и условий работы строительной
	конструкции
УК-2.6 Составление	Имеет навыки (начального уровня) составления
последовательности (алгоритма)	последовательности выполнения испытаний
решения задачи	строительных материалов
ОПК-3.1 Описание основных	Знает основные термины и определения в области
сведений об объектах и процессах	строительного материаловедения
профессиональной деятельности	Знает назначение и классификацию строительных
посредством использования	материалов
профессиональной терминологии	Знает сведения об основных свойствах строительных
	материалов, технологии их производства и областях применения
	Имеет навыки (начального уровня) использования
	профессиональной терминологии для описания свойств
	строительных материалов, процессов их производства и
	применения.
ОПК-3.2 Выбор метода или	Знает стандартные методы испытания основных
методики решения задачи	строительных материалов
профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) выбора методов
1 1	оценивания качества строительных материалов
ОПК-3.8 Выбор строительных	Знает рациональные области применения основных
материалов для строительных	строительных материалов
конструкций (изделий)	Имеет навыки (начального уровня) выбора

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	строительных материалов для строительных
	конструкций
ОПК-3.9 Определение качества	Знает показатели качества основных строительных
строительных материалов на основе	материалов
экспериментальных исследований	Имеет навыки (начального уровня) проведения
их свойств	экспериментальных исследований свойств основных
	строительных материалов на основе стандартных
	методик

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.19	Основы архитектурно-строительного проектирования
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачётные единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Основы архитектурно-строительного проектирования» является формирование компетенций обучающегося в области архитектурно-строительного проектирования зданий различного функционального назначения.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1 Идентификация	Знает задачи архитектурно-строительного
профильных задач	проектирования зданий и сооружений
профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) выявления
	основных задач проектирования здания
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> составления перечня работ, необходимых для проектирования здания
УК-2.4 Выбор правовых и	Знает нормативно-технические документы,
нормативно-технических	определяющие архитектурные, функционально-
документов, применяемых для	технологические решения для обеспечения
решения заданий	капитального строительства зданий и сооружений
профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) выбора
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	нормативно-технических документов для разработки
правовых и нормативно-	проектной документации, выполнения работ по
технических документов,	архитектурно-строительному проектированию здания
регулирующих деятельность в	
области строительства,	
строительной индустрии и	
жилищно-коммунального	
хозяйства для решения задачи	
профессиональной деятельности	
УК-2.6 Составление	Знает состав и последовательность выполнения работ по
последовательности (алгоритма)	проектированию здания (сооружения) в соответствии с
решения задачи	техническим заданием на проектирование.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Имеет навыки (начального уровня) выбора состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения) соответствии с техническим заданием на проектирование
УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> распределения личного времени для выполнения учебного задания по архитектурно-строительному проектированию здания
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знает понятийное содержание терминов и определений, используемых в архитектурно-строительном проектировании  Имеет навыки (начального уровня) описания основных сведений об объемно-планировочных и конструктивных решениях зданий различного функционального назначения посредством использования профессиональной терминологии
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знает основные информационные ресурсы, содержащие научно-техническую информацию по архитектурностроительному проектированию зданий Имеет навыки (начального уровня) поиска и систематизации научно-технической информации в области архитектурно-строительного проектирования зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора способа или методики решения конкретной задачи архитектурно-строительного проектирования зданий различного функционального назначения
ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Знает функциональные основы проектирования зданий и планировочные схемы зданий.  Имеет навыки (начального уровня) выбора планировочной схемы здания, оценки ее преимуществ и недостатков
ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Знает конструктивные схемы зданий.  Имеет навыки (начального уровня) выбора конструктивной схемы здания на основе, оценки её преимуществ и недостатков  Знает основные требования нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям и сооружениям.  Имеет навыки (начального уровня) выявления основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям (сооружениям)

17	TT
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-4.3 Выбор нормативно-	Знает нормативно-технические документы,
правовых и нормативно-	регулирующие формирование безбарьерной среды для
технических документов,	маломобильных групп населения
регулирующих формирование	Имеет навыки (начального уровня) выбора
безбарьерной среды для	нормативно-технических документов, регулирующих
маломобильных групп населения	формирование безбарьерной среды для маломобильных
	групп населения
ОПК-4.4 Представление	Имеет навыки (начального уровня) выявления и
информации об объекте	представления информации об объекте капитального
капитального строительства по	строительства по результатам чтения проектно-сметной
результатам чтения проектно-	документации
сметной документации	
ОПК-4.6 Проверка соответствия	Знает нормативно-технические документы в области
проектной строительной	архитектурно-строительного проектирования зданий и
документации требованиям	сооружений
нормативно-правовых и	Имеет навыки (начального уровня) проверки
нормативно-технических	соответствия проектной строительной документации
документов	требованиям нормативно-технических документов
ОПК-6.2 Выбор исходных данных	Знает состав основных исходных данных для
для проектирования здания и их	архитектурно-строительного проектирования зданий
основных инженерных систем и	Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных
строительных конструкций	данных для проектирования здания
ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-	Знает типовые объёмно-планировочные и
планировочных и конструктивных	конструктивные решения зданий с учетом требований
проектных решений здания в	по доступности объектов для маломобильных групп
соответствии с техническими	населения
условиями с учетом требований по	Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых
доступности объектов для	объёмно-планировочных и конструктивных проектных
маломобильных групп населения	решений здания в соответствии с техническими
	условиями с учетом требований по доступности
	объектов для маломобильных групп населения
ОПК-6.6 Выполнение графической	Знает основные требования нормативно-технических
части проектной документации	документов, устанавливающих правила выполнения
здания, инженерных систем, в т.ч.	графической части проектной документации здания.
с использованием средств	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
автоматизированного	графической части проектной документации здания, в
проектирования	т.ч. с использованием средств автоматизированного
	проектирования
ОПК-6.8 Проверка соответствия	
проектного решения требованиям	Имеет навыки (начального уровня) проверки
нормативно-технических	соответствия проектного решения здания требованиям
документов и технического	технического задания на проектирование
задания на проектирование	
проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического	т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  Имеет навыки (начального уровня) проверки соответствия проектного решения здания требованиям

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.20	Основы строительных конструкций
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зач	ётных единицы (108 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Основы строительных конструкций» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования зданий и сооружений, расчета конструкций по предельным состояниям, содержания нормативных документов в строительстве, а так же ознакомление с особенностями профессии инженера-строителя (и с необходимостью развития ее мировоззренческой основы).

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1 Идентификация	Знает профессиональные задачи в области
профильных задач	проектирования строительных конструкций зданий и
профессиональной деятельности	сооружений
УК-2.2 Представление	Знает междисциплинарную связь этапов
поставленной задачи в виде	проектирования строительных конструкций: от
конкретных заданий	построения расчетной схемы конструкции и назначении
	материала до расчета сечений и конструирования
УК-2.4 Выбор правовых и	Знает нормативно-технические и нормативно-
нормативно-технических	методические документы, необходимые для
документов, применяемых для	проектирования строительных конструкций зданий и
решения заданий	сооружений, а также для их расчета по предельным
профессиональной деятельности	состояниям
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Имеет навыки (начального уровня) выбора и анализа
правовых и нормативно-	актуальных нормативно-технических и нормативно-
технических документов,	методических документов для проектирования
регулирующих деятельность в	строительной конструкций
области строительства,	
строительной индустрии и	
жилищно-коммунального	
хозяйства для решения задачи	
профессиональной деятельности	
УК-2.6 Составление	Знает основные этапы проектирования строительных
последовательности (алгоритма)	конструкций зданий и сооружений
решения задачи	Знает перечень задач, возникающих на разных этапах
ОПК-6.1 Выбор состава и	проектирования зданий и сооружений
последовательности выполнения	Имеет навыки (начального уровня) выбора алгоритма
работ по проектированию здания	проектирования строительной конструкции
(сооружения), инженерных систем	Имеет навыки (начального уровня) выбора

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
жизнеобеспечения в соответствии	последовательности проведения расчетов строительной
с техническим заданием на	конструкции по предельным состояниям в зависимости
проектирование	от вида ее напряженного состояния
ОПК-3.1 Описание основных	Знает основы классификации зданий или сооружений,
сведений об объектах и процессах	строительных конструкций и их элементов
профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) использования
посредством использования	профессиональной терминологии для описания
профессиональной терминологии	основных сведений о строительных конструкциях
ОПК-3.2 Выбор метода или	зданий и их элементах  Имеет навыки (начального уровня) выбора методики
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи	расчета строительной конструкций для разработки
профессиональной деятельности	конструктивных и объемно-планировочных решений
профессиональной деятельности	здания
ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа	Знает основные принципы типизации и унификации
строительных конструкций здания,	строительных конструкций
оценка преимуществ и	Знает классификацию конструктивных элементов по
недостатков выбранного	геометрическим признакам, включая их возможное
конструктивного решения	напряженное состояние и применяемые материалы.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора типа и габаритов строительной конструкции в зависимости от
	конструктивной системы здания
ОПК-4.2 Выявление основных	Имеет навыки (начального уровня) анализа
требований нормативно-правовых	нормативно-технических документов для выбора
и нормативно-технических	информации (нормативные требования), необходимой
документов, предъявляемых к	для решения поставленной задачи по расчету
зданиям, сооружениям,	строительной конструкции
инженерным системам	
жизнеобеспечения, строительным	
конструкциям, к выполнению	
инженерных изысканий в	
строительстве ОПК-4.4 Представление	Знает состав проектно-сметной документации для
информации об объекте	<b>Знает</b> состав проектно-сметной документации для объекта капитального строительства
капитального строительства по	Имеет навыки (начального уровня) поиска требуемой
результатам чтения проектно-	информации по проектируемому объекту строительства
сметной документации	в разделе конструктивные и объемно-планировочные
	решения
ОПК-4.6 Проверка соответствия	Имеет навыки (начального уровня) установления
проектной строительной	соответствия полученных проектных решений
документации требованиям	требованиям нормативно-технических документов
нормативно-правовых и	
нормативно-технических	
документов ОПК-6.2 Выбор исходных данных	Знает перечень исходных данных, необходимых для
для проектирования здания и их	проектирования строительных конструкций здания
основных инженерных систем и	(сооружения)
строительных конструкций	( <u>F</u> )
ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-	Знает основные требования строительных норм,
планировочных и конструктивных	регламентирующих выбор планировочных и
проектных решений здания в	конструктивных проектных решений здания

Vot u usungunanguna uutuugatana	<b>Панионоромно поморожала ономиромна</b>
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
соответствии с техническими	Знает преимущества, недостатки и рациональные
условиями с учетом требований по	области применения бетонных, железобетонных,
доступности объектов для	металлических и деревянных строительных конструкций
маломобильных групп населения	Знает типовые конструктивные решения
	железобетонной и металлической балок
ОПК-6.5 Разработка узла	Знает основные принципы конструирования узлов
строительной конструкции здания	сопряжения стоек и балок железобетонных и
	металлических конструкций
	Знает виды соединений строительных конструкций
	Имеет навыки (начального уровня) разработки узла
	опирания конструкции балочного типа на стойку
ОПК-6.6 Выполнение графической	Знает правила выполнения проектной и рабочей
части проектной документации	документации архитектурных и конструктивных
здания, инженерных систем, в т.ч.	решений
с использованием средств	Знает возможности современных средств
автоматизированного	автоматизированного проектирования для выполнения
проектирования	графической части проектной документации здания
ОПК-6.8 Проверка соответствия	Имеет навыки (начального уровня) проверки
проектного решения требованиям	соответствия результатов расчета строительных
нормативно-технических	конструкций по предельным состояниям первой и
документов и технического	второй групп требованиям нормативно-технических
задания на проектирование	документов
ОПК-6.9 Определение основных	Знает содержание и основные требования нормативно-
нагрузок и воздействий,	технических документов, регламентирующих правила
действующих на строительные	определения нагрузок на здания и сооружения
конструкции здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок,
	распределенных по площади перекрытий и покрытий
	Имеет навыки (начального уровня) сбор нагрузок на
	стены и балки
	Имеет навыки (начального уровня) сбор нагрузок на
	стойки, столбы и фундамент
ОПК-6.11 Составление расчётной	Знает принципы моделирования строительных
схемы здания (сооружения),	конструкций зданий и сооружений
определение условий работы	Имеет навыки (начального уровня) выбора расчётных
элемента строительных	значений прочностных и деформативных характеристик
конструкций при восприятии	материала строительной конструкции
внешних нагрузок	Имеет навыки (начального уровня) составления
	расчётной схемы конструкций балочного типа
ОПК-6.12 Оценка прочности,	Имеет навыки (начального уровня) оценки
жёсткости и устойчивости	прочности, жёсткости и устойчивости элемента
элемента строительных	строительной конструкции
конструкций, в т.ч. с	orpointment Konorpykum
использованием прикладного	
программного обеспечения	
программитого ооссисления	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.21	Основы геотехники
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основы геотехники» является формирование компетенций обучающегося в области основ геотехники.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
УК-2.1 Идентификация	Имеет навыки (начального уровня) выявления задач	
профильных задач	геотехники для проектирования зданий и сооружений	
профессиональной деятельности		
УК-2.2 Представление	Имеет навыки (начального уровня) составления	
поставленной задачи в виде	перечня расчётов, необходимых для расчётного	
конкретных заданий	обоснования конструкции фундамента	
ОПК-3.1 Описание основных	Знает основные термины и определения в области	
сведений об объектах и процессах	механики грунтов и геотехники	
профессиональной деятельности	Знает основные закономерности геотехники	
посредством использования	Имеет навыки (начального уровня) использования	
профессиональной терминологии	профессиональной терминологии в области геотехники	
	Имеет навыки (основного уровня) классификации	
	грунтов основания	
ОПК-3.2 Выбор метода или	Знает основные методы проведения лабораторных	
методики решения задачи	исследований грунтов и основные методы полевых	
профессиональной деятельности	испытаний грунтов	
	Знает основные сведения о распределении напряжений	
	в грунтовом массиве	
	Знает основные методики расчета осадок оснований	
	Имеет навыки (начального уровня) определения	
	строительных свойств грунтов	
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-правовых и нормативно-	
правовых и нормативно-	технических документов, регулирующих деятельность	
технических документов,	в области геотехники	
регулирующих деятельность в	Имеет навыки (начального уровня) выбора	
области строительства,	нормативно-правовых и нормативно-технических	
строительной индустрии и	документов, регулирующих деятельность в области	
жилищно-коммунального хозяйства	геотехники	
для решения задачи		
профессиональной деятельности		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.4 Выбор правовых и	
нормативно-технических	
документов, применяемых для	
решения заданий	
профессиональной деятельности	
ОПК-4.2 Выявление основных	Знает основные требования нормативно-правовых и
требований нормативно-правовых и	нормативно-технических документов, предъявляемых к
нормативно-технических	основаниям и фундаментам, к выполнению
документов, предъявляемых к	инженерных изысканий в строительстве
зданиям, сооружениям,	Имеет навыки (начального уровня) использования
инженерным системам	основных требований нормативно-правовых и
жизнеобеспечения, строительным	нормативно-технических документов, предъявляемых к
конструкциям, к выполнению	основаниям и фундаментам
инженерных изысканий в	
строительстве	
ОПК-4.4 Представление	Знает основную информацию об инженерно-
информации об объекте	геологических условиях площадки строительства
капитального строительства по	Имеет навыки (начального уровня) определения
результатам чтения проектно-	инженерно-геологического строения основания по
сметной документации	результатам чтения графической документации
	Имеет навыки (начального уровня) определения типа
	и габаритов фундамента здания (сооружения) по
	результатам чтения графической документации
ОПК-6.1 Выбор состава и	Знает состав расчётов по обоснованию проектного
последовательности выполнения	решения оснований и фундаментов
работ по проектированию здания	Знает последовательность проектирования оснований и
(сооружения), инженерных систем	фундаментов
жизнеобеспечения в соответствии с	
техническим заданием на	
проектирование	
УК-2.6 Составление	
последовательности (алгоритма)	
решения задачи	
ОПК-6.2 Выбор исходных данных	Знает исходные данные для проектирования оснований
для проектирования здания и их	и фундаментов
основных инженерных систем и	Имеет навыки (начального уровня) критерии оценки
строительных конструкций	выбора грунтовых условий для проектирования здания
	и их основных инженерных систем и строительных
OFFICA D. 7	конструкций
ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-	Знает основные типы фундаментов
планировочных и конструктивных	Имеет навыки (начального уровня) определения
проектных решений здания в	глубины заложения фундаментов
соответствии с техническими	
условиями с учетом требований по	
доступности объектов для	
маломобильных групп населения	
ОПК-6.5 Разработка узла	Знает основные конструкции фундаментов мелкого и
строительной конструкции здания	глубокого заложения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6.9 Определение основных	Знает перечень нормативно-технических документов,
нагрузок и воздействий,	устанавливающих требования к нагрузкам и
действующих на строительные	воздействиям, действующим на основание и
конструкции здания (сооружения)	фундамент.
	Знает порядок определения основных нагрузок и
	воздействий, действующих на основание и фундамент
ОПК-6.11 Составление расчётной	Знает основные требования к составлению расчетной
схемы здания (сооружения),	схемы здания (сооружения)
определение условий работы	Имеет навыки (начального уровня) определения
элемента строительных	напряжений в грунтовом массиве при действии
конструкций при восприятии	местного равномерно распределенного давления
внешних нагрузок	
ОПК-6.13 Оценка устойчивости и	Знает практические способы расчета несущей
деформируемости грунтового	способности и устойчивости грунтового основания
основания здания	Имеет навыки (начального уровня) определения
	давления грунтов на ограждающие конструкции
	Имеет навыки (начального уровня) расчета
	устойчивости грунтового откоса

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.22	Основы водоснабжения и водоотведения
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зач	ётных единицы (108 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Основы водоснабжения и водоотведения» является формирование компетенций обучающегося в области водоснабжения и водоотведения.

ry - r - y			
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, которым подчиняется движение жидкости в трубопроводах Знает основные термины и определения в области водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) определения баланса водопотребления и водоотведения для решения задач по расчету систем водоснабжения и водоотведения		
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знает методики расчетов систем водоснабжения и водоотведения зданий. Знает методы проектирования и расчётного обоснования систем водоснабжения и водоотведения зданий		
ОПК-4.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знает закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» регулирующий вопросы, организации планирования и развития систем водоснабжения и водоотведения, «Водный кодекс РФ» и другие нормативно- правовые документы Знает нормативные документы в сфере проектирования систем водоснабжения и водоотведения зданий СП, СНиПы, ГОСТы		
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным	Знает основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов при выборе систем и схем водоснабжения и водоотведения зданий .  Знает область применения основных схем водоснабжения и водоотведения зданий Знает системы, схемы, элементы, современное		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	(результата обучения по дисциплине) оборудование водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) размещения проектируемых элементов системы водоснабжения и водоотведения в зданиях
ОПК-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации	Знает обозначения систем водоснабжения и водоотведения в проектной документации Имеет навыки (начального уровня) чтения проектной-документации Имеет навыки (начального уровня) представления информации о проектируемых системах водоснабжения и водоотведения в зданиях
ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование  ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем и	Знает конструктивные параметры систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает параметры по которым выбирается система и схема водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) конструирования систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) гидравлического расчета систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает необходимые исходные данные для проектирования и гидравлического расчета систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора
ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими	исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения зданий  Знает системы и типовые схемы водоснабжения и водоотведения зданий  Знает область применения типовых схем водоснабжения и водоотведения зданий  Имеет навыки (начального уровня) выбора типовых элементов схем водоснабжения и водоотведения зданий  Имеет навыки (начального уровня) определять
условиями  ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	требуемое количество оборудования, материалов для монтажа систем водоснабжения и водоотведения зданий  Имеет навыки (начального уровня) оформления результатов конструирования и расчетов систем водоснабжения и водоотведения зданий в соответствии с действующими нормами и правилами в виде пояснительной записки и чертежей

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	Знает основные положения, которыми регламентируются условия проектирования систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) применения основных положений, методической и справочной литературы, для обоснования принятых проектных решений при разработке схем водоснабжения и водоотведения зданий
ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания	Знает основные параметры работы инженерных систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает современное оборудование и технологии монтажа систем водоснабжения и водоотведения зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора системы и схемы водоснабжения и водоотведения зданий, обоснования проектных решений
ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Знает режимы работы систем водоснабжения и водоотведения зданий Знает основные закономерности определяющие режимы работы систем водоснабжения и водоотведения Знает правила и методы гидравлических испытаний систем водоснабжения и водоотведения зданий перед сдачей в эксплуатацию
УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) определения задач относящихся к области водоснабжения и водоотведения зданий
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	Имеет навыки (начального уровня) постановки конкретных заданий к области водоснабжения и водоотведения зданий
УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Знает перечень правовых и нормативно-технических документов для решения заданий по водоснабжению и водоотведению зданий Имеет навыки (начального уровня) выбора правовых и нормативно-технических документов для решения задач по водоснабжению и водоотведению зданий
УК-2.6 Составление последовательности решения задачи (алгоритма)	Знает последовательность гидравлического расчета систем водоснабжению и водоотведению зданий

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.23	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основы теплогазоснабжения и вентиляции» является формирование компетенций обучающегося в области теплогазоснабжения и вентиляции.

	1 1 1
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1 Идентификация	Знает задачи экспертно-аналитического, проектного,
профильных задач	технологического и сервисно-эксплуатационного типов,
профессиональной деятельности	решаемые в области теплогазоснабжения и вентиляции
УК-2.2 Представление	Имеет навыки (начального уровня) представления
поставленной задачи в виде	задач экспертно-аналитического, проектного,
конкретных заданий	технологического и сервисно-эксплуатационного типов в
	области теплогазоснабжения и вентиляции в виде
	конкретных заданий
УК-2.4 Выбор правовых и	Знает основные нормативно-технические документы в
нормативно-технических	области тепловой защиты зданий
документов, применяемых для	Знает основные нормативно-технические документы в
решения заданий	области проектирования систем отопления и вентиляции
профессиональной деятельности	жилых и общественных зданий
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Имеет навыки (начального уровня) выбора
правовых и нормативно-	нормативно-технических документов, регулирующих
технических документов,	вопросы проектирования тепловой защиты зданий
регулирующих деятельность в	Имеет навыки (начального уровня) выбора
области строительства,	нормативно-технических документов, регулирующих
строительной индустрии и	вопросы конструирования системы отопления и
жилищно-коммунального	вентиляции жилого здания
хозяйства для решения задачи	
профессиональной деятельности	
УК-2.6 Составление	Знает последовательность работ по проектированию
последовательности (алгоритма)	систем отопления и вентиляции жилых и общественных
решения задачи	зданий Имеет навыки (начального уровня)
ОПК-6.1 Выбор состава и	составления последовательности решения задачи по
последовательности выполнения	проверке возможности конденсации водяных паров в
работ по проектированию здания	толще ограждающей конструкции
(сооружения), инженерных	Имеет навыки (начального уровня) составления
систем жизнеобеспечения в	последовательности решения задачи по определению
соответствии с техническим	тепловой мощности системы отопления

Vol. v. vovyvonopovyvo vyvivyvomono	<b>Поличана на маражана ополирация</b>
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
заданием на проектирование	Drager coverya reverse emperators returned
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах	Знает основные понятия, определяющие тепловой, воздушный и влажностный режим здания
профессиональной деятельности	Знает терминологию, описывающую конструкцию и
посредством использования	основные элементы систем теплогазоснабжения и
профессиональной терминологии	вентиляции, параметры внутреннего микроклимата,
профессиональной терминологии	энергопотребление и энергосбережение в здании, его
	инженерных системах и оборудовании
	Знает применяемые в строительстве источники теплоты
	для систем теплоснабжения, виды и основные
	характеристики используемого топлива
	Знает классификацию систем отопления,
	теплогазоснабжения и вентиляции по основным
	признакам
	Знает современное оборудование систем
	теплогазоснабжения и вентиляции, принципы его
	работы, области рационального применения
	Имеет навыки (начального уровня) выбора и
	систематизации исходной информации необходимой для
	выполнения конкретных заданий в сфере
	теплогазоснабжения и вентиляции
ОПК-3.2 Выбор метода или	Знает методики расчета установочной мощности систем
методики решения задачи	отопления и вентиляции
профессиональной деятельности	Знает основные принципы конструирования систем
	теплогазоснабжения и вентиляции
	Знает методику выполнения гидравлического расчета
	системы отопления Знает методику выполнения аэродинамического расчета
	системы вентиляции
	Знает методы определения основных конструктивных
	характеристик систем и оборудования отопления и
	вентиляции жилых зданий
	Имеет навыки (начального уровня) выбора методики
	расчета теплотехнических показателей ограждающих
	конструкций
ОПК-4.2 Выявление основных	Знает основные положения действующих нормативно-
требований нормативно-правовых	технических документов в области конструирования
и нормативно-технических	систем отопления и вентиляции жилых и общественных
документов, предъявляемых к	зданий
зданиям, сооружениям,	Имеет навыки (начального уровня) использования
инженерным системам	основных положений действующих нормативно-
жизнеобеспечения, строительным	технических документов при определении
конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в	теплотехнических показателей ограждающих
инженерных изысканий в строительстве	конструкций здания <b>Имеет навыки (начального уровня)</b> использования
Ciponicibeibe	основных положений действующих нормативно-
	технических документов при размещении отопительных
	приборов и стояков в помещениях заданной жилой
	квартиры
	Имеет навыки (начального уровня) использования
•	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	основных положений действующих нормативно-
	технических документов при определении
	воздухообмена заданной жилой квартиры
ОПК-4.4 Представление	Знает правила оформления строительных чертежей в
информации об объекте	области отопления и вентиляции
капитального строительства по	
результатам чтения проектно-	
сметной документации	
ОПК-6.2 Выбор исходных данных	Знает состав исходных данных, необходимых для
для проектирования здания и их	проектирования систем отопления и вентиляции жилых и
основных инженерных систем и	общественных зданий
строительных конструкций	
ОПК-6.4 Выбор типовых	Знает правила размещения и крепления отопительных
проектных решений и	приборов
технологического оборудования	Знает требования к взаимному расположению
основных инженерных систем	трубопроводов в едином пространстве помещения
жизнеобеспечения здания в	Знает правила пересечения трубопроводов в
соответствии с техническими	пространстве помещения
условиями	Знает правила размещения и крепления магистральных
	трубопроводов в пространстве технического этажа
	Знает способы монтажного и эксплуатационного
	регулирования тепловой мощности систем отопления
	Знает показатели оценки качества систем отопления и
ОПК-6.6 Выполнение	Вентиляции
ОПК-6.6 Выполнение	Имеет навыки (начального уровня) оформления
	1
графической части проектной	результатов размещения отопительных приборов и
графической части проектной документации здания,	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции  Знает методы определения основных конструктивных
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции  Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий Имеет навыки (начального уровня) выполнения
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции  Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий  Имеет навыки (начального уровня) выполнения теплового расчета отопительных приборов
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции  Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий  Имеет навыки (начального уровня) выполнения теплового расчета отопительных приборов  Имеет навыки (начального уровня) подбора
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции  Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий  Имеет навыки (начального уровня) выполнения теплового расчета отопительных приборов  Имеет навыки (начального уровня) подбора вентиляционных решеток
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий Имеет навыки (начального уровня) выполнения теплового расчета отопительных приборов Имеет навыки (начального уровня) подбора вентиляционных решеток  Знает основные отличительные особенности работы
графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования  ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование  ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания	результатов размещения отопительных приборов и стояков систем отопления в помещениях заданной жилой квартиры в виде самостоятельно выполненного домашнего задания с использованием компьютерных программ  Знает требования нормативно-технических документов к графической части проектной документации по элементам трубопроводных систем  Имеет навыки (начального уровня) проверки поэлементного и санитарно-гигиенического требований к теплозащитной оболочке заданного жилого здания по укрупненным показателям  Знает основные признаки классификации систем отопления и вентиляции  Знает методы определения основных конструктивных характеристик систем и оборудования отопления и вентиляции жилых зданий  Имеет навыки (начального уровня) выполнения теплового расчета отопительных приборов  Имеет навыки (начального уровня) подбора вентиляционных решеток

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
здания	Имеет навыки (начального уровня) составления уравнения теплового и воздушного баланса при определении мощности системы отопления
ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания	Знает основные санитарно-гигиенические требования к помещениям с постоянным пребыванием человека Имеет навыки (начального уровня) использования законов тепло- влагопереноса в помещениях зданий при решении задач тепловой защиты зданий Имеет навыки (начального уровня) выполнения теплотехнических расчетов для определения тепловой защиты здания Имеет навыки (начального уровня) расчета установочной мощности системы отопления в помещении

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.24	Электротехника и электроснабжение
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Электротехника и электроснабжение» является формирование компетенций обучающегося в области электротехники, электрооборудования и электроснабжения инженерных систем зданий и сооружений.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.11 Определение	Знает основные законы электрических и магнитных процессов
характеристик процессов	и явлений в цепях постоянного и переменного тока, в
распределения,	электрических машинах и трансформаторах (законы Ома и
преобразования и	Кирхгофа для электрических и магнитных цепей, явление
использования	электромагнитной индукции, закон Ампера, правило Ленца,
электрической энергии в	закон Джоуля-Ленца)
электрических цепях.	Знает физическую сущность явлений и процессов,
P. C.	возникающих в электрических и магнитных цепях, в
	электрических двигателях и генераторах постоянного и
	переменного тока, в электромагнитных устройствах
	автоматики (автоматических выключателях, магнитных
	пускателях, контакторах, устройствах защитного выключения,
	электромагнитных и тепловых реле)
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	количественных характеристик электрических и магнитных
	цепей постоянного и переменного тока в электрических
	машинах и трансформаторах
	Имеет навыки (начального уровня) расчета электрических и
	магнитных цепей постоянного и переменного тока,
	трансформаторов и электрических машин
ОПК-3.2 Выбор метода или	Знает основные характеристики, возникающие в процессе
методики решения задачи	производства, передачи, распределения и использования
профессиональной	электрической энергии в электрических цепях систем
деятельности	электри теской эпертии в электри теских дених енетем
	Знает основные схемы электроснабжения промышленных и
	общественных зданий, схемы электроснабжения населенных
	пунктов
	IIJ III I I I

Vол и мамленарамия	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Знает методы расчета и проектирования электроснабжения инженерных систем зданий и сооружений, в том числе метод упорядоченных диаграмм при расчете электрических нагрузок промышленных предприятий, метод коэффициента использования светового потока при расчете освещения
	Имеет навыки (начального уровня) расчета основных характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях при электроснабжении зданий и сооружений.
УК-2.4 Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Знает нормативно-правовую и научно-техническую информацию в области электроэнергетики: «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (Федеральный закон 261-Ф3), «Системы менеджмента качества. Требования» (ISO 9001), «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»
	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно- правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области разработки и эксплуатации электротехнического оборудования зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-4.1 Выбор	Знает правовые и нормативно-технические документы,
нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	применяемые для решения задач электроснабжения объектов Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области разработки и эксплуатации электротехнического оборудования зданий, сооружений, объектов жилищнокоммунального хозяйства
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических	Знает основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к инженерным системам электроснабжения заданий и сооружений
документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Знает действующие нормативные документы РФ в области проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в том числе Межгосударственный стандарт «Электроустановки зданий. Основные положения», Свод правил «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», Стандарт организации «Организация эксплуатации инженерных систем зданий и сооружений  Имеет навыки (начального уровня) использования основных требований нормативно-технических документов,
	предъявляемых к инженерным системам электроснабжения заданий и сооружений

Код и наименование	11
индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-4.4 Представление	Знает информацию в области электроснабжения об объекте
информации об объекте	капитального строительства и его инженерных систем после
капитального строительства	изучения проектно-сметной документации
по результатам чтения	
проектно-сметной	
документации	
ОПК-4.6 Проверка	Знает основные требования нормативно-правовых и
соответствия проектной	нормативно-технических документов к системам
строительной документации	электроснабжения зданий
требованиям нормативно-	Имеет навыки (начального уровня) проверки соответствия
правовых и нормативно-	проектной строительной документации инженерных систем
технических документов	электроснабжения заданий (сооружений) требованиям
	нормативно-технических документов
ОПК-6.10 Определение	Знает основные параметры электротехнического оборудования
основных параметров	зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального
инженерных систем здания	хозяйства
	Имеет навыки (начального уровня) определения основных
	параметров инженерных систем жизнеобеспечения зданий
ОПК-6.14 Расчётное	Знает основные режимы различных инженерных систем
обоснование режима работы	жизнеобеспечения зданий (системы электроснабжения,
инженерной системы	системы заземления, системы молниезащиты, системы
жизнеобеспечения здания	диспетчеризации)
	Знает расчётное обоснование режима работы инженерной
	системы жизнеобеспечения здания
	Имеет навыки (начального уровня) определения основных
	режимов работы инженерных систем жизнеобеспечения здания
ОПК-8.4 Контроль	Знает требования охраны труда при осуществлении
соблюдения требований	технологических процессов в области инженерных систем
охраны труда при	зданий
осуществлении	Имеет навыки (начального уровня) соблюдения требований
технологического процесса ОПК-9.5 Контроль	охраны труда при выполнении учебных лабораторных работ на
1	электротехническом оборудовании
соблюдения требований	
охраны труда на производстве	
УК-2.1 Идентификация	Знает постановку целей и решаемых задач в области
профильных задач	проектирования и эксплуатации систем электроснабжения
профессиональной	объектов капитального строительства исходя из требований
деятельности	нормативных документов
A series and a ser	Имеет навыки (начального уровня) анализа задач
	проектирования и эксплуатации инженерных систем
	электроснабжения объекта капитального строительства на
	основе требований нормативных документов
УК-2.2 Представление	Имеет навыки (начального уровня) формулирования
поставленной задачи в виде	задания учебной задачи по проектированию системы
конкретных заданий	электроснабжения объекта капитального строительства
УК-2.6 Составление	Знает установленную основными требованиями нормативно-
последовательности	правовых и нормативно-технических документов
•	последовательность (алгоритм) решения задачи по

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	электроснабжению объектов капитального строительства
	Имеет навыки (начального уровня) составления
	последовательности (алгоритма) решения задачи в области
	электроснабжению объекта капитального строительства

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.25	Работа с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	2 зачётные единицы (72 академического часа)	

Целью освоения дисциплины «Работа с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве» является формирование компетенций обучающегося в области применения информационных технологий работы с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.2 Оценка соответствия	Знает основные форматы представления данных
выбранного информационного	Имеет навыки (начального уровня) поиска информации в
ресурса критериям полноты и	соответствии с поставленной задачей с помощью
аутентичности	информационных ресурсов
УК-1.4 Логичное и	Имеет навыки (начального уровня) определения
последовательное изложение	структуры выявленной информации
выявленной информации со	Имеет навыки (начального уровня) выстраивания
ссылками на информационные	логичной выявленной информации с оформлением ссылок
ресурсы	на информационные ресурсы
УК-4.7 Использование различных	
цифровых средств, позволяющих во	Имеет навыки (начального уровня) командой формы
взаимодействии с другими людьми	работы для достижения поставленных целей
достигать поставленных целей	
ОПК-2.7 Работа с большими	
данными с учетом обмена и	
хранения информации в	Имеет навыки (начального уровня) работы с большими
полноценной копии реестра,	данными, хранящихся на внешних ресурсах для достижения
которой обладает каждый участник	поставленных целей
команды, нацеленной на решение	
поставленной задачи	2 Marin Colyania la computer in la marina protection de la colyana de la
ОПК-2.8 Выбор нужных	Знает основные структуры представления данных Знает основные принципы построения моделей описания
источников информации и данных,	данных и оценки их качества
анализ, запоминание и передача информации с использованием	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
цифровых средств, а также с	фильтрации данных
помощью алгоритмов при работе с	Имеет навыки (начального уровня) построение моделей
полученными из различных	прогнозирования
источников данными с целью	Имеет навыки (начального уровня) применения
эффективного использования	алгоритма обучение с учителем: задача классификации
эффективного непользования	Имеет навыки (начального уровня) применения метрик

Код и наименование индикатора достижения компетенции полученной информации для решения задач	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) оценки качества построенной модели
ОПК-2.9 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте	Знает основные принципы очистки данных Имеет навыки (начального уровня) определения качества данных, выявления ошибочных и недостоверных данных Имеет навыки (начального уровня) применения алгоритмов очистки данных
ОПК-2.10 Работа с многоуровневой системой, включающей в себя датчики и контроллеры, установленные на гражданских и промышленных объектах, средствами передачи собираемых данных (включая беспроводные технологии) и их визуализацией, а также аналитическими инструментами интерпретации получаемой информации	Имеет навыки (начального уровня) визуализации исходных и обработанных данных с целью оценки их качества Имеет навыки (начального уровня) применения статистических методов анализа для интерпретации получаемой информации Имеет навыки (начального уровня) тестирования остроенных моделей, интерпритирующих поведение данных

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.26	Средства механизации строительства
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	2 зачётные единицы (72 академического часа)	

Целью освоения дисциплины «Средства механизации строительства» является формирование компетенций обучающегося в области механизации строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1 Идентификация профильных	
	Знает терминологию строительных машин и реализуемых ими рабочих процессов
	реализуемых ими раоочих процессов
деятельности	2
ОПК-3.1 Описание основных	, ,
сведений об объектах и процессах	•
профессиональной деятельности	1 1 1
посредством использования	оборудования, реализуемые операции и виды
профессиональной терминологии	выполняемых работ
	Знает основы структурно-функционального
	устройства строительных машин
	Знает основы устройства и принцип действия
	строительных машин, используемых для выполнения
	основных строительно-технологических процессов
	Знает сущность грузовысотных характеристик кранов
	Знает основные виды автотракторного транспорта и
	его характеристики
	Знает основные виды рабочего оборудования
	строительных машин, его назначение и характеристики
УК-2.2 Представление поставленной	Знает принципы выбора машин для заданных видов
задачи в виде конкретных заданий	строительно-монтажных работ и заданных условий
	эксплуатации
	Знает перечень исходных данных и перечень расчётов,
	необходимых для решения задачи по выбору
	строительных машин для строительного производства
ОПК-3.2 Выбор метода или	Знает критерии оценки трудности разработки грунта
методики решения задачи	при выполнении отдельных рабочих операций копания,
профессиональной деятельности	бурения, уплотнения грунтов
	Имеет навыки (начального уровня) подбора машин
	из справочной литературы по расчётным значениям их
	параметров
	Имеет навыки (начального уровня) по принципам

Код и наименование индика	rona	Наименова	ние показат	епа опенив	аниа
	-	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)			
достижения компетенци		определения грузовысотных характеристик кранов			
	-		-		-
		`	•	• ′	применению
					пения усилия
	копани	ия и техничес	кой произво	дительност	ги машин для
	землян	ых работ			
		-	(основного	уровня)	определения
					циклического
		-			подготовке
		ипиальных (			
	-		схем отдел	ьных вид	ов рассчего
	1.0	ования	<i>(</i>	`	
		навыки (	•	• • •	
	-	атационной г			
	Имеет	навыки (і	начального	уровня)	определения
	технич	еской произв	водительност	ги машин	
	Имеет	навыки (і	начального	уровня)	определения
			тдельных	механизм	_
	-	астовых под		торов: лебё	Едок
					определения
					землеройно-
		•		опвенере и	землероипо-
VIC 2 C		ортных маши			
	вление Знает		-		
последовательности (алг	ритма) строит	ельных маши	ин для строи	тельного пр	ооизводства
решения задачи					

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.27	Технологии строительных процессов
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачётных единицы (144 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Технологии строительных процессов» является формирование компетенций обучающегося в области технологий строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1 Идентификация	Знает основные задачи технологии строительных
профильных задач	• •
профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) определения задач
	технологического проектирования строительных
	процессов
УК-2.2 Представление	Знает состав и содержание технического задания на
поставленной задачи в виде	проектирование технологического процесса
конкретных заданий	Имеет навыки (начального уровня) постановки задач
	организационно-технологического проектирования
УК-2.6 Составление	Знает последовательность выполнения технологических
последовательности (алгоритма)	операций в составе строительного процесса
решения задачи	Имеет навыки (основного уровня) разработки
	регламентов по выполнению строительных процессов
ОПК-6.7 Выбор технологических	Знает состав и содержание технологических процессов
решений проекта здания,	по инженерной подготовке строительной площадки
разработка элемента проекта	Знает состав и содержание технологических процессов
производства работ	переработки грунта
	Знает состав и содержание технологических процессов
	устройства фундаментов зданий
	Знает состав и содержание технологических процессов
	монтажа строительных конструкций полносборных
	зданий
	Знает состав и содержание технологических процессов
	опалубочных, арматурных и бетонных работ,
	выполняемых при устройстве конструкций из
	монолитного железобетона
	Знает состав и содержание технологических процессов
	каменной кладки
	Знает технологические процессы устройства защитных
	покрытий кровли, гидроизоляции, тепло- и
	звукоизоляции

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает технологические процессы устройства
	отделочных покрытий
	Имеет навыки (основного уровня) выбора технологии,
	машин и оборудования для строительного производства,
	в т.ч. при разработке компонента проекта производства
OHIC CO. H	работ (технологической карты)
	Знает основные положения действующих нормативно-
проектного решения требованиям	, 1
нормативно-технических документов и технического задания	строительное производство Знает порядок проведения проверки соответствия
на проектирование	организационно-технологической документации
на проектирование	требованиям нормативно-технических документов и
	технического задания на проектирование
	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	соответствия организационно-технологического
	решения требованиям нормативно-технических
	документов и техническому заданию на проектирование
ОПК-8.1 Контроль результатов	Знает состав и порядок проведения входного,
осуществления этапов	1
технологического процесса	
строительного производства и	производстве
строительной индустрии	Знает требования к качеству производства
	подготовительных и земляных работ
	Знает требования к качеству устройства фундаментов Знает требования к качеству устройства несущих и
	ограждающих строительных конструкций
	Знает требования к качеству устройства защитных
	покрытий
	Знает требования к качеству устройства отделочных
	покрытий
	Знает специальные средства и методы обеспечения
	качества строительства
	Имеет навыки (начального уровня) планирования
	мероприятий по контролю результатов на этапах
	выполнения строительного процесса
ОПК-8.2 Составление нормативно-	Знает состав и содержание технологических карт, карт
методического документа,	1
регламентирующего	Имеет навыки (основного уровня) разработки
технологический процесс	технологических карт на земляные работы и устройство конструкций из монолитного железобетона
ОПК-8.3 Контроль соблюдения	1 1
норм промышленной, пожарной,	1
экологической безопасности при	
осуществлении технологического	` " '
процесса	по обеспечению необходимых условий соблюдения требований промышленной, пожарной и экологической
	безопасности при осуществлении технологического
	процесса
	процесси

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-8.4 Контроль соблюдения	Знает требования охраны труда при осуществлении
требований охраны труда при	технологических процессов строительства
осуществлении технологического	Знает порядок контроля выполнения требований охраны
процесса	труда при выполнении строительных процессов
ОПК-8.5 Подготовка документации	Знает правила приемки и документирования
для сдачи/приёмки законченных	законченных строительных работ
видов/этапов работ (продукции)	Знает требования к документации, необходимой для
	фиксации результатов законченных работ на различных
	этапах осуществления технологического процесса
	строительного производства
ОПК-9.7 Контроль выполнения	Знает системы тарифного нормирования и оплаты труда
работниками подразделения	Знает порядок контроля выполнения рабочими
производственных заданий	строительной организации производственных заданий
	(нарядов)

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.28	Основы организации строительного производства
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачётных единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Основы организации строительного производства» является формирование компетенций обучающегося в области организации строительного производства.

r r r r	атами освоения образовательной программы
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1 Идентификация	Знает основные термины и определения в области
профильных задач	организации строительства
профессиональной деятельности	Знает участников строительства, их функции и формы
	взаимодействия
	Знает задачи, права и обязанности саморегулирующих
	организаций
	Знает состав и содержание стандартов
	саморегулируемых организаций
	Знает состав организационных мероприятий на стадиях
	планирования, подготовки строительного производства
	и строительства объектов промышленного и
	гражданского назначения
УК-2.2 Представление	Знает порядок разработки и согласования
поставленной задачи в виде	предпроектной и проектной документации объектов
конкретных заданий	капитального строительства
	Знает состав и содержание проекта организации
	строительства, проекта организации работ по сносу и
	демонтажу объектов, проекта производства работ
	Знает основные обязательства подрядчика по договору
	подряда
	Знает порядок организации работ подготовительного и
	основного периода строительства объекта капитального
	строительства
	Знает функции управления в строительстве
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	конкретных задач на стадиях планирования, подготовки
	строительного производства и строительства объекта
	капитального строительства
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	состава временной строительной инфраструктуры на

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
-	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	строительной площадке
	Имеет навыки (начального уровня) выбора и
	привязки монтажного крана к зданию (сооружению)
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	опасных зон работы монтажного крана на строительной
	площадке
УК-2.3 Определение потребности	Знает трудовые и материально-технические ресурсы,
в ресурсах для решения задач	необходимые для строительства объекта капитального
профессиональной деятельности	строительства
ОПК-9.2 Определение	Знает методы определения потребности в трудовых и
потребности производственного	материально-технических ресурсах строительства
подразделения в материально-	объекта капитального строительства
технических и трудовых ресурсах	Имеет навыки (основного уровня) определения
ry, trayr	потребности в трудовых и материально-технических
	ресурсах строительства объекта капитального
	строительства
	Имеет навыки (основного уровня) планирования
	потребности в трудовых и материально-технических
	ресурсах на основе календарного плана строительства
VIV 2 (	здания (сооружения)
УК-2.6 Составление	Знает методы и формы организации строительства
последовательности (алгоритма)	Знает структуру управления строительным
решения задачи	предприятием
ОПК-9.1 Составление перечня и	Знает принципы и последовательность составления
последовательности выполнения	календарного плана строительства здания (сооружения)
работ производственным	Знает принципы составления и определения расчетных
подразделением	параметров сетевых моделей
	Знает принципы построения циклограмм
	Знает номенклатуру производственных процессов
	строительства объекта
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	метода организации возведения строительного объекта
	Имеет навыки (основного уровня) построения
	циклограмм
	Имеет навыки (основного уровня) разработки и
	определения расчетных параметров сетевых моделей
	Имеет навыки (основного уровня) разработки
	календарного плана производства работ по объекту
УК-4.1 Ведение деловой	Знает виды, правила и требования ведения деловой
переписки на государственном	переписки
языке Российской Федерации	Имеет навыки (начального уровня) выбора стиля
УК-4.2 Ведение делового	делового общения применительно к ситуации
разговора на государственном	взаимодействия, ведения делового разговора, используя
языке Российской Федерации с	терминологию в области организации строительства
соблюдением этики делового	-r
общения	
УК-8.5 Выбор способа поведения	Знает основы антитеррористической деятельности в
-	11 1
учетом требований	строительной организации
законодательства в сфере	Знает основные террористические угрозы при
противодействия терроризму при	возведении объекта капитального строительства

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
возникновении угрозы	Знает меры по противодействию терроризму при
террористического акта	возникновении угрозы террористического акта на
	строительной площадке при возведении объекта
	капитального строительства
ОПК-4.5 Составление	Знает состав и содержание стандартов строительного
распорядительной документации	предприятия
производственного подразделения	Знает состав и содержание распорядительных
в профильной сфере	документов в строительной организации
профессиональной деятельности	
ОПК-9.3 Определение	Знает нормативные документы, которые определяют
квалификационного состава	требования к составу и квалификации исполнителей,
работников производственного	выполняющих производственные процессы
подразделения	Имеет навыки (основного уровня) определения
	численного и квалификационного состава рабочих
	бригад
ОПК-9.5 Контроль соблюдения	Знает мероприятия по охране труда и пожарной
требований охраны труда на	безопасности в строительстве
производстве	Знает основные правила и требования для обеспечения
	охраны труда и пожарной безопасности на участке
	производства работ
	Имеет навыки (начального уровня) планирования
	мероприятий по охране труда и пожарной безопасности
	на строительной площадке
ОПК-9.6 Контроль соблюдения	Знает основные принципы противодействия коррупции
мер по борьбе с коррупцией в	в организации, ответственность юридических и
производственном подразделении	физических лиц за коррупционные правонарушения
ОПК-10.1 Составление перечня	Знает перечень работ по техническому обслуживанию и
выполнения работ	ремонту на стадии эксплуатации жизненного цикла
производственным	объекта
подразделением по технической	
эксплуатации (техническому	
обслуживанию или ремонту)	
профильного объекта	
профессиональной деятельности	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.29	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» является формирование компетенций обучающегося в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством в строительстве.

Код и наименование индикатора достижения компетенции  УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий  УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи  решения задачи  Основного уровня) составление перечня работ, проводимых в рамках сертификац строительной продукции  Знает последовательность обработки результат измерений  Имеет навыки (основного уровня) составлен алгоритма выполнения процесса (подпроцес
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий строительной продукции  УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи  Имеет навыки (основного уровня) составление измерений измерений измерений измерений имеет навыки (основного уровня) составление измерений имеет навыки (основного уровня) составление имеет навыки (основного уровня) составление имеет навыки (основного уровня) составление измерений имеет навыки (основного уровня) составление измерений имеет навыки (основного уровня) составление измерений имеет навыки (основного уровня) составление перечня работ, проводимых в рамках сертификация имеет последовательность обработки результать измерений имеет навыки (основного уровня) составление перечня работ, проводимых в рамках сертификация измерений измерений измерений
поставленной задачи в виде конкретных заданий строительной продукции  УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи  Имеет навыки (основного уровня) составление имеет навыки (основного уровня)
конкретных заданий строительной продукции УК-2.6 Составление последовательность обработки результат измерений решения задачи Имеет навыки (основного уровня) составлен
УК-2.6 Составление знает последовательность обработки результат измерений решения задачи Имеет навыки (основного уровня) составлен
последовательности (алгоритма) измерений решения задачи Имеет навыки (основного уровня) составлен
решения задачи Имеет навыки (основного уровня) составлен
1
апгоритма выполнения процесса (полпроцес
an opitima binomenia ipoqeeea (nodipoqee
строительно-монтажных работ в строительн
организации
ОПК-7.1 Выбор нормативно-Знает законодательные, нормативно-технические
правовых и нормативно- рекомендательные документы в области техническо
технических документов, регулирования, обеспечения единства измерений
регламентирующих требования к управления качеством на предприятии
качеству продукции и процедуру Знает виды документов по стандартизации, а так
его оценки виды стандартов, гармонизированные стандарты
Имеет навыки (начального уровня) выбо
нормативно- правовых и нормативно-техническ
документов для контроля и оценки качества продукци
процессов, работ
ОПК-7.2 Документальный контроль Знает порядок входного контроля строительн
качества материальных ресурсов материалов, изделий, конструкций и оборудования
Имеет навыки (начального уровня) проведен
входного контроля качества строительных материал
изделий, конструкций и оборудования
ОПК-7.3 Выбор методов и оценка Знает процедуру оценки метрологическ
метрологических характеристик характеристик средств измерений (испытаний)
средства измерения (испытания) Имеет навыки (начального уровня) выбора методо
средств измерений (испытаний)

ОПК-7.4 Оценка погрешности	Знает методы обработки прямых и косвенных
измерения, проведение поверки и	
калибровки средства измерения	Имеет навыки (начального уровня) проведения
	поверки, калибровки, юстировки средств измерений
	(испытаний)
	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	погрешности средств измерений и отклонений
	измерений
ОПК-7.5 Оценка соответствия	Знает порядок идентификации и оценки качества
параметров продукции	продукции
требованиям нормативно-	Имеет навыки (основного уровня) оценки
технических документов	соответствия продукции, предъявляемым к ней
	требованиям
ОПК-7.6 Подготовка и оформление	Знает порядок проведения сертификации продукции
документа для контроля качества и	Имеет навыки (начального уровня) проведения
сертификации продукции	процедуры сертификации продукции
	Имеет навыки (начального уровня) оформления
	документов по контролю качества и сертификации
	продукции
ОПК-7.7 Составления плана	Имеет навыки (начального уровня) составления плана
мероприятий по обеспечению	мероприятий по обеспечению качества процесса
качества продукции	(подпроцесса) строительной организации
ОПК-7.8 Составление локального	Знает требования к системе менеджмента качества
нормативно-методического	Знает порядок разработки системы менеджмента
документа производственного	качества в организации
подразделения по	Знает порядок разработки стандарта организации
функционированию системы	Имеет навыки (начального уровня) составления
менеджмента качества	схемы процесса (подпроцесса) строительной
	организации с описанием входов, выходов, матрицы
	ответственности и контролируемых параметров

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.30	Основы технической эксплуатации объектов строительства
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основы технической эксплуатации объектов строительства» является формирование компетенций обучающегося в области содержания, обслуживания и ремонта зданий различного функционального назначения, изучения норм и правил технической эксплуатации строительных объектов, представления об эксплуатационных мероприятиях и их влиянии на безопасность строительных объектов.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Знает перечень основных нормативных документов,
правовых и нормативно-	устанавливающих требования к эксплуатации
технических документов,	профильного объекта профессиональной деятельности
регулирующих деятельность в	Знает перечень основной эксплуатационной
области строительства,	документации на профильный объект профессиональной
строительной индустрии и	деятельности
жилищно-коммунального	Имеет навыки (основного уровня) поиска
хозяйства для решения задачи	нормативных документов для решения основных задач
профессиональной деятельности	по эксплуатации профильного объекта
	профессиональной деятельности
ОПК-10.1 Составление перечня	Знает перечень основных технических и
выполнения работ	организационных мероприятий по эксплуатации
производственным	профильного объекта профессиональной деятельности
подразделением по технической	Знает основные правила эксплуатации профильного
эксплуатации (техническому	объекта профессиональной деятельности
обслуживанию или ремонту)	Знает особенности организации текущего ремонта
профильного объекта	профильного объекта профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Знает особенности организации капитального ремонта
УК-2.1 Идентификация	профильного объекта профессиональной деятельности
профильных задач	
профессиональной деятельности	
ОПК-10.1 Составление перечня	Имеет навыки (начального уровня) определения
выполнения работ	потребности в трудовых ресурсах для выполнения работ
производственным	по техническому обслуживанию или ремонту
подразделением по технической	профильного объекта профессиональной деятельности
эксплуатации (техническому	Имеет навыки (начального уровня) определения
обслуживанию или ремонту)	потребности в материально-технических ресурсах для
профильного объекта	выполнения работ по техническому обслуживанию или

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
профессиональной деятельности	ремонту профильного объекта профессиональной
УК-2.2 Представление	деятельности
поставленной задачи в виде	
конкретных заданий	
ОПК-10.1 Составление перечня	Имеет навыки (начального уровня) составления
выполнения работ	годового плана-графика технического обслуживания или
производственным	ремонта
подразделением по технической	
эксплуатации (техническому	
обслуживанию или ремонту)	
профильного объекта	
профессиональной деятельности	
УК-2.6 Составление	
последовательности (алгоритма)	
решения задачи	
ОПК-10.2 Составление перечня	Знает перечень основных мероприятий
мероприятий по контролю	эксплуатационного контроля технического состояния
технического состояния и	профильного объекта профессиональной деятельности
режимов работы профильного объекта профессиональной	Знает особенности организации осмотров профильного объекта профессиональной деятельности
деятельности	Имеет навыки (начального уровня) составления
УК-2.6 Составление	графика осмотров объекта профессиональной
последовательности (алгоритма)	деятельности
решения задачи	
ОПК-10.3 Составление перечня	Знает перечень основных мероприятий по обеспечению
мероприятий по контролю	безопасности пользования, безопасных условий
соблюдения норм промышленной	пребывания на профильном объекте профессиональной
и противопожарной безопасности	деятельности
в процессе эксплуатации	Знает задачи службы эксплуатации по обеспечению
профильного объекта	7 17 1 1
профессиональной деятельности,	объекта профессиональной деятельности
выбор мероприятий по	
обеспечению безопасности	
УК-2.1 Идентификация	
профильных задач	
профессиональной деятельности	2
ОПК-10.4 Оценка результатов	Знает основные задачи производственного контроля
выполнения ремонтных работ на профильном объекте	качества ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
ОПК-10.5 Оценка технического	Знает методы оценки физического износа профильного
состояния профильного объекта	объекта профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Имеет навыки (начального уровня) применения
УК-2.1 Идентификация профильных	рекомендуемых нормативных документов для оценки
задач профессиональной	технического состояния профильного объекта
деятельности	профессиональной деятельности
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	физического износа объекта профессиональной
	деятельности
	Имеет навыки (начального уровня) составления

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	ведомости дефектов для оценки технического состояния
	и потребности в ремонте объекта профессиональной
	деятельности

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.О.31	Экономика отрасли
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Экономика отрасли» является формирование компетенций обучающегося в области экономики строительства.

Код и наименование индикатора достижения компетенции  УК-2.1 Идентификация профиссиональной задач профессиональной деятельности  УК-9.1 Описание базовых принципов ункционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки  УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её в пляния на макроэкономические параметры и на индивида и уК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей управления личными финансами (личным бюджегом) для достижения поставленной цели  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджегом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их спижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности  Наименование задачи отраслевой экономики (строительство)  Знает основопые задачи отраслевой экономики (строительство)  Знает основополагающие принципы функционирования экономических систем, показателя оружиная укономического развития  Знает цели, механизмы и инструменты государственной сопиально-экономической политики , способа оценки ее обрежетивногт и организационную структуру государстванной политики , способа оценки ее окономической политики , способа оценки ее окономической политики и отраслевой экономических показателя обномических и отраслевой оплатия и инструменты инструменты инструменты инструменты инструменты управления личными финансами инструменты управл		
УК-2.1 Идентификация профильных аддач профессиональной деятельности  УК-9.1 Описание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки  УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способо их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает основные задачи отраслевой экономики (строительство)	Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
Задач профессиональной деятельности  УК-9.1 Описание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки  УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личным финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способо их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает основополагающие принципы функционирования экономического развития  Знает основополагающие принципы функционирования экономического развития  Знает основополагающие принципы функционирования экономического развития  Знает инструменты и инструменты институционального управления институционального управления личного финансового и экономического планирования  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает иструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает иструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает исценки ровнай диструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает основополатающие принципы фокономических рисков датем институционального управления и инструменты управления личного эксномического планирования  Знает инструменты институционального уровня) разработки основны почем и управления и оценки уровня разработки пособы их снижения и от способы	достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
уК-9.1 Описание базовых принципов функционирования экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида ИУК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей УК-9.4 Выбор инструментов управления личным биоджетом) для достижения поставленной цели УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах знает снововполагающие принципы функционирования экономического развития  Знает основополагающие принципы функционирования экономического развития  Знает основополагающие принципы функционирования экономического развития  Знает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государства Знает инструменты институционального управления личного фективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государственной социально-экономической политики, способы оценки	УК-2.1 Идентификация профильных	Знает основные задачи отраслевой экономики
УК-9.1 Описание базовых принципов функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей УК-9.4 Выбор инструментов управления личным биджетом) для достижения поставленной цели УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения ОПК-3.1 Описание основных процессах и процессах объектах и процессах знает основных поставленой и разработки способов их снижения и разработки способов их снижения и разработки процективногти и разработки способов их снижения и категории отраслевой экономики (строительство)	задач профессиональной	(строительство)
функционирования экономики и экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки  УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного зкономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных делей об объектах и процессах замет сосновные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)	деятельности	
зкономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки  УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономического развития  Знает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики , способы оценки ее эффективности и организационную структуру государства Знает инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения сосновные понятия, классификации, инструменты сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)	УК-9.1 Описание базовых принципов	
экономического развития с адекватным применением понятийно-категориального аппарата экономической науки  УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей экономического планирования для достижения поставленной цели  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах замает сносовые экономического развития  экономического развития  Знает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики, способы оценки ее эффективности и организационную структуру государства знает инструменты институционального управления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровия) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)	функционирования экономики и	2 HART COMODONO TOPONOMIA HOMENIA DAMANA DOMANA
экономического развития  зкономического развития  знает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики, способы оценки ее эффективности и организационную структуру государства знает инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях  знает инструменты институционального управления пичного финансового и экономического планирования  уК-9.3 Выбор способа личного зкономического планирования  уК-9.4 Выбор инструментов управления личных финансовых планов, постановки целей и задач  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  уК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  оставленной цели  уК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  оставленной цели  уК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  знает сущность и классификационаться ображен	экономического развития с адекватным	
ук-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  Ук-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  Ук-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  Ук-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах сведений об объектах и процессах занает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики , способы оценки е эффективности и организационную структуру государства Знает инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки основных параметров личных финансовых планов, постановки целей и задач  Знает инструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)		
УК-9.2 Определение целей, механизмов и инструментов государственной социально-экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики, способы оценки ее эффективности и организационную структуру государства Знает инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для индивида и способов их снижения  Знает сущность и классификацию экономических рисков для индивида и способов их снижения  Знает сособы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)	* *	экономического развития
жанизмов и инструментов государственной социально- экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики, способы оценки е е эффективности и организационную структуру государства Знает инструменты институциональног управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для индивида и способов их снижения  Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций, и способы их снижения  Знает сущность и классификацию экономических рисков их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)		
государственной социально- экономической политики (с учетом организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает цели, механизмы и инструменты государственной социально-экономической политики, способы оценки ее эффективности и организационную структуру государства осциально-экономической политики, способы оценки ее эффективности унавления личного управления личного финансового и экономическог планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает способы осуществления личного финансового и экономическог планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает цели, механизмый и инструмеру государства осуществлению и организационную структуру государства эффективности управления на государственном, регионального управления на государственном, регионального управления на государственном, регионального управления на государства Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет нав		
организационной и институциональной системы), её влияния на макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных системы), её влияния и институционального управления институционального управления личного финансового и экономического планирования (начального уровня) разработки основных параметров личных финансовых планов, постановки целей и задач  Знает инструменты управления личными финансами (инструменты управления личными финансами (инструменты управления личными финансами (инструменты управления личными финансами (инструменты управления личными финансами умеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения (инструменты институционального управления на государства знает инструменты управления личного уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает социально-экономической политики, способы одинки е эффективности и организационную структуру государства замет инструменты институционального управления и организационного управления и муниципальном уровнях  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Знает основные политики, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)		Знает цели, механизмы и инструменты государственной
эффективности и организационную структуру государства за васт инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном и муниципальном и муниципальном уровнях замет инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях замет инструменты институционального управления институционального управления институционального уровнях замет инструменты институционального управления институционального уровнях замет институционального уровня) разработки основных параметров личных финансовых планов, постановки целей и замет инструменты управления личными финансовых планов, постановки целей и замет институционального уровня) разработки основным институционального уровня уровнами и основным институцион и ображения институцион и муна		
знает инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей задач  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает инструменты институционального управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования  Имеет навыки (начального уровня) разработки основных параметров личных финансовых планов, постановки целей и задач  Знает инструменты управления личными финансами (имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)		
макроэкономические параметры и на индивида  УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  ОПК-3.1 Описание основных индивида и сведений об объектах и процессах		
УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей и дадач  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)  Знает способы осуществления личного финансового и экономического планирования (начального уровня) разработки основных параметров личных финансовых планов, постановки целей и задач  Знает инструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения частных инвестиций и разработки способов их снижения и категории отраслевой экономики (строительство)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
УК-9.3 Выбор способа личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей и долгосрочных финансовых планов, постановки целей и имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения датных инвестиций и разработки способов их снижения датных инвестиций и разработки способов их снижения инвестиций и разработки способов их снижения датных инвестиций и разработки способов их снижения датных инвестиций и разработки способов их снижения инвестиций и разработки способов их снижения датных инвестиций и разработки способов их снижения датных инвестиций и разработки способов их снижения датных инвестиций и разработки способов их снижения инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)	* *	
экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание ОПК-3.1 Описание ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах		Знает способы осуществления линного финансового и
планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей и долгосрочных финансовых планов, постановки целей и меет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и долгосрочных финансовых целей параметров личных финансовых планов, постановки целей и задач  УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах	•	
уК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Задач  Знает инструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)		
УК-9.4 Выбор инструментов управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает инструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)	in dom cobe men dimensioned and design	
управления личными финансами (личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах  Знает инструменты управления личными финансами Имеет навыки (начального уровня) разработки личного бюджета и оценки его эффективности  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)	УК-9.4 Выбор инструментов	
(личным бюджетом) для достижения поставленной цели  УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)		
УК-9.5 Оценка экономических и финансовых рисков для индивида и способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах и тактерии отраслевой экономики (строительство)  Знает сущность и классификацию экономических рисков для частных инвестиций, и способы их снижения Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  Знает основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство)	(личным бюджетом) для достижения	
финансовых рисков для индивида и способов их снижения  Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)	поставленной цели	
Способов их снижения  Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня риска частных инвестиций и разработки способов их снижения  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)	УК-9.5 Оценка экономических и	
ОПК-3.1 Описание основных инвестиций и разработки способов их снижения внаг основных об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)	*	
ОПК-3.1 Описание основных <b>Знает</b> основные понятия, классификации, инструменты сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)	способов их снижения	
сведений об объектах и процессах и категории отраслевой экономики (строительство)		
профессиональной деятельности	±	` 1
	профессиональной деятельности	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
посредством использования профессиональной терминологии	
ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Знает основные законодательные, нормативно-
<u> </u>	, -
1 -	правовые и методические документы, регулирующие
документов, регулирующих деятельность в области	деятельность участников инвестиционно-строительной
строительства, строительной	
индустрии и жилищно-	
, I	правовых документов, регламентирующих
решения задачи профессиональной	
деятельности	инвестиционно-строительных проектов на территории
Achterismoeth	Российской Федерации
	Имеет навыки (основного уровня) самостоятельной
	работы с первоисточниками, учебно-научной,
	нормативной и справочной литературой в сфере
	отраслевой экономики (строительство)
УК-2.2 Представление поставленной	
задачи в виде конкретных заданий	действий, направленных на решение практических
	задач экономического характера, представленных в
	виде отдельных заданий
	Знает основные модели структуризации
	инвестиционно-строительного проекта для целей
	управления
	Имеет навыки (начального уровня) декомпозиции
	этапов инвестиционного проекта и формулирования
	конкретных экономических заданий в ходе его
	реализации
УК-2.3 Определение потребности в	Знает источники информации для оценки
ресурсах для решения задач	эффективности использования ресурсов и контроля
профессиональной деятельности	сроков и стоимости реализации инвестиционно-
	строительного проекта.
	Имеет навыки (основного уровня) определения
	потребности в производственных и трудовых ресурсах
	и контроля основных показателей реализации
	инвестиционно-строительного проекта
УК-2.6 Составление	Знает универсальную систему правил, определяющую
последовательности (алгоритма)	содержание и порядок действий над экономическими
решения задачи	ресурсами (объектами), ведущих к достижению
	результата (экономического эффекта)
	Имеет навыки (основного уровня) построения блок-
	схемы или словесного описания задач в области
	экономики строительства с целью достижения
OTIV ( 1( , O	заданного результата (экономического эффекта)
ОПК-6.16. Определение стоимости	Знает сметно-нормативную базу ценообразования в
строительно-монтажных работ на	строительстве и соответствующие официальные
профильном объекте	информационные источники данных
профессиональной деятельности	Знает методику расчета стоимости строительно-
	монтажных работ и ее элементов, и особенности
	применения нормативно-сметной документации на
	профильном объекте профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки (начального уровня)
	самостоятельного поиска сметных норм, цен и
	методик, регулирующих последовательность
	определения прямых затрат, накладных расходов и
	сметной прибыли и их элементов на профильном
	объекте профессиональной деятельности
	Имеет навыки (основного уровня) расчета стоимости
	проектных и строительно-монтажных работ на
	профильном объекте профессиональной деятельности
	и ее отдельных элементов
ОПК-6.17. Оценка основных	Знает состав и способы расчета основных технико-
технико-экономических	экономических показателей проектных решений,
показателей проектных решений	относящихся к профильному объекту
профильного объекта	профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Знает методы сравнительной оценки проектных
	решений и методы оценки эффективности
	строительного проекта
	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	экономической эффективности строительного проекта,
	планируемого к реализации
	Имеет навыки (основного уровня) сравнительного
	анализа и оценки проектно-технологических решений
	и выбора лучшего из них

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.01	Основания и фундаменты зданий и сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачётных единиц (144 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основания и фундаменты зданий и сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования и устройства фундаментов.

r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 Выбор и систематизация	Знает основные термины и определения в области
информации об основных	проектирования промышленных и гражданских зданий и
параметрах технических и	их оснований и фундаментов и закономерности
технологических решений в сфере	механики грунтов
промышленного и гражданского	Знает источники информации об основных параметрах
строительства	технических и технологических решений по
'	проектированию оснований и фундаментов в сфере
	промышленного и гражданского строительства
	Имеет навыки (начального уровня) выбора и
	систематизация информации об основных параметрах
	технических и технологических решений оснований и
	фундаментов в сфере промышленного и гражданского
	строительства
ПК-1.2 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-технических документов,
технических документов,	устанавливающих требования к основаниям и
	фундаментам зданий (сооружений) промышленного и
1 -	1 2 7 7 2
\ 10	гражданского назначения
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня) выбора
назначения	нормативно-технических документов, устанавливающих
	требования к основаниям и фундаментам зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения
ПК-1.3 Оценка технических и	Знает критерии оценки технических и технологических
технологических решений в сфере	решений оснований и фундаментов в сфере
промышленного и гражданского	промышленного и гражданского строительства на
строительства на соответствие	соответствие нормативно-техническим документам.
l .	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)  Имеет навыки (начального уровня) оценки
нормативно-техническим документам	Имеет навыки (начального уровня) оценки технических и технологических решений оснований и фундаментов в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам.
ПК-2.1 Выбор нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания	Знает структуру нормативной строительной документации по обследованию оснований и фундаментов
(сооружения) промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) выбора состава работ по обследованию фундаментов зданий (сооружений) в соответствии с требованиями СП
ПК-2.2 Выбор и систематизация информации о здании (сооружении), в том числе проведение документального	Знает основные конструктивные схемы зданий (сооружений) разного типа, их оснований и фундаментов
исследования	Знает критерии систематизации зданий и сооружений по степени ответственности и безопасности
ПК-2.3 Выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения)	Знает требования ГОСТ и СП к обследованиям (испытаниям) оснований и фундаментов зданий (сооружений)
промышленного и гражданского назначения	Знает структуру отчета по результатам обследования Имеет навыки (начального уровня) сбора предварительной информации для проведения обследования оснований и фундаментов зданий и сооружений.
ПК-2.4 Обработка результатов обследования (испытания)	Знает структуру отчета по результатам геотехнического обследования оснований и фундаментов
строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) обработки результатов геотехнического мониторинга и обследования конструкций оснований и фундаментов зданий (сооружений)
ПК-2.5 Составление проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и	Знает требования, предъявляемые к отчету по результатам геотехнического обследования и испытаний строительных конструкций зданий (сооружений).  Имеет навыки (начального уровня) первичной
гражданского назначения	обработки результатов геотехнического обследования и испытаний строительных конструкций зданий (сооружений).
ПК-2.6 Контроль соблюдения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) строительной конструкции здания	<b>Знает</b> требования по соблюдению правил техники безопасности при производстве работ по обследованию зданий и сооружений.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции (сооружения) промышленного и гражданского назначения	(результата обучения по дисциплине)  Знает содержания первичного инструктажа по технике безопасности при производстве работ по обследованию зданий и сооружений.
ПК-4.1 Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного	Знает перечень и требования нормативно-технических документов, регулирующих расчет по предельным состояниям оснований и фундаментов
обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) расчета по предельным состояниям оснований и фундаментов с целью обоснования принятого проектного решения зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.
ПК-4.2 Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания	Знает основные требования нормативно-технических документов, предъявляемые к расчетному обоснованию проектного решения оснований и фундаментов зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
(сооружения) промышленного и гражданского назначения	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> расчеты оснований и фундаментов в соответствии с основными требованиями нормативно-технических документов.
ПК-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения	Знает перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к нагрузкам и воздействиям, действующим на основание и фундаменты и надземные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений.  Знает порядок назначения основных нагрузок и воздействий, действующих на основание и фундамент.  Знает выбор сочетания нагрузок.
ПК-4.4 Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения)	Знает основные методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения и критерии их выбора
промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения)	Знает основные требования к составлению расчетной схемы оснований и фундаментов здания (сооружения) и расчетные характеристики грунтов оснований.  Имеет навыки (начального уровня) выбора наиболее
промышленного и гражданского назначения	подходящей под реальные условия рабочей схемы оснований и фундаментов здания (сооружения)  Знает практические способы расчета несущей
ПК-4.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам	практические спосооы расчета несущей способности и устойчивости грунтового основания  Имеет навыки (начального уровня) расчета по предельным состояниям оснований и фундаментов
предельных состояний ПК-4.7 Конструирование и	зданий и сооружений.  Знает требования к оформлению проектной

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
графическое оформление	документации
проектной документации на	
строительную конструкцию	Имеет навыки (начального уровня) оформления пояснительной записки и графической части проектной документации по основаниям и фундаментам зданий (сооружений).
ПК-4.8 Представление и защита	Знает правила оформления и представления проектной
результатов работ по расчетному	документации сооружения в части основания и
обоснованию и конструированию	фундаментов в соответствии с требованиями ГОСТ и
строительной конструкции здания	СП.
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) обоснованного и
	последовательного изложения основных этапов и
	положений проекта сооружения в части основания и
	фундаментов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.02	Сопротивление материалов
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зач	нётные единицы (108 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Сопротивления материалов» является формирование компетенций обучающегося в области освоения методов расчета конструкций и элементов конструкций промышленного и гражданского строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1. Выбор исходной	Знает основные нормативные документы для расчета
информации и нормативно-	элементов зданий и сооружений: СНиП Стальные
технических документов для	конструкции; СП СНиП Нагрузки и воздействия.
выполнения расчётного	Знает основные положения, гипотезы сопротивления
обоснования проектных решений	материалов.
здания (сооружения)	Знает основные виды деформации элементов
промышленного и гражданского	строительных конструкций.
назначения	Знает методы расчетов элементов строительных
	конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.
	Имеет навыки (начального уровня) использования
	нормативных документов при расчете элементов
	строительных конструкций на прочность, жесткость,
	устойчивость.
ПК-4.2. Выбор нормативно-	Знает основные положения строительных норм при
технических документов,	обосновании расчетных схем зданий и сооружений.
устанавливающих требования к	Имеет навыки (начального уровня) обоснования
расчётному обоснованию	расчетных схем элементов строительных конструкций.
проектного решения здания	Имеет навыки (основного уровня) выполнения
(сооружения) промышленного и	расчетов элементов зданий и сооружений с
гражданского назначения	использованием строительных норм.
ПК-4.3. Сбор нагрузок и	Знает нормативные значения основных видов
воздействий на здание (сооружение)	нагрузок.
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня) установления
назначения	последовательности передачи нагрузок от одного
	элемента к другому.
	Имеет навыки (основного уровня) определения
	реакций в местах закрепления конструктивных
	элементов.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.4. Выбор методики расчётного	Знает требования к конструкциям зданий и
обоснования проектного решения	сооружений и их элементов (условия прочности,
конструкции здания (сооружения)	жесткости, устойчивости).
промышленного и гражданского	Знает методы расчета статически неопределимых
назначения	балок и балок на упругом основании.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора
	расчетных схем элементов строительных конструкций.
	Имеет навыки (основного уровня) определения
	характера деформаций элементов строительных
	конструкций.
ПК-4.5. Выбор параметров	Знает основные параметры элементов строительных
расчетной схемы здания	конструкций.
(сооружения), строительной	Знает основные положения, гипотезы теории
конструкции здания (сооружения)	упругости, теории тонких пластин.
промышленного и гражданского	Знает основные соотношения трехмерной задачи
назначения	теории упругости.
	Знает основные соотношения плоской задачи теории
	упругости.
	Имеет навыки (основного уровня) в построении
	эпюр внутренних усилий, перемещений в статически
TIV 4.6 Dryggwygyyg gogyggg	определимых балках и рамах при изгибе.
ПК-4.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания	Знает понятие о предельном состоянии строительных
(сооружения), основания по первой,	конструкций. Знает основные коэффициенты запаса прочности при
второй группам предельных	расчете по первой группе предельных состояний.
состояний	Знает методы определения линейных и угловых
COCTOMINIT	перемещений в балках и рамах при изгибе.
	Знает методы расчета стержней при сложном
	сопротивлении.
	Знает методы расчета при продольном и продольно-
	поперечном изгибе.
	Знает методы расчета тонких прямоугольных и
	круглых пластин.
	Знает основы теории тонкостенных стержней
	открытого профиля.
	Имеет навыки (основного уровня) определения
	линейных перемещений и углов поворота поперечных
	сечений в балках и рамах при изгибе.
	Имеет навыки (основного уровня) в определении
	нормальных напряжений в случаях сложного сопротивления
	Имеет навыки (начального уровня) использования
	теорий прочности.
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	главных напряжений при трехосном и двухосном
	напряженном состояниях.
	Имеет навыки(начального уровня) постановки
	граничных условий в прямоугольных и круглых
	пластинах.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.03	Строительная механика
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	7 зач	летных единиц (252 академических часов).

Целью освоения дисциплины «Строительная механика» является формирование компетенций обучающегося в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов, выполненных из различных материалов, на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	1 1 1
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает перечень исходных данных для составления
информации и нормативно-	схем функционирования сооружений промышленного
технических документов для	и гражданского назначения с целью обеспечения
выполнения расчётного	прочности, устойчивости
обоснования проектных решений	Имеет навыки (основного уровня) анализа исходных
здания (сооружения)	данных (задание на проектирование инженерные
промышленного и гражданского	изыскания, чертежи с планами, разрезами и фасадами,
назначения	технологические решения) для выполнения расчётного
	обоснования проектных решений здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-технических документов,
технических документов,	устанавливающих требования к расчётному
устанавливающих требования к	обоснованию проектного решения здания (сооружения)
расчётному обоснованию	промышленного и гражданского назначения.
проектного решения здания	Имеет навыки (начального уровня) выбора
(сооружения) промышленного и	нормативных документов, необходимых для
гражданского назначения	выполнения расчётного обоснования
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их
воздействий на здание (сооружение)	сочетаний, учитываемых при расчетах зданий и
промышленного и гражданского	сооружений.
назначения	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок и
	воздействий на здание (сооружение) промышленного и
	гражданского назначения
ПК-4.4 Выбор методики	Знает методику расчётного обоснования проектного
расчётного обоснования проектного	решения для различных вариантов расчетных схем
решения конструкции здания	конструкций промышленных и гражданских зданий.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) выбора типа
гражданского назначения	(стержень, пластина) конечного элемента, (вида
	аппроксимирующей функции) для численного

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	моделирования конструкции, находящейся в определенном напряженно-деформированном состоянии
ПК-4.5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает параметры расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.  Имеет навыки (основного уровня) анализа конструктивного элемента (стержни, пластины), а также выбора характера закрепления узлов, отпирания и соединения элементов в узлах (жесткое, шарнирное).
ПК-4.6 Выполнение расчетов и строительной конструкции здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знает классические методы расчета статически неопределимых систем на внешнюю нагрузку, тепловое воздействие и кинематическое смещение опор  Имеет навыки (начального уровня) использования классических методов расчета статически неопределимых систем на внешнюю нагрузку, тепловое воздействие и кинематическое смещение опор

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.04	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	9 зачётных единиц (324 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования и строительства зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения.

	Tumin oceanin oopusoeurenen iiporpummer
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 Выбор и систематизация	Знает основные параметры объемно-планировочных и
информации об основных	конструктивных решений в сфере промышленного и
параметрах технических и	гражданского строительства.
технологических решений в сфере	Имеет навыки (начального уровня) выбора и
промышленного и гражданского	систематизации информации об основных параметрах
строительства	объемно-планировочных и конструктивных решений в
	сфере промышленного и гражданского строительства.
	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
	измерений физико-технических параметров зданий
	промышленного и гражданского строительства.
ПК-1.2 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-технических документов,
технических документов,	устанавливающих требования к объемно-
устанавливающих требования к	планировочным и конструктивным решениям зданий
зданиям (сооружениям)	(сооружений) промышленного и гражданского
промышленного и гражданского	назначения.
назначения	Знает основные требования к объемно-планировочным
	и конструктивным решениям зданий (сооружений)
	промышленного и гражданского назначения.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора из
	перечня нормативно-технических документов, тех,
	которые устанавливают требования к объемно-
	планировочным и конструктивным решениям зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора из
	перечня нормативных документов тех, которые
	определяют методику определения физико-
	технических параметров зданий и сооружений
	промышленного и гражданского назначения.

T.C.	***
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.3 Оценка технических и	Знает основные объемно-планировочные и
технологических решений в сфере	конструктивные решения в сфере промышленного и
промышленного и гражданского	гражданского строительства.
строительства на соответствие	Имеет навыки (начального уровня) оценки
нормативно-техническим	параметров объемно-планировочных и
документам	конструктивных решений на соответствие
	нормативно-техническим документам, определяющим
	эти требования.
ПК-3.1 Выбор исходной	Знает конструктивные системы и конструктивные
информации для проектирования	схемы зданий.
здания (сооружения)	Знает требования к объемно-планировочным и
промышленного и гражданского	конструктивным решениям зданий.
назначения	Знает нормативные документы, определяющие
	параметры микроклимата и климатические условия в
	соответствии с районом строительства.
	Имеет навыки (основного уровня) выбора объемно-
	планировочного и конструктивного решений здания в
	соответствии с его функциональным назначением и
HIC 2.2	климатическими условиями строительства
ПК-3.2 Выбор нормативно-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
технических документов,	
устанавливающих требования к	строительному проектированию зданий и сооружений
• •	промышленного и гражданского назначения.
1	Знает основные требования нормативных документов
промышленного и гражданского	
назначения	планировочных и конструктивных решений зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора из
	перечня нормативно-технических документов, тех,
	которые устанавливают требования к проведению работ по архитектурно-строительному
	работ по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного
ПК-3.3 Подготовка технического	и гражданского назначения.  Знает основные параметры технического задания на
задания на разработку раздела	разработку раздела проектной документации здания
проектной документации здания	(сооружения) промышленного и гражданского
(сооружения) промышленного и	назначения.
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) подготовки
тражданского назначения	технического задания на разработку раздела проектной
	документации здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения.
ПК-3.4 Определение основных	Знает нормативные документы, определяющие
параметров объемно-	основные параметры объемно-планировочного
планировочного решения здания	решения здания (сооружения) промышленного и
(сооружения) промышленного и	гражданского назначения, в которых учитываются
гражданского назначения в	требования для маломобильных групп населения
соответствии с нормативно-	Имеет навыки (основного уровня) выбора
техническими документами,	параметров объемно-планировочного решения здания
техническим заданием и с учетом	(сооружения) с учетом обеспечения доступности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
требований норм для	здания для маломобильных групп населения.
маломобильных групп населения	Имеет навыки (основного уровня) выбора
1 3	параметров объемно-планировочного решения,
	обеспечивающих комфортность проживания или
	пребывания в здания представителей маломобильных
	групп населения.
ПК-3.5 Выбор варианта	Знает конструктивные схемы и конструктивные
конструктивного решения здания	системы здания и сооружений промышленного и
(сооружения) промышленного и	гражданского назначения.
гражданского назначения в	Имеет навыки (начального уровня) выбора варианта
соответствии с техническим	конструктивного решения в соответствии с
заданием	техническим заданием.
ПК-3.6 Назначение основных	Знает основные геометрические параметры несущих и
параметров строительной	ограждающих строительных конструкций.
конструкции здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) назначения
промышленного и гражданского	основных геометрических параметров строительных
назначения	конструкций в соответствии с объемно-
	планировочными параметрами здания, с нормами,
	определяющими нагрузки и воздействия на
	строительные конструкции здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения.
ПК-3.7 Корректировка основных	Знает методику физико-технических расчетов
параметров по результатам	наружных и внутренних ограждающих конструкций
расчетного обоснования	здания (сооружения) промышленного и гражданского
строительной конструкции здания	назначения в соответствии.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) корректировки
гражданского назначения	геометрических параметров наружных и внутренних
	ограждающих конструкций на основе физико-
	технических расчетов.
ПИ 2.0 О1	D
ПК-3.8 Оформление текстовой и	Знает требования к содержанию текстовой и
графической части проекта здания	графической части проекта здания (сооружения)
(сооружения) промышленного и	промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> оформления тексторой и графической части проекта здания
	текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского
	назначения.
ПК-3.9 Представление и защита	Имеет навыки (начального уровня) подготовки к
результатов работ по архитектурно-	представлению к защите результатов работ по
строительному проектированию	архитектурно-строительному проектированию здания
здания (сооружения)	(сооружения) промышленного и гражданского
промышленного и гражданского	назначения.
назначения	Имеет навыки (начального уровня) защиты
	результатов работ по архитектурно-строительному
	проектированию здания (сооружения) промышленного
	и гражданского назначения.
	I

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.05	Железобетонные и каменные конструкции
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	8 зачётных единиц (288 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции» является формирование компетенций обучающегося в области расчета и конструирования железобетонных и каменных конструкций, а также проектирования железобетонных и каменных конструкций, предназначенных для строительства зданий и сооружений различного назначения.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 Выбор и систематизация	Знает современные строительные технологии в
информации об основных	области проектирования и расчета железобетонных и
параметрах технических и	каменных конструкций
технологических решений в сфере	Имеет навыки (начального уровня) анализа
промышленного и гражданского	имеющейся информации по проектируемой
строительства	железобетонной или каменной конструкции
ПК-1.2 Выбор нормативно-	Знает перечень и состав нормативно-технических и
технических документов,	нормативно-методических документов по
устанавливающих требования к	проектированию конструкций из железобетона и
зданиям (сооружениям)	каменных материалов
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) осуществлять
назначения	сбор, обработку и анализ актуальной справочной и
	нормативной документации по проектированию
	железобетонных или каменных конструкций
ПК-1.3 Оценка технических и	Знает нормируемые параметры по проектированию
технологических решений в сфере	железобетонных и каменных конструкций
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня) анализа
строительства на соответствие	вариантов эффективных конструктивных решений при
нормативно-техническим	проектировании железобетонных и каменных
документам	конструкций
ПК-2.1 Выбор нормативно-	Знает современные методические принципы
методических документов,	строительного нормирования, предусматривающие
регламентирующих проведение	установленные в строительных нормах требований к
обследования (испытаний)	эксплуатационным характеристикам зданий и
строительных конструкций здания	сооружений в целом, их частей и конструктивных
(сооружения) промышленного и	элементов
гражданского назначения	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.2 Выбор и	Знает состав разделов проектной документации и
систематизация информации о	требования к содержанию этих разделов
здании (сооружении), в том числе	Имеет навыки (начального уровня) выбора и
проведение документального	систематизации сведений в отношении объекта
исследования	капитального строительства, анализа принятых
	технических решений и результатов расчетов,
	обосновывающих принятые решения
ПК-2.3 Выполнение	Знает особенности работы железобетонных и
обследования (испытания)	каменных конструкций под нагрузкой
строительной конструкции здания	Имеет навыки (начального уровня) испытания
(сооружения) промышленного и	железобетонных конструкций на изгиб и
гражданского назначения	внецентренное сжатие
ПК-2.4 Обработка результатов	Имеет навыки (начального уровня) обработки
обследования (испытания)	результатов обследования (испытания): сравнение
строительной конструкции здания	опытных и расчетных значений усилий, деформаций,
(сооружения) промышленного и	перемещений;
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	достоверности экспериментальных данных с помощью
	методов математической статистики
ПК-2.5 Составление проекта	Знает структуру отчета по результатам проведения
отчета по результатам обследования	обследования (испытания) железобетонных (каменных)
(испытания) строительной	конструкций
конструкции здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) составления
промышленного и гражданского	технического отчета по результатам обследования
назначения	(испытания) железобетонных конструкций
ПК-2.6 Контроль соблюдения	Знает требования охраны труда при обследованиях
требований охраны труда при	(испытаниях) строительной конструкции здания
обследованиях (испытаниях)	(сооружения) промышленного и гражданского
строительной конструкции здания	назначения из железобетона
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	2
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает перечень исходных данных для проектирования
информации и нормативно-	принципиальных конструктивных решений здания
технических документов для	(сооружения) из железобетона с целью обеспечения
выполнения расчётного обоснования проектных решений	прочности, устойчивости Имеет навыки (основного уровня) анализа исходных
1	данных (задание на проектирование, инженерные
\ 13 /	изыскания, чертежи с планами, разрезами и фасадами,
промышленного и гражданского назначения	технологические решения) для выполнения расчётного
пазпачения	обоснования проектных решений здания (сооружения)
	из железобетона.
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-технических документов,
технических документов,	устанавливающих требования к расчётному
устанавливающих требования к	обоснованию проектного решения здания
расчётному обоснованию	(сооружения) промышленного и гражданского
проектного решения здания	назначения из железобетонных и каменных
(сооружения) промышленного и	конструкций
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) выбора
_	нормативных документов, необходимых для
	разработки проектной документации

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их
воздействий на здание (сооружение)	сочетаний, учитываемых при расчетах зданий и
промышленного и гражданского	сооружений по предельным состояниям первой и
назначения	второй групп; требования по учету особых нагрузок и
	воздействий при проектировании зданий и сооружений
	по предельным состояниям первой группы
	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок и
	воздействий на здание (сооружение) промышленного и
	гражданского назначения
ПК-4.4 Выбор методики расчётного	Знает методику расчётного обоснования проектного
обоснования проектного решения	решения для различных вариантов расчетных схем
конструкции здания (сооружения)	железобетонных конструкций
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня) выбора типа
назначения	(стержень, пластина, плита) конечного элемента (вида
	аппроксимирующей функции) для численного
	моделирования железобетонной конструкции,
	находящейся в определенном напряженно-
	деформированном состоянии
ПК-4.5 Выбор параметров	Знает параметры расчетной схемы здания
расчетной схемы здания	(сооружения), железобетонной конструкции здания
(сооружения), строительной	(сооружения) промышленного и гражданского
конструкции здания (сооружения)	назначения
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) анализа
назначения	конструктивного элемента (стержни, пластины), а
	также выбора характера закрепления узлов, отпирания
THE A.C. D	и соединения элементов в узлах (жесткое, шарнирное).
ПК-4.6 Выполнение расчетов	Знать основные положения расчета строительных
строительной конструкции, здания	конструкций по предельным состояниям
(сооружения), основания по первой,	Имеет навыки (начального уровня) расчета
второй группам предельных состояний	железобетонных изгибаемых конструкций по образованию и раскрытию трещин, по деформациям
иинкогоо	Имеет навыки (основного уровня) расчета прочности
	железобетонных изгибаемых, центрально и
	внецентренно нагруженных конструкций
ПК-4.7 Конструирование и	Знает конструктивные требования к геометрическим
графическое оформление проектной	размерам и армированию железобетонных
документации на строительную	конструкций
конструкцию	Знает основные требования к графическому
	оформлению проектной документации на
	железобетонные конструкции
	Имеет навыки (основного уровня) конструирования
	железобетонных элементов здания (сооружения) и
	графического оформления раздела проектной
	документации по представлению принятых
	технических решений железобетонных конструкций
ПК-4.8 Представление и защита	Знает технические средства и инструменты, а также
результатов работ по расчетному	специализированные компьютерные программы для
обоснованию и конструированию	представления результатов работ по расчетному
строительной конструкции здания	обоснованию и конструированию строительной
(сооружения) промышленного и	конструкции здания (сооружения) промышленного и

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
гражданского назначения	гражданского назначения
	Имеет навыки (начального уровня) оформления
	результатов курсовой (лабораторной) работы для ее
	использования в публичном выступлении,
	конструктивного ведения дискуссии

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.06	Металлические конструкции
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	7 зачётных единиц (252 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Металлические конструкции» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений различного назначения с использованием норм проектирования, стандартов, средств автоматизированного проектирования.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1Выбор и систематизация	Имеет навыки (начального уровня)по выбору и
информации об основных	систематизации информации об основных параметрах
параметрах технических и	технических и технологических решений в сфере
технологических решений в сфере	металлических конструкций для промышленного и
промышленного и гражданского	гражданского строительства
строительства	
ПК-1.2Выбор нормативно-	Имеет навыки (основного уровня)по выбору
технических документов,	нормативно-технических документов,
устанавливающих требования к	устанавливающих требования к зданиям
зданиям (сооружениям)	(сооружениям) из металлических конструкций для
промышленного и гражданского	промышленного и гражданского назначения
назначения	
ПК-1.3Оценка технических и	Знает нормативно-технические документы по
технологических решений в сфере	проектированию металлических конструкций
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня)по оценке
строительства на соответствие	технических и технологических решений в сфере
нормативно-техническим	металлических конструкций для промышленного и
документам	гражданского строительства на соответствие
	нормативно-техническим документам
ПК-2.1Выбор нормативно-	Имеет навыки (начального уровня)по выбору
методических документов,	нормативно-методических документов,
регламентирующих проведение	регламентирующих проведение обследования
обследования (испытаний)	(испытаний) строительных конструкций здания
строительных конструкций здания	(сооружения) из металлических конструкций
(сооружения) промышленного и	промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	
ПК-2.2Выбор и систематизация	Имеет навыки (основного уровня)по выбору и
информации о здании	систематизации информации о здании из
(сооружении), в том числе	металлических конструкций

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
проведение документального	
исследования	
ПК-2.3 Выполнение обследования	Знает как выполнить обследования элементов
(испытания) строительной	металлических конструкции здания (сооружения)
конструкции здания (сооружения)	промышленного и гражданского назначения
промышленного и гражданского	Знает как выполнить испытания элементов
назначения	металлических конструкции здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения
ПК-2.4 Обработка результатов	Знает как провести обработку результатов
обследования (испытания)	обследования (испытания) элементов металлических
строительной конструкции здания	конструкции здания (сооружения) промышленного и
(сооружения) промышленного и	гражданского назначения
гражданского назначения	
ПК-2.5 Составление проекта отчета	
по результатам обследования	Знает основные понятия по составлению проекта
(испытания) строительной	отчета по результатам обследования (испытания)
конструкции здания (сооружения)	элементов металлических конструкций здания
промышленного и гражданского	(сооружения) промышленного и гражданского
назначения	назначения
ПК-2.6 Контроль соблюдения	Знает основные требования охраны труда при
требований охраны труда при	обследованиях (испытаниях) элементов металлических
обследованиях (испытаниях)	конструкций здания (сооружения) промышленного и
строительной конструкции здания	гражданского назначения
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	
ПК-4.1 Выбор исходной	Имеет навыки (основного уровня) систематизации
информации и нормативно-	информации выбора нормативно-технических
технических документов для	-
выполнения расчётного	конструкций
обоснования проектных решений	
здания (сооружения)	
промышленного и гражданского	
назначения ПК-4.2Выбор нормативно-	Знает действующие нормативные документы,
ПК-4.2Выбор нормативно-	Знает действующие нормативные документы, используемые при проектировании металлических
устанавливающих требования к	конструкций
расчётному обоснованию	Имеет навыки (основного уровня) выбора
проектного решения здания	нормативных документов, используемых при
(сооружения) промышленного и	проектировании металлических конструкций
гражданского назначения	
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает основные типы и сочетания нагрузок,
воздействий на здание (сооружение)	действующих на здания и сооружения
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) сбора нагрузок
назначения	для расчета и проектирования несущих стальных
TIC 4.4	конструкций
ПК-4.4 Выбор методики	Знает методику расчета и проектирования
расчётного обоснования проектного решения конструкции здания	металлических конструкций Имеет навыки (основного уровня) применения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
(сооружения) промышленного и гражданского назначения	методики расчета и проектирования металлических конструкций
ПК-4.5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) составления расчетной схемы и определения условий работы при расчете и проектировании несущих стальных конструкций здания (сооружения)
ПК-4.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знает основные принципы расчета и проектирования несущих конструктивных элементов металлических конструкций здания  Имеет навыки (основного уровня) разработки проекта несущих конструктивных элементов металлических конструкций здания
ПК-4.7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Имеет навыки (начального уровня) выполнения графической части проектной документации в виде чертежей металлических конструкций здания в составе раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения», в том числе с использованием прикладного программного обеспечения
ПК-4.8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов работы по расчету и проектированию металлических конструкций здания (сооружения)

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.07	Конструкции из дерева и пластмасс
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	5 зачётных единиц (180 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» является формирование компетенций обучающегося в области расчета и конструирования, приобретения практических навыков проектирования и эксплуатации зданий и сооружений с применением конструкций из дерева и пластмасс.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 Выбор и систематизация	Знает современные технические и технологические
информации об основных	решения в сфере промышленного и гражданского
параметрах технических и	строительства из деревянных и пластмассовых
технологических решений в сфере	конструкций.
промышленного и гражданского	
строительства.	
ПК-1.2 Выбор нормативно-	Имеет навыки (начального уровня) по выбору
технических документов,	современной нормативно-технической, справочной
устанавливающих требования к	литературы устанавливающей требования к зданиям
зданиям (сооружениям)	(сооружениям) промышленного и гражданского
промышленного и гражданского	назначения.
назначения.	
ПК-1.3 Оценка технических и	Имеет навыки (начального уровня) по оценке
технологических решений в сфере	технических и технологических решений в сфере
промышленного и гражданского	промышленного и гражданского строительства на
строительства на соответствие	соответствие нормативно-техническим документам.
нормативно-техническим	
документам.	
ПК-2.1 Выбор нормативно-	Знает современные принципы строительного
методических документов,	нормирования, предусматривающие установленные в
регламентирующих проведение	строительных нормах требования к проведению
обследования (испытаний)	обследования (испытаний) строительных конструкций
строительных конструкций здания	здания (сооружения) промышленного и гражданского
(сооружения) промышленного и	назначения.
гражданского назначения.	Имеет навыки (начального уровня) по выбору
	нормативно-методических документов,
	регламентирующих проведение обследования
	(испытаний) строительных конструкций здания
	(сооружения).

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
1	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции	
ПК-2.2 Выбор и систематизация информации о здании	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 * *	
(сооружении), в том числе	расчетов, обосновывающих принятые решения
проведение документального	
исследования.	
ПК-2.3 Выполнение обследования	Знает особенности работы конструкции из дерева и
(испытания) строительной	пластмаес под нагрузкой.
конструкции здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) испытания
промышленного и гражданского	конструкций из дерева и пластмасс при различных
назначения.	напряженно-деформированных состояниях.
ПК-2.4 Обработка результатов	Имеет навыки (начального уровня) обработки
обследования (испытания)	результатов обследования (испытания) деревянных
строительной конструкции здания	конструкций.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) по сравнению
гражданского назначения.	опытных и расчетных значений усилий, деформаций,
	перемещений и оценки достоверности
HIC 2.5. C	экспериментальных данных.
ПК-2.5 Составление проекта отчета	Знает структуру отчета по результатам проведения
по результатам обследования	обследования (испытания) деревянных конструкций
(испытания) строительной	Имеет навыки (начального уровня) составления
конструкции здания (сооружения)	технического отчета по результатам обследования
промышленного и гражданского	(испытания) деревянных конструкций.
назначения.	
ПК-2.6 Контроль соблюдения	Знает требования охраны труда при обследованиях
требований охраны труда при	(испытаниях) строительной конструкции здания
обследованиях (испытаниях)	(сооружения) промышленного и гражданского
строительной конструкции здания	назначения из древесины.
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения.	
	Знает перечень исходных данных для проектирования
информации и нормативно-	принципиальных конструктивных решений здания
технических документов для	(сооружения) из древесины с целью обеспечения
выполнения расчётного	прочности и надежности.
обоснования проектных решений	Имеет навыки (основного уровня) оценки исходных
здания (сооружения)	данных (задание на проектирование, инженерные
промышленного и гражданского	изыскания, чертежи с планами, разрезами и фасадами,
назначения.	технологические решения) для выполнения расчётного
	обоснования проектных решений здания (сооружения)
HIC 4.2 D. C	промышленного и гражданского назначения.
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Имеет навыки (начального уровня) выбора
технических документов,	нормативных документов, необходимых для
устанавливающих требования к	разработки проектной документации.
расчётному обоснованию	
проектного решения здания	
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения.	n.
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их
воздействий на здание (сооружение)	сочетаний, учитываемых при расчетах зданий и
промышленного и гражданского	сооружений по предельным состояниям первой и
назначения.	второй групп.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Знает требования по учету особых нагрузок и воздействий при проектировании зданий и сооружений по предельным состояниям первой группы.	
	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок и	
	воздействий на здание (сооружение) промышленного и	
	гражданского назначения.	
ПК-4.4 Выбор методики расчётного	Знает методику расчётного обоснования проектного	
обоснования проектного решения	решения для различных вариантов расчетных схем	
конструкции здания (сооружения)	деревянных конструкций.	
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня) выбора	
назначения.	расчетной схемы.	
	Имеет навыки (начального уровня) выбора условий	
	опирания для численного моделирования конструкции,	
	находящейся в различных напряженно-	
ПК-4.5 Выбор параметров	деформированном состояниях.  Знает параметры расчетной схемы здания	
расчетной схемы здания	(сооружения), деревянной конструкции здания	
(сооружения), строительной	(сооружения) промышленного и гражданского	
конструкции здания (сооружения)	назначения.	
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) анализа	
назначения.	конструктивного элемента, а также выбора характера	
	закрепления узлов, отпирания и соединения элементов	
	в узлах (жесткое, шарнирное).	
ПК-4.6 Выполнение расчетов	Знает основные положения расчета строительных	
строительной конструкции, здания	конструкций по предельным состояниям.	
(сооружения), основания по первой, второй группам предельных	Имеет навыки (основного уровня) расчета на прочность деревянных изгибаемых, центрально и	
второй группам предельных состояний.	прочность деревянных изгибаемых, центрально и внецентренно нагруженных конструкций.	
ПК-4.7 Конструирование и	Знает конструктивные и основные требования к	
графическое оформление проектной	графическому оформлению проектной документации	
документации на строительную	на деревянные конструкции.	
конструкцию.	Имеет навыки (основного уровня) конструирования	
	деревянных элементов здания (сооружения) и	
	графического оформления раздела проектной	
	документации по представлению принятых	
THE A O. H.	технических решений.	
ПК-4.8 Представление и защита	Знает технические средства и инструменты, а также	
результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию	специализированные компьютерные программы для	
строительной конструкции здания	представления результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной	
(сооружения) промышленного и	конструкции здания (сооружения) промышленного и	
гражданского назначения.	гражданского назначения.	
	Имеет навыки (начального уровня) оформления	
	результатов курсового проекта для использования в	
	публичном выступлении, конструктивного ведения	
	дискуссии.	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.08	Технология возведения зданий и сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	5 зачётных единиц (180 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Технология возведения зданий и сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области теоретических основ и регламентов методов возведения зданий из сборных, монолитных и сборно-монолитных конструкций различных конструктивных систем и назначения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ПК-1.1 Выбор и систематизация	Знает методику выбора, обработки и систематизации	
информации об основных	инженерно-технической информации по технологии	
параметрах технических и	возведения зданий и сооружений	
технологических решений в сфере	Знает методы возведения зданий и сооружений	
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня) определения	
строительства	параметров технических и технологических решений	
	устройства строительных конструкций	
	Имеет навыки (основного уровня) подбора машин,	
	механизмов и приспособлений, используемых при	
	возведении зданий и сооружений	
ПК-1.2 Выбор нормативно-	Знает положения технического регламента о	
технических документов,	10	
устанавливающих требования к	' ' I I ' '	
зданиям (сооружениям)	1	
промышленного и гражданского		
назначения	Имеет навыки (основного уровня) использования СП	
	«Организация строительства», «Несущие и	
	ограждающие конструкции», «Безопасность труда в	
	строительстве», ГОСТ «Опалубка для возведения	
	монолитных бетонных и железобетонных	
	конструкций», «Арматурные изделия» «Смеси	
HIC 1.2	бетонные», «Бетоны тяжелые», ТУ «Опалубка»	
ПК-1.3 Оценка технических и	F / 1	
технологических решений в сфере		
промышленного и гражданского		
строительства на соответствие	1	
нормативно-техническим	Имеет навыки (начального уровня) выполнения	
документам	проверок на соответствие проектных решений	
	нормативно-техническим документам СП	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	«Организация строительства», «Несущие и
	ограждающие конструкции», «Безопасность труда в
	строительстве», ГОСТ «Опалубка для возведения
	монолитных бетонных и железобетонных
	конструкций», «Арматурные изделия» «Смеси
	бетонные», «Бетоны тяжелые», ТУ «Опалубка»
ПК-5.6 Представление и защита	Знает требования по представлению и к защите
результатов по организационно-	
, , ,	технологической документации для объектов
`	промышленного и гражданского назначения
1 -	Имеет навыки (начального уровня) представления и
назначения	защиты организационно-технологических решений
TV2 ( 4	проекта производства работ
	Знает состав и содержание исходно-разрешительной и
	рабочей документации для выполнения строительно-
	монтажных работ
строительно-монтажных работ	Знает состав и содержание проекта производства работ
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
ПК-6.2 Составление графика	Знает принципы построения графика производства
производства строительно-	
монтажных работ в составе проекта	
производства работ	последовательность выполнения строительно-
проповодетви рисст	монтажных работ
	Имеет навыки (основного уровня) построения
	графиков производства строительно-монтажных работ
ПК-6.3 Разработка схемы	Знает основные положения по организации работ
организации работ на участке	(рабочих мест) при возведении подземной части
строительства в составе проекта	зданий
1 1	зданий Знает основные положения по организации работ
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий с кирпичными
строительства в составе проекта	Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий с кирпичными стенами Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении большепролетных
строительства в составе проекта	зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий с кирпичными стенами Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении большепролетных зданий
строительства в составе проекта	Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий и сооружений из монолитного железобетона Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении одноэтажных промышленных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении многоэтажных каркасных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении крупнопанельных зданий Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении зданий с кирпичными стенами Знает основные положения по организации работ (рабочих мест) при возведении большепролетных

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
Action and the second	сооружений
	Знает основные положения по организации работ
	(рабочих мест) при возведении зданий в условиях
	плотной городской застройки
	Имеет навыки (начального уровня) составления
	схем организации работ (рабочих мест) на участке
	строительства в технологической карте в составе
ПК-6.4 Составление сводной	проекта производства работ
ведомости потребности в материально-технических и	возведении зданий и сооружений
трудовых ресурсах	Знает основные положения и порядок работы с
ip) dozeni poojpomi	нормами расхода материалов
	Знает принципы назначения состава и числа рабочих
	бригад
	Имеет навыки (основного уровня) составления
	ведомостей потребности в материально-технических и
	трудовых ресурсах
ПК-6.5 Составление плана	1 12
мероприятий по соблюдению	1 10 1
требований охраны труда, пожарной	1 7
безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	строительства Имеет навыки (начального уровня) составления
среды на участке строительства	плана по обеспечению необходимых условий
	соблюдения требований по охране труда, пожарной
	безопасности и охране окружающей среды на участке
	строительства
ПК-6.6 Разработка строительного	Знает порядок и требования разработки объектного
генерального плана основного	строительного генерального плана на возведение
<u> </u>	здания
,	Имеет навыки (начального уровня) разработки
производства работ	строительного генерального плана основного периода
	строительства здания в составе проекта производства работ
ПК-6 7 Разработка технологической	Знает принципы разработки технологических карт на
карты на производство строительно-	
монтажных работ при возведении	<u> </u>
здания (сооружения)	` 15 / 1
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) разработки
назначения	технологических карт на производство строительно-
	монтажных работ
ПК-6.8 Оформление исполнительной	-
документации на отдельные виды	документации
строительно-монтажных работ	
	Знает требования к качеству и приемке работ
операционного контроля качества	7 1
строительно-монтажных работ	качества строительно-монтажных работ  Имеет навыки (начального уровня) составления
	схем операционного контроля качества строительно-
	монтажных работ
	MOTITUMIDIA PROOT

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-7.3 Выбор метода производства	Знает технологии возведения подземных частей
строительно-монтажных работ	зданий
	Знает технологии возведения зданий и сооружений из
	монолитного железобетона
	Знает технологии возведения полносборных зданий
	Знает технологии возведения сборно-монолитных
	зданий
	Знает технологии устройства зданий из мелкоштучных
	материалов
	Знает технологии возведения высотных сооружений
	Знает технологии возведения зданий с применением
	деревянных конструкций
	Знает технологии возведения зданий в условиях
	плотной городской застройки
	Знает технологии реконструкции зданий
	Имеет навыки (начального уровня) выбора метода
	производства строительно-монтажных работ
	Знает содержание технологических циклов и
·	потребность в производственных ресурсах на этапах их
1 71	выполнения при возведении строительных объектов
7 =	Знает порядок построения графиков потребности в
<u> </u>	производственных ресурсах при возведении
выполнении строительно-монтажных	=
работ	Имеет навыки (начального уровня) составления
	графиков потребности в трудовых и материально-
	технических ресурсах для строительных объектов

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.09	Организация, планирование и управление строительством
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	5 зачётных единиц (180 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Организация, планирование и управление строительством» является формирование компетенций обучающегося в области организации строительного производства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-5.1 Выбор исходной	Знает состав исходных данных для разработки проекта
информации и нормативно-	организации строительства и проекта организации
технических документов для	работ по сносу (демонтажу) зданий и сооружений
организационно-технологического	Знает перечень нормативно-технической
проектирования здания	документации, необходимой для разработки проекта
(сооружения) промышленного и	организации строительства и проекта организации
гражданского назначения	работ по сносу (демонтажу) зданий и сооружений
ПК-5.2 Выбор организационно-	Знает принципы выбора организационно-
технологической схемы возведения	технологической схемы возведения здания
здания (сооружения)	(сооружения) промышленного и гражданского
промышленного и гражданского	назначения в составе проекта организации
назначения в составе проекта	строительства
организации строительства	
ПК-5.3 Разработка календарного	Знает состав исходных данных для разработки
плана строительства здания	календарного плана строительства объектов
(сооружения) промышленного и	промышленного и гражданского назначения в составе
гражданского назначения в составе	проекта организации строительства
проекта организации строительства	Знает состав и содержание календарного плана
	строительства объектов промышленного и
	гражданского назначения в составе проекта
	организации строительства
	Имеет навыки (начального уровня) разработки
	календарного плана строительства объектов
	промышленного и гражданского назначения в составе
	проекта организации строительства
ПК-5.4 Определение потребности	Знает основные положения материально -
строительного производства в	технического обеспечения строительства
материально-технических и	Знает принципы определения потребности в трудовых
трудовых ресурсах в составе	и материально-технических ресурсах в составе проекта
проекта организации строительства	организации строительства

Мест навыки (начального уровня) планрования потребности в трудовых и материально-технических ресурсах на основе календарных планов строительства объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промыпласиного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промыпласиного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства заначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промыпласиного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промыпласиного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промыпласиного и гражданского плана основного приода строительства здания (сооружения) промыпласиного и гражданского плана основного приода строительства здания (сооружения) промыпласиного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объек	Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
ПК-5.5 Разработка строительства основного периода строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства организации строительства организации строительства организации строительства организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского проекта организации строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского проекта организации строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского проекта организации строительства зданий строительства зданий строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского проекта организации строительства зданий строительства зданий строительства зданий строительства организации строительства зашия строительства зданий (сооружения) промышленного и гражданского проекта организации строительства организации организации строительства организации строительства организации строительства организации строительства организации строительства работ организации строительства работ организации календарного плана производства работ организации строительства объекта производства работ организации строительства объекта производства работ организации строительства объекта производства работ объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ организации строительства объекта производства работ организации строительства объекта производства работ орг	1	
ресурсах в составе проекта организации строительства объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства проскта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства вобот по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов про		Имеет навыки (начального уровня) определения
ПК-5.5 Разработка строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства в составе проекта производства работ и гражданского назначения в составе проекта производства работ и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства в составе проекта производства работ на производства работ назначения в составе проекта производства работ на производства работ на участке строительства объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекто промышленного уровня) разработки и призващим работ на участке строительства объекта производства работ заначения в составе проекта производства работ назначения в составе проекта производства работ назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объект		потребности в трудовых и материально-технических
ПК-5.5 Разработка строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского пазначения в составе проскта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского пазначения в составе проскта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского пазначения в составе проскта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского пазначения в составе проскта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского пазначения в составе проскта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проскта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проскта организации строительства здания (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проскта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проскта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проскта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ по объекто производства работ на участке строительства объекта промышленного и гражданского назначения в составе проскта производства работ на участке строительства объекта производства работ на участке строительства объекта промышленного и гражданского назна		
ПК-5.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского пазначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского пазначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного производства работ по объекту промышленного и гражданского пазначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на вучастке строительства объекта производства работ по		Имеет навыки (начального уровня) планирования
ПК-5.5 Разработка строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства за составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто производствы работ на участке строительства объекто производства работ по объекто производствы объекто производства работ на значения в составе проекта производства работ по объекто производствы объекто производства объекто производства работ на значения в составе проекта производства работ на значения в составе проекта производства объекто производства работ на значения в составе проекта производст		потребности в трудовых и материально-технических
ПК-5.5 Разработка строительного генерального пана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здании (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации и строительства здании (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здании строительства здании (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительномонтажных работ по возведство объекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта производства работ на значения в составе проекта производства работ на значения в составе		ресурсах на основе календарных планов строительства
ПК-5.5 Разработка строительного генерального плана основного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительно-монтажных работ по документации для выполнения строительно-монтажных работ по въекратию объекта промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе про		объектов промышленного и гражданского назначения в
тенерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительного генерального плана основного периода строительного генерального плана основного периода строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского пазначения в составе проекта организации строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружений) промышленного и гражданского пазначения в составе проекта организации строительно-монтажных работ по объекта производства работ в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского по объекта производства работ по объекту промышленного и гражданского		составе проекта организации строительства
териода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства организации строительства организации строительства организации строительства организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского пазначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительномогажных работ по документации для выполнения строительномогажных работ по объекта производства работ в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекту промышленного и пражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекту промышленного и пражданского назначения в сос		1
гражданского назначения в составе проекта организации строительства  знает состав и составе проекта организации строительства  знает состав и содержание строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства знаем и содержание строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства знаем (пачального уровня) разработки строительства знаем (пачального уровня) разработки строительства знаем (пачального уровня) разработки отражданского назначения в составе проекта организации строительства знаем и содержание проекта организации строительномонтажных работ по возведению объекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского пана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов производства работ по объе	1	
проекта организации строительства  знает состав и содержание строительства  знает состав и содержание строительства  зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства  ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительства  ПК-6.2 Составление графика производства работ по тражданского назначения в составе проекта производства работ по тражданского назначения в составе проекта производства работ по тражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов производства работ по составе проекта производства работ по составе проекта произ		
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по документации дработ в составе проекта производства работ по документации дработ в составе проекта производства работ по документации календарного плана производства работ по документации календарного пранизации строительномого уграниз	1	1
генерального плана основного периода строительства зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительного плана основного периода строительства исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ по возведению объекта промзводства строительномонтажных работ производства и строительномонтажных работ производства работ производ	<del>-</del>	
зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства  Имеет навыки (начального уровня) разработки строительного генерального плана основного периода строительного назначения в составе проекта организации строительного плана основного периода строительно-монтажных работ и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного и гражданского н	проекта организации строительства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
назначения в составе проекта организации строительства  Имеет навыки (начального уровня) разработки строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и		<u> </u>
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительства исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по возведению объекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по составе проекта производства работ по составе проекта производства работ и заначения в составе проекта производства работ и особенности организации поставок вначения производст		
Имеет навыки (начального уровия) разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения и производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по составе проекта производства работ по завачения в составе проекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ назначения в составе проекта производства работ назначения в составе проекта производства работ назначения в составе проекта проекта производства работ назначения в составе проекта производства		1
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительства исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по объекта производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по назначения в составе проекта производства работ на участке строительного назначения в составе проекта производства работ на участке строительного назначения в составе проекта производства работ на участке строительного назначения в составе проекта производства работ на участке строительн		±
ПК-6.1 Оценка комплектности и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначении в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначении строительной площадки при выполнении строительной площадки промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов проекта производс		` <b>' ' '</b> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной документации исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского назначения производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительной или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительного или		-
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского назначения в составе производства работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения и при выполнении строительной площадки при выполнении строительно-монтажных работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения и меет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта проекта промышленного и гражданского назначения в составе проекта промышленного и гражданско		, 1
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского назначения  ПК-6.2 Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительной площами работ на участке строите		1
исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ по возведению объекта промышленного и гражданского назначения  ПК-6.2 Составление графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  Знает состав и содержание календарного плана производства работ знает составе и содержание календарного плана производства работ и гражданского назначения в составе проекта производства работ и собъекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекто промышленного и гражданского назначения и при выполнении строительной площадки при выполнении строительной площадки назначения  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта производства работ по организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в знает структуру материально-технической базы знает формы и особенности организации поставок	ПК-6.1 Оценка комплектности	
документации для выполнения строительно-монтажных работ  ПК-6.2 Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения и имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ на участке строительства объекта промышленного и потребности в знает производства работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ по объектов промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекта производства работ по объекта производства работ на участке строительства объекта производства работ на участке	•	<u> </u>
ПК-6.2 Составление графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ при выполнении строительном площадки при выполнении строительном площадки при выполнении строительном пражданского назначения имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в знает структуру материально-технической базы знает структуру материально-технической организации поставок		<u> </u>
ПК-6.2 Составление графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ и составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в знает структуру материально-технической базы знает формы и особенности организации поставок	1	
производства работ в составе проекта производства работ  Знает состав и содержание календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  Имеет навыки (основного уровня) разработки и оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта проекта производства работ производства работ производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы Знает формы и особенности организации поставок	ПК-6.2 Составление графика	Знает состав исходных данных для разработки
производства работ  Знает состав и содержание календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ Имеет навыки (основного уровня) разработки и оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы Знает формы и особенности организации поставок	производства строительно-	календарного плана производства работ по объекту
Знает состав и содержание календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ знает принципы организации строительной площадки при выполнении строительно-монтажных работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ по котаве проекта производства работ за участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ за участке строительство объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ за участке строительство объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ за участке строительство объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ за участке строительство объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ и составе проекта производства работ и строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ и оставе проекта проекта проекта производства работ и оставе проекта производства работ и оставе проекта	монтажных работ в составе проекта	промышленного и гражданского назначения в составе
производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  Имеет навыки (основного уровня) разработки и оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы  Знает формы и особенности организации поставок	производства работ	
Гражданского назначения в составе проекта производства работ  Имеет навыки (основного уровня) разработки и оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ производства работ производства работ производства работ  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает формы и особенности организации поставок		
производства работ Имеет навыки (основного уровня) разработки и оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы Знает формы и особенности организации поставок		
Имеет навыки (основного уровня) разработки и оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы Знает формы и особенности организации поставок		
оптимизации календарного плана производства работ по объекту промышленного и гражданского назначения в составе проекта производства работ по строительства в составе проекта проекта производства в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает формы и особенности организации поставок		
ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения и строительной площадки при выполнении строительно-монтажных работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в знает формы и особенности организации поставок		`
ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке производства работ по строительства в составе проекта проекта производства работ по возведению объектов промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы  Знает формы и особенности организации поставок		
ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ изначения имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы Знает формы и особенности организации поставок		, ,
организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ по назначения имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ потребности в знает структуру материально-технической базы ведомости потребности в знает формы и особенности организации поставок	ПК-6.3 Разпаботка суемы	
возведению объектов промышленного и гражданского назначения  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы  Знает формы и особенности организации поставок	<u> </u>	
производства работ  Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы  Знает формы и особенности организации поставок		-
Имеет навыки (основного уровня) разработки схемы организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает формы и особенности организации поставок	1	<u> </u>
организации работ на участке строительства объекта промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает структуру материально-технической базы знает формы и особенности организации поставок		
промышленного или гражданского назначения в составе проекта производства работ  ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в Знает формы и особенности организации поставок		`
ПК-6.4 Составление сводной <b>Знает</b> структуру материально-технической базы ведомости потребности в <b>Знает</b> формы и особенности организации поставок		-
ПК-6.4 Составление сводной <b>Знает</b> структуру материально-технической базы ведомости потребности в <b>Знает</b> формы и особенности организации поставок		составе проекта производства работ
	ПК-6.4 Составление сводной	Знает структуру материально-технической базы
материально-технических и материально-технических ресурсов	ведомости потребности в	Знает формы и особенности организации поставок
***	материально-технических и	материально-технических ресурсов

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
трудовых ресурсах	Знает методы определения потребности в трудовых
	ресурсах Имеет навыки (основного уровня) составления
	сводной ведомости потребности в материально-
	технических и трудовых ресурсах в составе проекта
	производства работ
ПК-6.6 Разработка строительного	Знает состав исходных данных для разработки
генерального плана основного	объектного строительного генерального плана
периода строительства здания	основного периода строительства здания (сооружения)
(сооружения) в составе проекта	промышленного и гражданского назначения в составе
производства работ	проекта производства работ
	Знает состав и содержание объектного строительного
	генерального плана основного периода строительства
	здания (сооружения) промышленного и гражданского
	назначения в составе проекта производства работ
	Имеет навыки (основного уровня) разработки
	объектного строительного генерального плана
	основного периода строительства здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения в составе
	проекта производства работ
ПК-6.9 Составление схемы	Знает принципы и порядок проведения операционного
операционного контроля качества	контроля качества выполняемых строительно-
строительно-монтажных работ	монтажных работ со стороны надзорных органов.
ПК-7.1 Составление плана работ	Знает состав работ подготовительного периода
подготовительного периода	возведения объектов промышленного и гражданского
771.7.2	назначения
ПК-7.2 Определение	Знает принципы и схемы взаимодействия участников
функциональных связей между	строительства
подразделениями проектной (строительно-монтажной)	
организации	
ПК-7.4 Составление плана	Знает требования нормативно-технических
мероприятий по обеспечению	документов, обеспечивающие безопасности на
безопасности на строительной	строительной площадке, соблюдению требований
площадке, соблюдению требований	охраны труда, пожарной безопасности и охраны
охраны труда, пожарной	окружающей среды
безопасности и охраны	Имеет навыки (основного уровня) разработки
окружающей среды	объектного строительного генерального плана
	основного периода строительства здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения с учетом
	требований охраны труда, пожарной безопасности и
THE 7.5 Co.	охраны окружающей среды
ПК-7.5 Составление графиков	Знает правила построения графиков потребности в
потребности в трудовых,	трудовых, материально-технических ресурсах по
материально-технических ресурсах по объекту промышленного и	объекту промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) расчета и
гражданского назначения при	планирования потребности в трудовых и материально-
выполнении строительно-	технических ресурсах на основе календарных планов
монтажных работ	производства работ по объекту промышленного и
•	гражданского назначения в составе проекта

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	производства работ	
ПК-7.6 Составление оперативного	Знает состав и расчетные показатели оперативных	
плана строительно-монтажных	планов, задачи суточных и недельных графиков	
работ	производства работ и материально-технического	
	обеспечения	
	Имеет навыки (начального уровня) разработки	
	оперативных планов и недельно-суточных графиков	
	производства работ и материально-технического	
	обеспечения	
ПК-8.3 Оценка основных технико-	Знает основные технико-экономические показатели	
экономических показателей	объекта капитального строительства	
проектных решений здания	Имеет навыки (основного уровня) расчета,	
(сооружения) промышленного и	последующей оценки и оптимизации технико-	
гражданского назначения	экономических показателей объекта капитального	
	строительства	
ПК-8.5 Выбор мер по борьбе с	Знает основные принципы противодействия	
коррупцией при проведении	коррупции в организации, ответственность	
технико-экономической оценки	юридических и физических лиц за коррупционные	
здания (сооружения)	правонарушения	
промышленного и гражданского	Знает основной перечень мер противодействия	
назначения	коррупции при проведении технико-экономической	
	оценки здания (сооружения) промышленного и	
	гражданского назначения	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.10	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	328 академических часов	

Целью освоения «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» является формирование компетенций обучающегося в области физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств и методов физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения психофизической готовности к будущей профессиональной деятельности в строительной отрасли, создания устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.

Код и наименование индикатора достижений компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-7.1 Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую	Знает специфику организации и проведения занятий по физической культуре и спорту в НИУ МГСУ
подготовку человека	Имеет навыки (начального уровня) применения
	рациональных способов и приемов сохранения
	физического и психического здоровья, профилактики
	психофизического и нервно-эмоционального
	утомления, ведя здоровый образ жизни
	Имеет навыки (начального уровня)
	использования знания особенностей
	функционирования человеческого организма и
	отдельных его систем под влиянием занятий
	физическими упражнениями и спортом в различных
	условиях
УК-7.2 Оценка уровня развития	Знает формы, мотивацию выбора, направленность,
личных физических качеств,	планирование самостоятельных занятий и
показателей собственного здоровья	особенности их проведения в зависимости от возраста
	и пола, спортивной подготовленности и
	функционального состояния
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	индивидуальный уровень развития физических
	качеств, владения основными методами и способами
	планирования направленного формирования
	двигательных умений и навыков
	Имеет навыки (начального уровня) владения
	методами самоконтроля (стандарты, индексы,
	функциональные пробы, упражнения-тесты) для

Код и наименование индикатора достижений компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	оценки функциональной и физической подготовленности, физического развития
УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Имеет навыки (начального уровня) составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической, тренировочной или реабилитационно-восстановительной направленности
	Имеет навыки (основного уровня) применения средств и методов физической культуры для формирования и развития физических качеств
	Имеет навыки (основного уровня) эффективного и экономичного владения жизненно важными способами передвижения (ходьба, бег, передвижение на выход предвижение)
УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического	на лыжах, плавание) <b>Имеет навыки (начального уровня)</b> подобора упражнения для освоения технических приемов в избранном виде спорта
развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	Имеет навыки (начального уровня) использования в процессе занятий технические средства (тренажерные комплексы)
	Имеет навыки (начального уровня) использования методов самоконтроля для разработки индивидуальных программ оздоровительной и тренировочной направленности
	Имеет навыки (начального уровня) восстановления трудоспособности организма с помощью средств и методов реабилитации
	Имеет навыки (начального уровня) реализации индивидуальных комплексных программ коррекции здоровья  Имеет навыки (основного уровня) судейства
	соревнования избранного вида спорта
	Имеет навыки (основного уровня) выполнения технических приемов, тактических действий в избранном виде спорта
	Имеет навыки (начального уровня) применения избранного вида спорта или системы физических упражнений для расскрытия возможностей в саморазвитии и самосовершенствовании
УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления	Имеет навыки (начального уровня) восстанавливать трудоспособность организма после травм и перенесенных заболеваний с помощью средств и методов реабилитации
	Имеет навыки (начального уровня) применения организационных средств и методов профессионально-прикладной подготовки для развития и коррекции профессионально важных качеств

Код и наименование индикатора достижений компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки (начального уровня) применения современных педагогических, медико-биологических и психологических средств и методов реабилитации и восстановления
	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> проведения производственной гимнастики

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.11	Обследование и мониторинг в жизненном цикле зданий
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Обследование и мониторинг в жизненном цикле зданий» является углубление уровня освоения компетенций в области обследования и мониторинга зданий и сооружений, реализующего задачи и возможности экспериментальных методов контроля напряженно-деформированного состояния строительных конструкций и методы их дефектоскопии в течение всего жизненного цикла здания.

Код и наименование	
	Наименование показателя оценивания
индикатора достижения	(результата обучения по дисциплине)
компетенции	
ПК-1.1 Выбор и	Знает основные параметры технических и технологических решений
систематизация информации	при проектировании зданий и сооружений в сфере промышленного и
об основных параметрах	гражданского строительства.
технических и	Имеет навыки (начального уровня) формирования технических и
технологических решений в	технологических решений в сфере промышленного и гражданского
сфере промышленного и	строительства
гражданского строительства	
ПК-1.2 Выбор нормативно-	Знает нормативно-технические документы, устанавливающие
технических документов,	требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского
устанавливающих	назначения
требования к зданиям	Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативно-технических
(сооружениям)	документов и определения требований к зданиям (сооружениям)
промышленного и	промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	
ПК-1.3 Оценка технических	Знает методы оценки технических и технологических решений в сфере
и технологических решений	промышленного и гражданского строительства
в сфере промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) составления технических и
гражданского строительства	технологических решений в сфере промышленного и гражданского
на соответствие нормативно-	строительства
техническим документам	
ПК-1.4 Определение перечня	Знает перечень необходимых исходных данных для формирования
необходимых исходных	информационного моделирования объектов капитального
данных для формирования	строительства
информационного	Имеет навыки (начального уровня) формирования перечня
моделирования объектов	необходимых исходных данных для формирования информационного
капитального строительства	моделирования объектов капитального строительства
ПК-2.1 Выбор нормативно-	Знает основные нормативно-методические документы,
методических документов,	регламентирующие проведение обследования (испытаний)
регламентирующих	строительных конструкций
проведение обследования	Имеет навыки (основного уровня) использования нормативно-

Код и наименование	Наименование показателя оценивания
индикатора достижения	
компетенции	(результата обучения по дисциплине)
(испытаний) строительных	методических документов, регламентирующих проведение
конструкций здания	обследования (испытаний) строительных конструкций
(сооружения)	
промышленного и	
гражданского назначения	
ПК-2.2 Выбор и	Знает основные принципы выбора и систематизации информации о
систематизация информации	здании (сооружении), в том числе проведения документального
о здании (сооружении), в том	исследования
` <b>*</b>	
1	Имеет навыки (начального уровня) выбора и систематизации
документального	информации о здании (сооружении), в том числе проведения
исследования	документального исследования
ПК-2.3 Выполнение	Знает правила и способы выполнения обследования строительных
обследования (испытания)	конструкций зданий
строительной конструкции	Имеет навыки (начального уровня) проведения обследования
здания (сооружения)	(испытания) строительной конструкции здания (сооружения)
промышленного и	промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	
ПК-2.4 Обработка	Знает способы и методы обработки и анализа результатов
результатов обследования	обследования (испытания) строительной конструкции здания
(испытания) строительной	(сооружения) промышленного и гражданского назначения
конструкции здания	Имеет навыки (начального уровня) самостоятельной интерпретации
(сооружения)	результатов обследования (испытания) строительной конструкции
промышленного и	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	
ПК-2.5 Составление проекта	Знает основные правила и методы составления проекта отчета по
отчета по результатам	результатам обследования (испытания) строительных конструкций
обследования (испытания)	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
строительной конструкции	Имеет навыки (начального уровня) составления проекта отчета по
здания (сооружения)	результатам обследования (испытания) строительных конструкций
промышленного и	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	
ПК-2.6 Контроль	Знает требования охраны труда при обследованиях (испытаниях)
соблюдения требований	строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и
охраны труда при	гражданского назначения
обследованиях (испытаниях)	Имеет навыки (начального уровня) контроля соблюдения
строительной конструкции	требований охраны труда при обследованиях (испытаниях)
здания (сооружения)	строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и
промышленного и	гражданского назначения
гражданского назначения	
ПК-2.7 Использование	Знает технологии информационного моделирования, используемые
технологии	при решении задач обследования и мониторинга на этапе всего
информационного	жизненного цикла объекта капитального строительства
моделирования при решении	Имеет навыки (начального уровня) формирования данных
специализированных задач	информационного моделирования, используемые при решении задач
на этапе всего жизненного	обследования и мониторинга на этапе всего жизненного цикла объекта
цикла объекта капитального	капитального строительства
строительства	
ПК-4.11 Использование	Знает необходимые программные средства для информационного
необходимых программных	моделирования и решения задач обследования и мониторинга зданий и
	моделирования и решения задач обеледования и мониторинга здании и сооружений
средств для информационного	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> работы на программных средствах
	с использованием информационного моделирования для решения задач
моделирования и решения профильных задач	обследования и мониторинга зданий и сооружений
профильных задач	ооследования и мониторинга здании и сооружении

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	
ПК-6.10 Применение	Знает необходимое специализированное программное обеспечение для	
специализированного	разработки проектов производства работ, строительных генеральных	
программного обеспечения	планов, календарного планирования	
для разработки проектов	Имеет навыки (начального уровня) использования	
производства работ,	специализированного программного обеспечения для разработки	
строительных генеральных	проектов производства работ, строительных генеральных планов,	
планов, календарного	календарного планирования	
планирования		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.12	Сметное дело в строительстве
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Сметное дело в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в области системного представления о процессах ценообразования и сметного нормирования в организациях, осуществляющих проектно-строительную деятельность.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-8.1. Выбор исходной	Знает нормативные документы в области
информации и нормативно-	ценообразования и сметного дела для выполнения
технических документов для	технико-экономической оценки здания (сооружения)
выполнения технико-	промышленного и гражданского назначения.
экономической оценки здания	Имеет навыки (основного уровня) самостоятельной
(сооружения) промышленного и	работы с нормативами в области ценообразования для
гражданского назначения.	выполнения технико-экономической оценки здания
	(сооружения) промышленного и гражданского
	назначения.
ПК-8.2. Определение стоимости	Знает метод ценообразования на строительную
проектируемого здания	продукцию по укрупненным показателям.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (основного уровня) расчета стоимости
гражданского назначения по	проектируемого здания (сооружения) промышленного
укрупненным показателям.	и гражданского назначения по укрупненным
	показателям.
ПК-8.3. Оценка основных технико-	Знает состав и правила подсчета основных
экономических показателей	экономических показателей, применяемых при
проектных решений здания	проведении технико-экономических расчетов
(сооружения) промышленного и	проектных решений здания (сооружения)
гражданского назначения.	промышленного и гражданского назначения.
	Имеет навыки (основного уровня) расчета
	экономических показателей, применяемых при
	проведении технико-экономических расчетов
	проектных решений здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения.
ПК-8.4. Составление сметной	Знает виды сметной документации, состав сметной
документации на строительство	стоимости строительства и методы ее расчета.
здания (сооружения)	Имеет навыки (основного уровня) составления
промышленного и гражданского	основных видов сметной документации на

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
назначения.	строительство здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения.
ПК-8.5. Выбор мер по борьбе с	
коррупцией при проведении	Знает меры по борьбе с коррупцией при проведении
технико-экономической оценки	технико-экономической оценки здания (сооружения)
здания (сооружения)	промышленного и гражданского назначения.
промышленного и гражданского	
назначения.	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.13	Охрана труда в строительстве
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Охрана труда в строительстве» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в вопросах производственной безопасности в сфере промышленного и гражданского строительства.

posjonarum posjonarum	Takin beboenin bopasobaraibilon iiporpakiikibi
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Выбор исходной информации	1 1 1
для проектирования здания	охране труда для проектирования здания (сооружения)
(сооружения) промышленного и	промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) выбора
	исходной информации по охране труда для
	проектирования здания (сооружения) промышленного
	и гражданского назначения
ПК-3.2 Выбор нормативно-	Знает номенклатуру нормативно-технических
технических документов,	документов, устанавливающих требования охраны
устанавливающих требования к	труда к здания (сооружения) промышленного и
проектированию, возведению и	гражданского назначения.
эксплуатации зданий (сооружений)	Знает содержание нормативно-технических
промышленного и гражданского	документов, устанавливающих требования охраны
назначения	труда к здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения
ПК-3.3 Подготовка технического	Знает порядок подготовки технического задания на
задания на разработку раздела	разработку раздела «Охрана труда» проектной
проектной документации здания	документации здания (сооружения) промышленного и
(сооружения) промышленного и	гражданского назначения.
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) подготовки
	технического задания на разработку раздела «Охрана
	труда» проектной документации здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения
ПК-6.5 Составление плана	Знает основное содержание плана мероприятий по
мероприятий по соблюдению	соблюдению требований охраны труда и пожарной
требований охраны труда,	безопасности на участке строительства.
пожарной безопасности и охраны	Имеет навыки (начального уровня) по составлению
окружающей среды на участке	плана мероприятий по соблюдению требований охраны
строительства	труда и пожарной безопасности на участке
	строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-7.4 Составление плана	Знает основное содержание плана мероприятий по
мероприятий по обеспечению	обеспечению безопасности на строительной площадки,
безопасности на строительной	соблюдению требований охраны труда и пожарной
площадке, соблюдению требований	безопасности.
охраны труда, пожарной	Имеет навыки (начального уровня) составления
безопасности и охраны	плана мероприятий по обеспечению безопасности на
окружающей среды	строительной площадки, соблюдению требований
	охраны труда и пожарной безопасности.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.14	Современные строительные системы
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Современные строительные системы» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования строительных систем для различных частей зданий и сооружений, выбора современных строительных материалов для строительных систем, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, и эффективности конструкций.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1.3 Оценка технических и	Знает основные нормативно-технические документы
технологических решений в сфере	для оценки технологических решений строительных
промышленного и гражданского	систем.
строительства на соответствие	
нормативно-техническим	
документам	
ПК-3.1 Выбор исходной	Знает исходную информацию для проектирования
информации для проектирования	строительных систем зданий и сооружений.
здания (сооружения)	
промышленного и гражданского	
назначения	
ПК-3.2 Выбор нормативно-	Знает нормативно-технические документы,
технических документов,	устанавливающие требования к зданиям
устанавливающих требования к	(сооружениям) промышленного и гражданского
проектированию, возведению и	назначения и применяемым материалам.
эксплуатации зданий (сооружений)	Имеет навыки (начального уровня) выбора
промышленного и гражданского	материалов, применяемых в строительных системах в
назначения	соответствии с нормативно-техническими
	документами, устанавливающих требования к
	строительным системам зданий.
	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	качества материалов, применяемых в строительных
	системах в соответствии с нормативно-техническими
	документами.
ПК-3.5 Выбор варианта	Знает основные конструктивные решения
конструктивного решения здания	строительных систем зданий и сооружений.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) выбора
гражданского назначения в	вариантов конструктивного решения строительных

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
соответствии с техническим	систем зданий и сооружений.
заданием	
ПК-3.6 Назначение основных	Знает назначение основных параметров
параметров строительной	строительных систем зданий (сооружений)
конструкции здания (сооружения)	промышленного и гражданского назначения
промышленного и гражданского	
назначения	
ПК-8.1 Выбор исходной	Знает нормативно-технические документы для
информации и нормативно-	выполнения технико-экономической оценки
технических документов для	строительных систем зданий (сооружений)
выполнения технико-	промышленного и гражданского назначения
экономической оценки здания	Имеет навыки (начального уровня) технико-
(сооружения) промышленного и	экономической оценки строительных систем зданий
гражданского назначения	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.15	Методы проектирования зданий и сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Методы проектирования зданий и сооружений» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области проектирования зданий компьютерными методами с учетом физико-технических и функциональных требований проекта.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Выбор исходной	Знает основные виды инженерных изысканий,
информации для проектирования	применяемых в строительстве зданий (сооружений)
здания промышленного и	промышленного и гражданского назначения.
гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) выбора данных
(сооружения) промышленного и	инженерных изысканий, необходимых для
гражданского назначения	проектирования здания (сооружения) промышленного
	и гражданского назначения.
ПК-3.2 Выбор нормативно-	1 1
технических документов,	
устанавливающих требования к	The state of the s
проектированию, возведению и	(сооружений) промышленного и гражданского
эксплуатации зданий (сооружений)	
промышленного и гражданского	1 1
назначения	документации в области проектирования зданий
	промышленного и гражданского назначения.
	Имеет навыки (основного уровня) выбора
	нормативно-технических документов, содержащих
	требования к проектированию зданий (сооружений) в
	части их конструктивного и объемно-планировочного
пи 2.2 п	решения.
ПК-3.3 Подготовка технического	Знает типовую структуру технического задания на
задания на разработку раздела	разработку отдельных разделов проектной
проектной документации здания	документации здания (сооружения) промышленного и
(сооружения) промышленного и	гражданского назначения.  Имеет навыки (основного уровня) подготовки
гражданского назначения	технического задания на разработку архитектурно-
	строительного раздела проектной документации здания
	(сооружения) промышленного и гражданского
	назначения.
	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-3.4 Определение основных	Знает основные параметры объемно-планировочных
параметров объемно-	решений зданий (сооружений) промышленного и
планировочного решения здания	гражданского назначения.
(сооружения) промышленного и	Знает требования актуальной нормативно-технической
гражданского назначения в	документации, регламентирующей основные
соответствии с нормативно-	параметры объемно-планировочных решений зданий
техническими документами,	(сооружений) промышленного и гражданского
техническим заданием и с учетом	назначения.
требований норм для	Имеет навыки (основного уровня) выбора
маломобильных групп населения	параметров объемно-планировочных решений зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения с учетом обеспечения доступности и
	комфортности проживания (пребывания)
	маломобильных групп населения.
ПК-3.5 Выбор варианта	Знает основные конструктивные системы и схемы,
конструктивного решения здания	основные приемы архитектурно-композиционных
(сооружения) промышленного и	зданий (сооружений) промышленного и гражданского
гражданского назначения в	назначения.
соответствии с техническим	Имеет навыки (основного уровня) выбора
заданием	рационального конструктивного решения здания
	(сооружения) промышленного и гражданского
	назначения с учетом требований технического задания.
ПК-3.6 Назначение основных	Знает основные технические параметры несущих и
параметров строительной	ограждающих конструкций зданий (сооружений)
конструкции здания (сооружения)	промышленного и гражданского назначения.
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) назначения
назначения	основных параметров несущих и ограждающих
	конструкций зданий (сооружений) промышленного и
	гражданского назначения в соответствии с
	техническим заданием. <b>Имеет навыки (основного уровня)</b> разработки
	архитектурно-строительных узлов несущих и
	ограждающих конструкций зданий (сооружений
	промышленного и гражданского назначения.
ПК-3.7 Корректировка основных	Знает методики расчета технических характеристик
параметров по результатам	несущих и ограждающих конструкций зданий
расчетного обоснования	(сооружений) промышленного и гражданского
строительной конструкции здания	назначения.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (основного уровня) подбора
гражданского назначения	конструктивных элементов зданий (сооружений)
	промышленного и гражданского назначения по
	результатам их расчетного обоснования.
ПК-3.8 Оформление текстовой и	Знает требования к содержанию текстовой и
графической части проекта здания	графической части архитектурно-строительного
(сооружения) промышленного и	раздела проектной документации на здание
гражданского назначения	(сооружение) промышленного и гражданского
	назначения.
	Имеет навыки (основного уровня) оформления
	текстовой и графической части архитектурно-
	строительного раздела проектной документации на

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	здание (сооружение) промышленного и гражданского
	назначения.
ПК-3.9 Представление и защита	Имеет навыки (основного уровня) представления и
результатов работ по архитектурно-	защиты результатов архитектурно-строительного
строительному проектированию	проектирования здания (сооружения) промышленного
здания (сооружения)	и гражданского назначения, и обоснования принятых
промышленного и гражданского	проектных решений.
назначения	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование	Б1.В.16	Методы проектирования технологий и
дисциплины	D1.D.10	организации строительного производства
Код и наименование		
направления подготовки/	08.03.01 Строительство	
специальности		
Наименование (я) ОПОП	Промышленное и гражданское строительство	
(направленность / профиль)		
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зач	иётных единицы (108 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Методы проектирования технологий и организации строительного производства» является формирование компетенций обучающегося в области организационно-технологического проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

достижения компетенции (р	именование показателя оценивания
ПК-5.1 Выбор исходной Знает основ	езультата обучения по дисциплине)
	ные параметры, характеризующие район и
информации и нормативно- условия стро	ительства.
технических документов для Знает мерог	риятия по привлечению для осуществления
организационно-технологического строительств	а квалифицированных специалистов, в том
проектирования здания числе и для в	ыполнения работ вахтовым методом.
(сооружения) промышленного и Знает усле	овия отвода земельного участка под
гражданского назначения строительств	о и правила использования для строительства
земельных	участков вне земельного участка,
предоставляе	мого для строительства объекта капитального
строительств	a.
Знает парам	етры, характеризующие условия стесненности
городской за	стройки.
Знает осно	вные требования нормативно-технических
документов	для организационно-технологического
проектирова	( 1 )
	ородской застройки
Имеет нав	ыки (начального уровня) определения
	характеризующих район и условия
строительств	
	выки (начального уровня) описания
	ных и объёмно-планировочных характеристик
возводимого	
	выки (начального уровня) описания
развитости	транспортной инфраструктуры района
строительств	
	выки (начального уровня) описания
	использования местной рабочей силы при
осуществлен	ии строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки (начального уровня) описания
	особенностей проведения работ в условиях действующего
	предприятия, стесненной городской застройки.
ПК-5.2 Выбор организационно-	Знает организационно-технологические схемы основных
технологической схемы возведения	этапов строительства.
здания (сооружения)	Знает требования, предъявляемые к рабочей
промышленного и гражданского	документации, разрабатываемой на основании проектной
назначения в составе проекта	документации, в связи с принятыми методами возведения
организации строительства	строительных конструкций и монтажа оборудования.
ПК-5.3 Разработка календарного	Знает состав основных этапов строительства.
плана строительства здания	Знает состав и содержание календарного плана
(сооружения) промышленного и	строительства в составе ПОС.
гражданского назначения в составе	Знает основные параметры расчета продолжительности
проекта организации строительства	строительства.
	Имеет навыки (начального уровня) описания
	содержания основных этапов строительства.
	Имеет навыки (начального уровня) разработки
	календарного плана строительства здания (сооружения).
	Имеет навыки (начального уровня) расчета
	продолжительности строительства здания (сооружения).
ПК-5.4 Определение потребности	Знает методы обоснования потребности строительства в
строительного производства в	кадрах.
материально-технических и	Знает основные требования к организации складирования
трудовых ресурсах в составе	строительных конструкций, изделий и материалов.
проекта организации строительства	Знает основные требования по организации жилья и
	социально-бытового обслуживания персонала,
	участвующего в строительстве.
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	потребности строительства в кадрах на основе выработки
	на одного работающего в год, стоимости годовых объемов
	работ и процентного соотношения численности,
	работающих по их категориям.
	Имеет навыки (начального уровня) определения
	потребности в основных строительных машинах и
	механизмах на период строительства.
	Имеет навыки (начального уровня) расчета потребности
	в электроэнергии.
	Имеет навыки (начального уровня) расчета потребности
	в воде.
	Имеет навыки (начального уровня) расчета потребности
	во временных инвентарных зданиях.  Имеет навыки (начального уровня) расчета площадок
	складирования строительных конструкций, изделий и
ПК-5.5 Разработка строительного	материалов.  Знает состав и содержание строительного генерального
	плана основного периода строительства в составе проекта
1	
периода строительства здания (сооружения) промышленного и	
(сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе	` <b>!!</b> / !
1 -	строительного генерального плана с применением компьютерных методов проектирования.
проскти организации строительства	компьютерных методов проектирования.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-5.6 Представление и защита	
*	технологической документации
технологическому проектированию	•
здания (сооружения)	выпуска организационно-технологической документации.
промышленного и гражданского	j
назначения	
ПК-6.1 Оценка комплектности	Знает перечень основных проектных, технологических и
исходно-разрешительной и рабочей	•
документации для выполнения	• •
строительно-монтажных работ	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	комплектности исходно-разрешительной и рабочей
	документации для выполнения строительно-монтажных
	работ.
ПК-6.2 Составление графика	Знает состав и содержание графика производства
производства строительно-	строительно-монтажных работ в составе проекта
монтажных работ в составе проекта	производства работ.
производства работ	Имеет навыки (начального уровня) построения и
	оптимизации графика производства строительно-
	монтажных работ.
	Имеет навыки (основного уровня) составления иерархии
	работ, назначения объемов и сроков, а также расценок и
	ресурсов по ним.
ПК-6.3 Разработка схемы	Знает требования к расстановке машин, механизмов и
организации работ на участке	1,0
строительства в составе проекта	
производства работ	Знает мероприятия по обеспечению устойчивости
	конструкций и частей зданий (сооружения) в процессе
	возведения (разборки).
	Знает правила взаимоувязки машин и механизмов
	(совместной работы кранов).
	Имеет навыки (начального уровня) привязки машин и
	механизмов на строительной площадке. <b>Имеет навыки (начального уровня)</b> разработки схем
	выполнения строительных (технологических) процессов
	устройства отдельных конструкций здания (полы, отделка,
	кровля и т.п.).
ПК-6.4 Составление сводной	•
ведомости потребности в	1
материально-технических и	Имеет навыки (начального уровня) составления перечня
трудовых ресурсах	машин и технологического оборудования, перечня
Transpir people	технологической оснастки, инструмента, инвентаря и
	приспособлений, и перечня материалов и изделий.
ПК-6.5 Составление плана	Знает основные требования охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны окружающей среды на участке
	строительства
1 13	Знает порядок расчета опасных зон, образующихся при
-	работе грузоподъемных кранов.
строительства	Имеет навыки (начального уровня) расчета и
-	построения опасных зон, образующихся при работе
	грузоподъемных кранов.
	1 - 1

	130
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-6.6 Разработка строительного	Имеет навыки (начального уровня) разработки
генерального плана основного	строительного генерального плана.
периода строительства здания	-
(сооружения) в составе проекта	
производства работ	
ПК-6.7 Разработка	Знает состав и содержание Проекта производства работ.
технологической карты на	Знает состав и содержание технологической карты на
производство строительно-	производство строительно-монтажных работ.
монтажных работ при возведении	Знает основные параметры, характеризующие область
здания (сооружения)	применения технологической карты.
промышленного и гражданского	Знает основные правила транспортировки и
назначения	складирования грузов.
	Знает понятие предшествующего процесса.
	Знает состав раздела Требования к качеству работ в
	составе Технологической карты.
	Знает опасные производственные факторы, связанные с
	технологией и условиями производства работ.
	Знает мероприятия по предупреждению поражения
	электротоком.
	Знает основные требования нормативных документов,
	направленные на охрану окружающей среды.
	Знает требования нормативных документов к
	обеспечению пожарной безопасности.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора схемы
	складирования конструкций, изделий и материалов.
	Имеет навыки (начального уровня) формирования
	перечня и последовательности строительных
	(технологических) процессов.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора схемы
	строповки, установки, выверки, временного и постоянного
	закрепления сборных конструкций.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора схемы
	выполнения строительных (технологических) процессов
	устройства отдельных конструкций здания.
	Имеет навыки (начального уровня) составления перечня
	машин и технологического оборудования.
	Имеет навыки (начального уровня) составления перечня
	технологической оснастки, инструмента, инвентаря и
	приспособлений.
	Имеет навыки (начального уровня) составления перечня
	материалов и изделий.
	Имеет навыки (начального уровня) разработки решения
	по охране труда и технике безопасности, принятые для
	конкретного строительного (технологического) процесса.
	Имеет навыки (начального уровня) разработки решения
	по охране окружающей среды.
	Имеет навыки (начального уровня) разработки решения
	по обеспечению пожарной безопасности.  Имеет навыки (начального уровня) разработки
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	калькуляции затрат труда и машинного времени.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки (начального уровня) разработки графика
	производства работ.
ПК-6.8 Оформление	Знает перечень видов строительных и монтажных работ,
исполнительной документации на	подлежащих освидетельствованию с составлением
отдельные виды строительно-	соответствующих актов приемки.
монтажных работ	Имеет навыки (начального уровня) заполнения акта на
	скрытые работы.
ПК-6.9 Составление схемы	Знает основные требования к организации службы
операционного контроля качества	геодезического и лабораторного контроля.
строительно-монтажных работ	Имеет навыки (начального уровня) разработки схем
	входного контроля применяемых строительных
	материалов, изделий и конструкций; операционного
	контроля технологического процесса; приемочного
	контроля качества работ.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.17	Основы искусственного интеллекта
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основы искусственного интеллекта» является формирование компетенций обучающегося в области применения интеллектуальных систем при моделировании зданий и сооружений.

Кол и паименование индикатова	Наиманования показателя опенивания
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-9.1 Формирование информационной модели жизненного цикла ОКС с использованием методологии искусственного интеллекта	Знает методы и средства формирования информационной модели Знает основные структурные элементы информационной модели объектов капитального строительства Знает цель и средства верификации информационной модели объекта капитального строительства Имеет навыки (начального уровня) организации работы над созданием структурных элементов информационной модели на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
ПК-9.2 Использование технологий информационного моделирования при решении задач на этапах жизненного цикла ОКС	Знает методы и средства формирования документации на основе информационной модели  Имеет навыки (начального уровня) разработки и использования структурных элементов информационной модели на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства  Имеет навыки (начального уровня) управления процессами информационного моделирования на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.18	Информационные технологии расчета строительных конструкций	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	2 зачётные единицы (72 академических часов).		

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии расчета строительных конструкций» является формирование компетенций обучающегося в области методов расчета строительных конструкций с применением информационных технологий.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает основную требуемую исходную информацию и
информации и нормативно-	нормативно-техническую документацию для выполнения
технических документов для	расчетного обоснования проектных решений зданий и
выполнения расчётного	сооружений промышленного и гражданского назначения.
обоснования проектных решений	Имеет навыки (основного уровня) анализа исходной
здания (сооружения)	информации по объекту строительства.
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) применения
назначения	нормативно-технической документации для определения
	нагрузок, механических параметров материалов,
	критериев обеспечения надёжности конструкций зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает основную нормативно-техническую
технических документов,	документацию, устанавливающую требования к
устанавливающих требования к	расчетному обоснованию проектных решений зданий и
расчётному обоснованию	сооружений промышленного и гражданского назначения.
проектного решения здания	Имеет навыки (основного уровня) применения
(сооружения) промышленного и	нормативно-технической документации для определения
гражданского назначения	нагрузок, механических параметров материалов,
	критериев обеспечения надёжности конструкций зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает основные положения и разделы СП «Нагрузки и
воздействий на здание	воздействия»
(сооружение) промышленного и	Имеет навыки (основного уровня) использования СП
гражданского назначения	«Нагрузки и воздействия» для определения нагрузок и
	воздействий, а также их сочетаний на здания
	(сооружения) промышленного и гражданского
	назначения
	Имеет навыки (основного уровня) приложения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
	нагрузок и воздействий в комплексах автоматизированного расчета строительных конструкций		
ПК-4.4 Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает современные теории, алгоритмы и методы математического и компьютерного моделирования для решения задач расчетного обоснования конструкций зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.  Имеет навыки (основного уровня) критического анализа современных теорий, алгоритмов и методов математического и компьютерного моделирования для решения задач расчетного обоснования конструкций зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.		
ПК-4.5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает стандартные постановки задач расчета конструкций зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.  Имеет навыки (основного уровня) выбора параметров расчетных схем, используя исходные данные и нормативно-техническую документацию.		
ПК-4.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Знает особенности расчетов строительных конструкций по первой и второй группам предельных состояний в комплексах автоматизированного расчета строительных конструкций.  Имеет навыки (основного уровня) проведения расчетов строительных конструкций по первой и второй группам предельных состояний в комплексах автоматизированного расчета строительных конструкций.		
ПК-4.7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Знает основные принципы конструирования и оформления проектной документации в части расчетного обоснования строительных конструкций, зданий и сооружений.  Имеет навыки (основного уровня) подбора сечений и материалов строительных конструкций в комплексах автоматизированного расчета строительных конструкций Имеет навыки (основного уровня) оформления результатов расчета, полученных в комплексах автоматизированного расчета строительных конструкций, в виде проектной документации.		
ПК-4.8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает основные принципы представления и защиты результатов расчетного обоснования и конструирования зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.  Имеет навыки (основного уровня) оформления и защиты результатов расчета строительных конструкций, полученных в комплексах автоматизированного расчета строительных конструкций.		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.01.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности	
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы (108 академических часов)		

Целью освоения дисциплины «Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности» является углубление уровня освоения компетенций в области социальной и психологической подготовки лиц с ограниченными возможностями к полноценной жизни в профессиональной среде через развитие навыков социальной коммуникации, самоорганизации и умений использовать способы поддержки здорового образа жизни.

TC	Наименование показателя оценивания
Код и наименование индикатора	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции	(pesymerate on remain no girequinimine)
УК-6.1 Формулирование целей	Знает правила и способы целеполагания
личностного и профессионального	Знает стратегию сотрудничества для достижения
развития, условий их достижения	поставленной цели
	Имеет навыки (начального уровня) формулирования
	целей личностного и профессионального развития
УК-6.2 Оценка личностных,	Знает критерии оценки собственных (личностных,
ситуативных и временных	ситуативных, временных) ресурсов
ресурсов	Знает способы преодоления личностных ограничений на
	пути достижения целей.
	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	собственных ресурсов
УК-6.3 Самооценка, оценка	Знает понятие, виды, структуру и уровень самооценки
уровня саморазвития в различных	Знает социальные факторы формирования самооценки
сферах жизнедеятельности,	Знает методики самооценки
определение путей саморазвития	Знает понятие и уровень притязания
	Имеет навыки (начального уровня) оценки уровня
	саморазвития в различных сферах жизнедеятельности
	Имеет навыки (начального уровня) постановки целей
	для реализации собственной деятельности
УК-6.4 Определение требований	Знает требований рынка труда к личностным и
рынка труда к личностным и	профессиональным навыкам
профессиональным навыкам	Имеет навыки (начального уровня) определение
	требований рынка труда к личностным и
	профессиональным навыкам
УК-6.5 Выбор приоритетов	Знает способы совершенствования собственной

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
профессионального роста, выбор	деятельности
направлений и способов	Имеет навыки (начального уровня) выбора
совершенствования собственной	приоритетов профессионального роста
деятельности	
ПК-2.6 Контроль соблюдения	Знает систему социального контроля
требований охраны труда при	Знает нормы, ценности общества, организации, группы
обследованиях (испытаниях)	Знает требования к выполнению, проведению
строительной конструкции здания	социологических исследований для разрешения
(сооружения) промышленного и	социальных проблем
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) работы в группе
	(команде)
	Имеет навыки (начального уровня) проведения
	социологических исследований

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.01.02	Безопасность на строительной площадке	
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часов)		

Целью освоения дисциплины «Безопасность на строительной площадке» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области производственной безопасности в сфере промышленного и гражданского строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-8.1 Идентификация угроз	Знает методы выявления и распознавания
(опасностей) природного и	производственных опасностей и вредностей
техногенного происхождения для	Знает причины травматизма при проведении основных
жизнедеятельности человека	строительных работ
	Знает основные способы защиты человека от опасностей
	и вредностей при проведении основных строительных
УК-8.2 Выбор методов защиты	работ
человека от угроз (опасностей)	Имеет навыки (начального уровня) по расчету
природного и техногенного	защитного заземления и устойчивости подмости для
характера	работы на высоте, временной устойчивости
	железобетонной колонны, грузовой устойчивости
	башенного крана
ПК-2.6. Контроль соблюдения	
требований охраны труда при	
обследованиях (испытаниях)	1 17
строительной конструкции здания	промышленного и гражданского назначения
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения.	Dwart coveryon actomycowy Harve Managery Ha
ПК-6.5. Составление плана	Знает основное содержание плана мероприятий по
мероприятий по соблюдению	соблюдению требований охраны труда и пожарной
требований охраны труда, пожарной	безопасности на участке строительства.  Имеет навыки (начального уровня) по составлению
безопасности и охраны окружающей	плана мероприятий по соблюдению требований охраны
среды на участке строительства	труда и пожарной безопасности на участке
	строительства.
ПК-7.4. Составление плана	Знает основное содержание плана мероприятий по
мероприятий по обеспечению	обеспечению безопасности на строительной площадки,
безопасности на строительной	соблюдению требований охраны труда и пожарной
площадке, соблюдению требований	безопасности.
охраны труда, пожарной	Имеет навыки (начального уровня) составления плана

Код и наименование индикатора	Наим	енование показателя оценивания
достижения компетенции	(резу	льтата обучения по дисциплине)
безопасности и охраны окружающей	мероприятий	по обеспечению безопасности на
среды	строительной	площадки, соблюдению требований
	охраны труда и пожарной безопасности.	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.01.03	Основы теории принятия решений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётных единиц (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основы теории принятия решений» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области математических методов принятия решений.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.3 Систематизация	Знает метод анализа иерархий
обнаруженной информации,	Имеет навыки (основного уровня) систематизации
полученной из разных источников,	информации с помощью метода анализа иерархий
в соответствии с требованиями и	
условиями задачи	
УК-1.5 Выявление системных	Знает корреляционный, регрессионный и
связей и отношений между	многофакторный регрессионный анализ данных
изучаемыми явлениями,	Имеет навыки (основного уровня) определения связей
процессами и/или объектами на	и отношений между процессами
основе принятой парадигмы	
УК-1.6 Выявление диалектических	Знает методы проверки гипотез
и формально-логических	Имеет навыки (основного уровня) проверка степени
противоречий в анализируемой	достоверности с помощью статистических гипотез
информации с целью определения	
её достоверности	
УК-1.7 Формулирование и	Знает методы теории рисков и теории игр для
аргументирование выводов и	обоснования решений
суждений, в том числе с	Имеет навыки (основного уровня) аргументации
применением философского	выводов на основе экспертных методов
понятийного аппарата	
УК-2.5 Выбор способа решения	Знает последовательности (алгоритмы) методов
задачи профессиональной	линейного программирования
деятельности с учётом наличия	Имеет навыки (основного уровня) нахождение
ограничений и ресурсов	решения с учетом ограничений
	Знает последовательности (алгоритмы) метода древа
УК-2.6 Составление	принятия решений
последовательности (алгоритма)	Имеет навыки (основного уровня) составления
решения задачи	последовательности (алгоритма) решения задачи с
	помощью древа принятий решений

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
ПК-1.1 Выбор и систематизация	Знает последовательности (алгоритмы) методов и		
информации об основных	методик обработки данных при решении		
параметрах технических и	профессиональных задач		
технологических решений в сфере	Имеет навыки (основного уровня) обработки данных с		
промышленного и гражданского	помощью детерминированных методов принятия		
строительства	решений		
ПК-3.1 Выбор исходной			
информации для проектирования			
здания (сооружения)			
промышленного и гражданского			
назначения			
ПК-4.1 Выбор исходной			
информации и нормативно-			
технических документов для			
выполнения расчётного			
обоснования проектных решений			
здания (сооружения)			
промышленного и гражданского			
назначения			
ПК-2.2 Выбор и систематизация	Имеет навыки (основного уровня) определения		
информации о здании	степени важности информации о здании с помощью		
(сооружении), в том числе	стохастических методов принятия решений		
проведение документального			
исследования			
ПК-5.1 Выбор исходной	Имеет навыки (основного уровня) определения		
информации и нормативно-	исходной информации и нормативно-технических		
технических документов для	документов для организационно-технологического		
организационно-технологического	проектирования с помощью экспертных методов		
проектирования здания			
(сооружения) промышленного и			
гражданского назначения	2		
ПК-5.4 Определение потребности	Знает последовательность (алгоритм) решения задач с		
строительного производства в	Имоот наручен (основного упория) ваничия запан		
материально-технических и	Имеет навыки (основного уровня) решения задач определения потребностей строительного производства		
трудовых ресурсах в составе	в материально-технических и трудовых ресурсах с		
проекта организации	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
строительства	помощью методов принятия решения		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.01.04	Деловой русский язык
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы (108 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Деловой русский язык» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области русского языка как средства профессионального общения в технических областях, таких как промышленное и гражданское строительство, и в делопроизводстве.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.4 Логичное и	, , , , , ,
последовательное изложение	синтаксические конструкции делового русского языка,
выявленной информации со	FJ JF F
ссылками на информационные	1 1
ресурсы	Имеет навыки (основного уровня) стилистически и
	грамматически верного изложения найденной
	информации с указанием источников в ситуации делового
	общения
УК-4.1 Ведение деловой переписки	•
на государственном языке	· ·
Российской Федерации	Имеет навыки (основного уровня) деловой и
	профессиональной коммуникации на русском языке в
	письменной форме с соблюдением этических норм
7772 1 0 7	речевого поведения
УК-4.2 Ведение делового разговора	
	осуществления деловой коммуникации
Российской Федерации с	
соблюдением этики делового	1 1
общения	устной форме с соблюдением этических норм речевого
Ш( 2.5.С	поведения
	Знает основные языковые средства и синтаксические
± •	конструкции русского языка, используемые при
, ,	написании отчетов
	Имеет навыки (основного уровня) составления отчета обследования здания (сооружения) с использованием
промышленного и гражданского назначения	конструкций научного стиля речи
ПК-3.3 Подготовка технического	
задания на разработку раздела	Знает лексику и грамматические конструкции, характерные для разработки проектной документации
проектной документации здания	технического задания
просктной документации здания	телнического задания

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (основного уровня) владения языковыми
гражданского назначения	средствами, используемыми для подготовки текстовой
	части технического здания на разработку раздела
	проектной документации
ПК-3.9 Представление и защита	Знает лексические и грамматические нормы
результатов работ по	коммуникации в устной и письменной формах при
архитектурно-строительному	представлении результатов работ по архитектурно-
проектированию здания	строительному и организационно-технологическому
(сооружения) промышленного и	проектированию здания (сооружения), а также по
гражданского назначения	расчетному обоснованию строительной конструкции
ПК-4.8 Представление и защита	здания (сооружения)
результатов работ по расчетному	Имеет навыки (основного уровня) составления текстов
обоснованию и конструированию	с использованием конструкций научного стиля речи при
строительной конструкции здания	представлении и защите результатов работ по
(сооружения) промышленного и	архитектурно-строительному и организационно-
гражданского назначения	технологическому проектированию здания (сооружения),
ПК-5.6 Представление и защита	а также по расчетному обоснованию строительной
результатов по организационно-	конструкции здания (сооружения)
технологическому	
проектированию здания	
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.02.01	Методы проектирования металлических и деревянных конструкций	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	7 зачётных единиц (252 академических часов)		

Целью освоения дисциплины «Методы проектирования металлических и деревянных конструкций» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области проектирования и расчета металлических и деревянных конструкций.

17 1 7	arami debumin dopasubarambidi iipor paminbi	
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает основное содержание и порядок применения	
информации и нормативно-	нормативно-технических документов для выполнения	
технических документов для	расчётного обоснования проектных решений	
выполнения расчётного	деревянных и металлических конструкций зданий	
обоснования проектных решений	(сооружений) промышленного и гражданского	
здания (сооружения)	назначения.	
промышленного и гражданского	Знает порядок подготовки исходной информации для	
назначения	выполнения расчётного обоснования проектных	
	решений деревянных и металлических конструкций	
	зданий (сооружений) промышленного и гражданского	
	назначения.	
	Имеет навыки (начального уровня) выбора исходной	
	информации и нормативно-технических документов для	
	выполнения расчётного обоснования проектных	
	решений деревянных и металлических конструкций	
	зданий (сооружений) промышленного и гражданского	
	назначения.	
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает порядок выбора нормативно-технических	
технических документов,	документов, устанавливающих требования к расчётному	
устанавливающих требования к	обоснованию проектного решения деревянных и	
расчётному обоснованию	металлических конструкций зданий (сооружений)	
проектного решения здания	промышленного и гражданского назначения.	
(сооружения) промышленного и		
гражданского назначения		
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает основные виды нагрузок и воздействий на узлы,	
воздействий на здание	элементы и конструкции, деревянные и	
(сооружение) промышленного и	металлические, зданий (сооружений) промышленного и	
гражданского назначения	гражданского назначения и их классификацию.	
	Знает принципы задания нагрузок и воздействий на	
	стержневые и на пластинчатые элементы, узлы	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции	расчетных схем деревянных и металлических
	конструкций зданий (сооружений) промышленного и
	гражданского назначения.
	Знает принципы формирования таблицы расчетных
	сочетаний усилий и расчетных сочетаний нагружений
	на деревянные и металлические конструкции зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.
	Имеет навыки (начального уровня) сбора основных
	видов нагрузок и воздействий на узлы, элементы и
	конструкции, деревянные и металлические, зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского назначения
	Имеет навыки (начального уровня) приложения
	нагрузок и воздействий на стержневые и на пластинчатые элементы, узлы расчетной схемы
	пластинчатые элементы, узлы расчетной схемы конструкций зданий (сооружений) промышленного и
	гражданского назначения.
ПК-4.4 Выбор методики	Знает признаки расчетной схемы для решения плоской и
ПК-4.4 Выбор методики расчётного обоснования	
проектного решения конструкции	пространственной задачи для деревянных и металлических конструкций зданий (сооружений)
здания (сооружения)	промышленного и гражданского назначения.
промышленного и гражданского	Знает порядок ввода узлов, элементов деревянных и
назначения	металлических конструкций зданий (сооружений)
пазна чения	промышленного и гражданского назначения.
	Знает принципы формирования граничных условий
	расчетной схемы деревянных и металлических
	конструкций зданий (сооружений) промышленного и
	гражданского назначения.
	Имеет навыки (начального уровня) выбора методики
	расчётного обоснования проектного решения
	конструкции здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения в виде назначения признаков
	расчетной схемы деревянных и металлических
	конструкций зданий (сооружений) для решения плоской
	и пространственной задачи.
	Имеет навыки (начального уровня) назначать
	единицы измерения геометрических параметров,
	жесткостей элементов и нагрузок расчетной схемы
	деревянных и металлических конструкций зданий
	(сооружений).
	Имеет навыки (начального уровня) ввода узлов,
	элементов, граничных условий расчетной схемы
	деревянных и металлических конструкций зданий
	(сооружений).
	Имеет навыки (начального уровня) назначать и
	редактировать свойства узлов и элементов в составе
	деревянных и металлических конструкций зданий
	(сооружений).
	Имеет навыки (начального уровня) формирования

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции	расчетных схем отдельных частей здания и конструкций
	в целом – несущих конструкций покрытия, поперечных
	рам здания с несущими элементами в виде ферм, арок и
	колонн, каркаса здания в целом, узловых соединений.
ПК-4.5 Выбор параметров	
ПК-4.5 Выбор параметров расчетной схемы здания	Знает принципы создания расчетных схем, включая ввод узлов и элементов, для плоскостных деревянных и
(сооружения), строительной	металлических конструкций: настила, прогонов, балок,
конструкции здания (сооружения)	колонн.
промышленного и гражданского	Знает принципы создания плоских расчетных схем,
1	включая ввод узлов и элементов, подбор сечения
назначения	элементов ферм.
	Знает принципы создания расчетных схем металлических и деревянных несущих плоскостных
	конструкций, объединенных в поперечную раму производственного здания в виде фермы, установленной
	на колонны.
	Знает принципы создания пространственной системы
	каркаса здания.
	Имеет навыки (начального уровня) подготовки и
	сохранения исходных данных для расчета в
	программных комплексах Имеет навыки (начального
	уровня) создавать рабочую среду ввода исходных
	данных.
	Имеет навыки (начального уровня) создавать в
	программных комплексах расчетные схемы несущих
	плоскостных металлических и деревянных конструкций:
	ферм, колонн.
	Имеет навыки (начального уровня) создавать в
	программных комплексах расчетные схемы несущих
	плоскостных металлических и деревянных конструкций,
	объединенных в поперечную раму промздания.
	Имеет навыки (начального уровня) создавать в
	программных комплексах расчетные схемы
	пространственных систем металлических и деревянных
	конструкций каркасов зданий.
ПК-4.6 Выполнение расчетов	Знает алгоритм выполнения расчетов металлических и
строительной конструкции, здания	деревянных конструкций здания (сооружения) по
(сооружения), основания по	первой, второй группам предельных состояний.
первой, второй группам	Знает принципы моделирования нагельных соединений
предельных состояний	элементов деревянных конструкций
	Знает принципы анализа несущей способности сечений
	элементов металлических и деревянных конструкций и
	соединений;
	Знает методику определения геометрических
	характеристик сечений элементов металлических и
	деревянных конструкций
	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
	расчетов металлических и деревянных конструкций,
	узловых сопряжений элементов здания (сооружения) по
	первой, второй группам предельных состояний.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
	статического расчета и подбора сечений элементов
	металлической и деревянной фермы, рамы.
ПК-4.7 Конструирование и	Знает принципы работы с документатором для
графическое оформление	создания, хранения и оформления исходных данных и
проектной документации на	результатов расчета деревянных и металлических
строительную конструкцию	конструкций зданий (сооружений) промышленного и
	гражданского назначения
	Знает принципы осуществления визуализации
	расчетных схем деревянных и металлических
	конструкций зданий (сооружений) промышленного и
	гражданского назначения и результатов расчета в виде
	деформированных схем и эпюр внутренних усилий.
	Знает формы представления результатов расчета
	деревянных и металлических конструкций зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.в виде эпюр внутренних усилий и цветных
	диаграмм.
	Имеет навыки (начального уровня) задавать и
	редактировать характеристики узлов и элементов деревянных и металлических конструкций зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения.
	Имеет навыки (начального уровня) работать с
	документатором для представления и сохранения
	исходных данных и результатов расчета деревянных и
	металлических конструкций.
	Имеет навыки (начального уровня) формирования
	отчетных материалов с помощью стандартных операций
	программных комплексов.
ПК-4.8 Представление и защита	Имеет навыки (начального уровня) осуществления
результатов работ по расчетному	визуализации результатов расчета деревянных и
обоснованию и конструированию	металлических конструкций в виде деформированных
строительной конструкции здания	схем, эпюр внутренних усилий и таблиц.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (основного уровня) представления и
гражданского назначения	защиты результатов работ по расчетному обоснованию и
	конструированию деревянных и металлических
	конструкций зданий (сооружений) промышленного и
	гражданского назначения.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.02.02	Методы проектирования железобетонных и каменных конструкций	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	4 зачётные единицы (144 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Методы проектирования железобетонных и каменных конструкций» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области расчета и конструирования железобетонных и каменных конструкций.

10 10	1 1 1
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает перечень необходимых исходных данных для
информации и нормативно-	проектирования принципиальных конструктивных
технических документов для	решений с целью обеспечения прочности, устойчивости
выполнения расчётного	здания (сооружения) из железобетона.
обоснования проектных решений	Знает перечень нормативно-технических документов для
здания (сооружения)	выполнения расчётного обоснования проектных решений
промышленного и гражданского	здания (сооружения) из железобетона.
назначения	Имеет навыки (основного уровня) выбора и анализа
	исходных данных (задание на проектирование,
	инженерные изыскания, чертежи с планами, разрезами и
	фасадами, технологические решения) для выполнения
	расчётного обоснования проектных решений здания
	(сооружения) из железобетона.
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-технических документов,
технических документов,	устанавливающих требования к расчётному обоснованию
устанавливающих требования к	проектного решения здания (сооружения) промышленного
расчётному обоснованию	и гражданского назначения из железобетонных и
проектного решения здания	каменных конструкций.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативных
гражданского назначения	документов, необходимых для разработки проектной
	документации.
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их
воздействий на здание	сочетаний, учитываемых при расчетах зданий и
(сооружение) промышленного и	сооружений по предельным состояниям первой и второй
гражданского назначения	групп; требования по учету особых нагрузок и
	воздействий при проектировании зданий и сооружений по
	предельным состояниям первой группы.
	Имеет навыки (основного уровня) сбора нагрузок и
	воздействий на здание (сооружение) промышленного и
	гражданского назначения.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.4 Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-4.5 Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает методику расчётного обоснования проектного решения для различных вариантов расчетных схем железобетонных конструкций.  Имеет навыки (основного уровня) выбора типа (стержень, пластина, плита) конечного элемента (вида аппроксимирующей функции) для железобетонной конструкций, находящейся в определенном напряженнодеформированном состоянии.  Знает параметры расчетной схемы здания (сооружения), железобетонной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.  Имеет навыки (основного уровня) анализа конструктивного элемента (стержни, пластины), а также принятия решения о характере закрепления узлов,
ПК-4.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	отпирания и соединения элементов в узлах (жесткое, шарнирное).  Знать основные положения расчета конструкций по предельным состояниям.  Имеет навыки (основного уровня) расчета прочности железобетонных изгибаемых, центрально и внецентренно нагруженных конструкций.
ПК-4.7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Знает конструктивные требования к геометрическим размерам и армированию железобетонных конструкций. Знает основные требования к графическому оформлению проектной документации на железобетонные конструкции. Имеет навыки (основного уровня) конструирования железобетонных элементов зданий и сооружений и графического оформления раздела проектной документации по представлению принятых технических решений железобетонных конструкций
ПК-4.8 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает технические средства и инструменты, а также специализированные компьютерные программы для представления результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.  Имеет навыки (основного уровня) оформления результатов курсовой работы для ее использования в публичном выступлении, конструктивного ведения дискуссии

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.02.03	Автоматизация инженерных систем зданий	
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	4 зачётные единицы (144 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Автоматизация инженерных систем зданий» является углубление уровня усвоения компетенций обучающегося в области проектирования, наладки и обслуживания автоматизированных систем управления инженерными системами общественных и жилых зданий.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
ПК-3.10 Формирование проектной	Знает требования к информационным моделям объектов		
ИМ ОКС при помощи	Капитального строительства, состав и основные		
программного обеспечения	характеристики проектной ИМ систем автоматизации		
	OKC.		
	Имеет навыки (начального уровня) предпроектного		
	обследования объекта управления		
	Имеет навыки (основного уровня) разработки ИМ ОКС		
	при помощи специализированного программного обеспечения		
ПК-4.9 Использование цифровой	Знает состав и характеристики инженерных систем		
вид исходной информации для	объекта строительства для формирования исходной		
создания информационной модели	информации при разработке имитационной модели		
ОКС	системы автоматизации		
	Имеет навыки (начального уровня) обработки исходной		
	информации в цифровом виде		
	Имеет навыки (начального уровня) разработки		
	проектной информационной модели системы		
	автоматизации ОКС		
ПК-4.10 Просмотр и извлечение	Знает принципы, правила формирования и структуру		
данных информационных моделей	исходных данных при разработке информационных		
ОКС, созданных другими	моделей		
специалистами	Имеет навыки (основного уровня) работы с данными		
	объектно-ориентированных параметрических цифровых		
	моделей строительных объектов зданий и сооружений,		
	поддерживающих технологию OPEN BIM, основанную на применении стандарта IFC.		
ПК-5.7 Производить расчеты	Знает способы и методы расчетов рабочих параметров		
соответствия объемов	инженерных систем ОКС, необходимых для выполнения		
производственных заданий и	соответствующих разделов проекта ИМ систем		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции календарных планов производства строительных работ нормативным требованиям к трудовым и материально-техническим ресурсам	(результата обучения по дисциплине) автоматизации, основные положения регламентирующей документации (ГОСТ, СП, инструкции), содержащие требования и рекомендации по проектированию инженерных систем  Имеет навыки (начального уровня) выполнения расчетов рабочих параметров инженерных систем ОКС, необходимых для выполнения соответствующих разделов проекта автоматизации, составления план-графика производства работ по проектированию, монтажу и пусконаладке системы автоматизации ОКС  Имеет навыки (начального уровня) защиты проектного
	решения по автоматизации инженерных систем ОКС

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.03.01	Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	4 зачётных единицы (144 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Спецкурс по проектированию железобетонных и каменных конструкций» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области расчета и конструирования железобетонных и каменных конструкций для зданий и сооружений различного функционального назначения, в том числе проектируемых для эксплуатации в особых условиях.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает перечень исходных данных для проектирования	
информации и нормативно-	конструктивных решений инженерных сооружений,	
технических документов для	многоэтажных и высотных зданий с несущей системой	
выполнения расчётного	из железобетона с целью обеспечения прочности и	
обоснования проектных решений	устойчивости	
здания (сооружения)	Имеет навыки (основного уровня) анализа исходных	
промышленного и гражданского	данных (задание на проектирование, инженерные	
назначения	изыскания, чертежи с планами, разрезами и фасадами,	
	технологические решения) для выполнения расчётного	
	обоснования проектных решений инженерных	
	сооружений, многоэтажных и высотных зданий с	
	несущей системой из железобетона.	
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-технических документов,	
технических документов,	устанавливающих требования к расчётному	
устанавливающих требования к	обоснованию проектного решения инженерных	
расчётному обоснованию	сооружений, многоэтажных и высотных зданий с	
проектного решения здания	несущей системой из железобетона	
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) выбора	
гражданского назначения	нормативных документов, необходимых для разработки	
	проектной документации инженерных сооружений,	
	многоэтажных и высотных зданий с несущей системой	
HIC A 2 CC	из железобетона	
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает основные виды нагрузок и воздействий,	
воздействий на здание	учитываемых при расчетах многоэтажных и высотных	
(сооружение) промышленного и	зданий по предельным состояниям первой и второй	
гражданского назначения	групп;	
	Имеет навыки (основного уровня) сбора нагрузок и	
	воздействий на многоэтажные и высотные здания	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Имеет навыки (начального уровня) формирования	
	расчетных сочетаний нагрузок на многоэтажные и	
	высотные здания	
ПК-4.4 Выбор методики	Знает методику расчётного обоснования проектного	
расчётного обоснования	решения для инженерных сооружений, многоэтажных и	
проектного решения конструкции	высотных зданий с несущей системой из железобетона	
здания (сооружения)	Имеет навыки (основного уровня) выбора типа	
промышленного и гражданского	(стержень, пластина, плита) конечного элемента (вида	
назначения	аппроксимирующей функции) для численного	
	моделирования железобетонной конструкции,	
	находящейся в определенном напряженно-	
	деформированном состоянии	
ПК-4.5 Выбор параметров	Знает параметры расчетной схемы многоэтажных и	
расчетной схемы здания	высотных зданий с несущей системой из железобетона	
(сооружения), строительной	Имеет навыки (основного уровня) анализа	
конструкции здания (сооружения)	конструктивного элемента (стержни, пластины)	
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) выбора характера	
назначения	закрепления узлов, опирания и соединения элементов в	
	узлах (жесткое, шарнирное).	
ПК-4.6 Выполнение расчетов	Знает основные положения расчета железобетонных и	
строительной конструкции, здания	каменных конструкций по предельным состояниям	
(сооружения), основания по	Имеет навыки (основного уровня) расчета прочности	
первой, второй группам	каменных и армокаменных центрально и внецентренно	
предельных состояний	сжатых конструкций	
ПК-4.7 Конструирование и	Знает состав и стадии разработки проектной	
графическое оформление	документации	
проектной документации на	Имеет навыки (основного уровня) конструирования и	
строительную конструкцию	графического представления железобетонных	
	конструкций для раздела «Конструктивные и объемно-	
	планировочные решения» проектной документации	
ПК-4.8 Представление и защита	Знает принципы технологии проектирования,	
результатов работ по расчетному		
обоснованию и конструированию		
строительной конструкции здания		
(сооружения) промышленного и	проектной документации;	
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) оценки проектной	
	документации на соответствие стандартам и	
	техническим условиям.	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.03.02	Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	4 зачётных единицы (144 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области проектирования зданий и сооружений на основе конструкций из дерева и пластмасс и металлических конструкций.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает состав исходной информации и перечень
информации и нормативно-	нормативно-технических документов для выполнения
технических документов для	расчётного обоснования проектных решений деревянных и
выполнения расчётного	металлических конструкций здания (сооружения)
обоснования проектных решений	промышленного и гражданского назначения
здания (сооружения)	
промышленного и гражданского	
назначения	
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает перечень и содержание нормативно-технических
технических документов,	документов, устанавливающих требования к расчётному
устанавливающих требования к	обоснованию проектного решения деревянных и
расчётному обоснованию	металлических конструкций здания (сооружения)
проектного решения здания	промышленного и гражданского назначения
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) работы с
гражданского назначения	нормативно-техническими документами,
	устанавливающими требования к расчётному обоснованию
	проектного решения деревянных и металлических
	конструкций здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает перечень нагрузок и воздействий на деревянные и
воздействий на здание	металлические конструкции здания (сооружения)
(сооружение) промышленного и	промышленного и гражданского назначения
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок на
	деревянные и металлические конструкции здания
HICAA D. C	(сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-4.4 Выбор методики	Знает методику расчётного обоснования проектного
расчётного обоснования	решения деревянных конструкций здания (сооружения)
проектного решения конструкции	промышленного и гражданского назначения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
здания (сооружения)	Знает методику выполнения расчетного обоснования		
промышленного и гражданского	проектного решения металлических конструкций зданий и		
назначения	сооружений промышленного и гражданского назначения.		
	Имеет навыки (начального уровня) расчета элементов		
	металлических конструкций зданий и сооружений		
	промышленного и гражданского назначения		
	Имеет навыки (начального уровня) расчёта элементов		
	деревянных конструкций в составе здания (сооружения)		
	промышленного и гражданского назначения		
ПК-4.5 Выбор параметров	Знает основные формы, технические характеристики		
расчетной схемы здания	специальных сооружений и пространственных деревянных		
(сооружения), строительной	конструкций в объектах промышленного и гражданского		
конструкции здания (сооружения)	назначения		
промышленного и гражданского	Знает конструктивные решения проектирования		
назначения	металлических конструкций объектов промышленного и		
	гражданского строительства.		
	Имеет навыки (начального уровня) разработки		
	конструктивных решений расчетных схем металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и		
	гражданского строительства.		
	Имеет навыки (начального уровня) составления		
	расчетной схемы здания (сооружения), строительной		
	деревянной /металлической конструкции здания		
	(сооружения) промышленного и гражданского назначения		
ПК-4.6 Выполнение расчетов	Имеет навыки (начального уровня) подбора сечений,		
строительной конструкции, здания	расчета соединений деревянных элементов и конструкций		
(сооружения), основания по	из дерева и пластмасс по первой, второй группам		
первой, второй группам	предельных состояний		
предельных состояний	Имеет навыки (начального уровня) расчетов элементов		
	металлических конструкций зданий и сооружений по		
	первой и второй группам предельных состояний.		
ПК-4.7 Конструирование и	Знает правила оформления проектной документации на		
графическое оформление	деревянные конструкции.		
проектной документации на	Знает разработки проектной документации		
строительную конструкцию	конструктивных решений металлических конструкций.		
	Имеет навыки (начального уровня) выполнения чертежей металлических конструкций зданий и		
	чертежей металлических конструкций зданий и сооружений.		
	Имеет навыки (начального уровня) выполнения		
	чертежей деревянных частей зданий и сооружений		
ПК-4.8 Представление и защита	Имеет навыки (основного уровня) представления и		
результатов работ по расчетному	защиты результатов работ по расчетному обоснованию и		
обоснованию и конструированию	конструированию деревянных конструкций в составе		
строительной конструкции здания	здания (сооружения) промышленного и гражданского		
(сооружения) промышленного и	назначения		
гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) представления и		
	защиты результатов по расчетному обоснованию и		
	конструированию металлических конструкций здания		
	(сооружения) промышленного и гражданского назначения)		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.03.03	Спецкурс по проектированию зданий и сооружений	
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	4 зачётных единиц (144 академических часов)		

Целью освоения дисциплины «Спецкурс по проектированию зданий и сооружений» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области проектирования энергоэффективных зданий.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Выбор исходной	
	конструктивных и объемно-планировочных решений
здания (сооружения)	при проектировании зданий гражданского и
промышленного и гражданского	промышленного назначения
назначения	Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных
	данных для проектирования здания промышленного и
	гражданского назначения
ПК-3.2 Выбор нормативно-	Знает требования актуальной нормативно-технической
технических документов,	документации по проектированию зданий (сооружений)
устанавливающих требования к	промышленного и гражданского назначения;
проектированию, возведению и	Имеет навыки (начального уровня) выбора
эксплуатации зданий (сооружений)	нормативно-технической документации, необходимой
промышленного и гражданского	для проектирования зданий (сооружений)
назначения	промышленного и гражданского назначения
ПК-3.3 Подготовка технического	Знает структуру и подходы к составлению
задания на разработку раздела	технического задания для разработки архитектурно-
проектной документации здания	строительного раздела проектной документации здания
(сооружения) промышленного и	(сооружения) промышленного и гражданского
гражданского назначения	назначения;
	Знает нормативные документы, регламентирующие
	содержание и оформление технического задания на
	разработку архитектурно-строительного раздела
	проектной документации здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения;
	Имеет навыки (начального уровня) составления и
	оформления технического задания на разработку
	архитектурно-строительного раздела проектной
	документации здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-3.4 Определение основных	
параметров объемно-	здания (сооружения) промышленного и гражданского
планировочного решения здания	назначения;
(сооружения) промышленного и	Знает содержание основных нормативно-технических
гражданского назначения в	документов, содержащих требования к объемно-
соответствии с нормативно-	планировочным и конструктивным решениям зданий
техническими документами,	(сооружений) гражданского и промышленного
техническим заданием и с учетом	назначения.
требований норм для	Имеет навыки (начального уровня) определения
маломобильных групп населения	основных параметров объемно-планировочного решения
	здания (сооружения) промышленного и гражданского
	назначения в соответствии с техническим заданием и с
	учетом требований нормативной документации.
ПК-3.5 Выбор варианта	
	конструктивные особенности (конструктивные системы
(сооружения) промышленного и	и схемы), основные приемы архитектурно-
гражданского назначения в	1 1
соответствии с техническим	здания (сооружения) промышленного и гражданского
заданием	назначения;
	Имеет навыки (начального уровня) выбора наиболее
	оптимальных вариантов конструктивного решения
	здания (сооружения) промышленного и гражданского
THE O. C. III	назначения в соответствии с техническим заданием
ПК-3.6 Назначение основных	1 1 / 1
параметров строительной	
	проектировании здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения;
назначения	Имеет навыки (начального уровня) по разработке основных узлов строительных конструкций зданий
	(сооружений) промышленного и гражданского
	назначения
ПК-3 7 Корректировка основных	Знает методику и особенности расчетного обоснования
1	строительной конструкции здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения;
строительной конструкции здания	<u> </u>
	предварительного расчетного обоснования несущих и
гражданского назначения	ограждающих строительных конструкций при
	проектировании здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения.
ПК-3.8 Оформление текстовой и	
графической части проекта здания	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	промышленного и гражданского назначения;
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) разработки
	пояснительной записки, архитектурно-строительных
	чертежей при проектировании здания (сооружения)
	промышленного и гражданского назначения.
	Имеет навыки (начального уровня) оформления
	пояснительной записки и архитектурно-строительных
	чертежей в соответствии с действующими нормами и с
	использованием современных компьютерных

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	технологий и программ;
ПК-3.9. Представление и защита	Знает принципиальные вопросы проектирования здания
результатов работ по архитектурно-	(сооружения) промышленного и гражданского
строительному проектированию	назначения;
здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) презентации
промышленного и гражданского	результатов архитектурно-строительного
назначения	проектирования и обоснования принятых объемно-
	планировочных и конструктивных решений.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.03.04	Спецкурс по поверочным работам
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Спецкурс по поверочным работам» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области анализа работы и расчета конструкций и их отдельных элементов, выполненных из различных материалов, на прочность, жесткость и устойчивость при различных воздействиях с использованием современного вычислительного аппарата.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ПК-4.1 Выбор исходной	Знает перечень исходных данных для составления схем	
информации и нормативно-	функционирования сооружений промышленного и	
технических документов для	гражданского назначения с целью обеспечения прочности,	
выполнения расчётного	устойчивости.	
обоснования проектных решений	Имеет навыки (начального уровня) анализировать	
здания (сооружения)	исходную документацию для выполнения расчётного	
промышленного и гражданского	обоснования проектных решений здания (сооружения)	
назначения	промышленного и гражданского назначения.	
	Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных	
	данных (задание на проектирование инженерные	
	изыскания, чертежи с планами, разрезами и фасадами,	
	технологические решения) для выполнения расчётного	
	обоснования проектных решений здания (сооружения)	
	промышленного и гражданского назначения	
ПК-4.2 Выбор нормативно-	Знает перечень нормативно-технических документов,	
технических документов,	устанавливающих требования к расчётному обоснованию	
устанавливающих требования к	проектного решения здания (сооружения) промышленного	
расчётному обоснованию	и гражданского назначения.	
проектного решения здания	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативных	
(сооружения) промышленного и	документов, необходимых для выполнения расчётного	
гражданского назначения	обоснования	
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их	
воздействий на здание	сочетаний, учитываемых при расчетах зданий и	
(сооружение) промышленного и	сооружений.	
гражданского назначения	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок и	
	воздействий на здание (сооружение) промышленного и	
	гражданского назначения	

Volumento de la composição de la composi	<b>Поличенование поменетали операция</b>
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.4 Выбор методики	Знает методику расчётного обоснования проектного
расчётного обоснования	решения для различных вариантов расчетных схем
проектного решения конструкции	конструкций промышленных и гражданских зданий.
здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) выбора типа
промышленного и гражданского	(стержень, пластина) конечного элемента, (вида
назначения	аппроксимирующей функции) для численного
	моделирования конструкции, находящейся в определенном
	напряженно-деформированном состоянии
ПК-4.5 Выбор параметров	Знает параметры расчетной схемы здания (сооружения),
расчетной схемы здания	строительной конструкции здания (сооружения)
(сооружения), строительной	промышленного и гражданского назначения.
конструкции здания	Имеет навыки (основного уровня) анализа
(сооружения) промышленного и	конструктивного элемента (стержни, пластины), а также
гражданского назначения	выбора характера закрепления узлов, отпирания и
	соединения элементов в узлах (жесткое, шарнирное).
ПК-4.6 Выполнение	Знает классические методы расчета статически
расчетов строительных	определимых и неопределимых систем на внешнюю
конструкций, здания	нагрузку, тепловое воздействие и кинематическое
(сооружения), основания по	смещение опор
первой, второй группам	Имеет навыки (начального уровня) использования
предельных состояний	классических методов расчета статически определимых и
	неопределимых систем на внешнюю нагрузку, тепловое
	воздействие и кинематическое смещение опор
ПК-4.7 Конструирование и	Знает способы и методы конструирования строительных
графическое оформление	конструкций.
проектной документации на	Имеет навыки (начального уровня) оформления
строительную конструкцию	проектной документации на строительную конструкцию.
ПК-4.8 Представление и защита	Знает содержание, порядок и требования к представлению
результатов работ по расчетному	результатов работ по расчетному обоснованию и
обоснованию и конструированию	конструированию строительной конструкции здания
строительной конструкции	(сооружения) промышленного и гражданского назначения
здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) представления и
промышленного и гражданского	защиты результатов работ по расчетному обоснованию и
назначения	конструированию строительной конструкции здания
	(сооружения) промышленного и гражданского назначения

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.03.05	Спецкурс по технологии и организации строительного производства
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Спецкурс по технологии и организации строительного производства» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области технологии и организация строительства.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-5.1 Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает нормативную базу строительного производства
	<b>Знает</b> комплекс нормативно-технических документов при выборе методов и форм организации строительства и производства работ.
ПК-5.2 Выбор организационно- технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знает требования к организационно-технологической схеме возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства
ПК-5.3 Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знает календарное планирование в составе проекта организации строительства для принятия организационно - технологических решений
ПК-5.4 Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	<b>Знает</b> принципы определения материально- технических ресурсов и трудовых ресурсов в составе проекта организации строительства

ПК-5.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Знает последовательность разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения)
ПК-5.6 Представление и защита результатов по организационно-	Знает организационно - технологическую документацию для нового строительства
технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает организационно - технологическую документацию для строительства мобильными формированиями
	Знает организационно - технологическую документацию для строительства комплектно - блочным методом возведения объектов и узловым методом возведения объектов
	Знает организационно-технологические решения проекта производства работ при демонтаже (сносе) зданий и сооружений
	Имеет навыки (начального уровня) разработки организационно-технологических решений при организации строительства объекта мобильными формированиями
	Имеет навыки (начального уровня) оформления организационно-технологической документации при организации строительства объекта мобильными формированиями
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ	
ПК-6.2 Составление графика производства строительномонтажных работ в составе	Знает правила составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ на новое строительство
проекта производства работ	Знает правила составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ для строительства мобильными формированиями
	Знает правила составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ при комплектно-блочном методе возведения объектов и узловом методе возведения объектов
	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ

HIC ( 2 P . 7	n ~	
ПК-6.3 Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Знает последовательность разработки схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ при демонтаже (сносе) зданий и сооружений	
	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ при демонтаже (сносе).	
ПК-6.4 Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и	Знает правила составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах на новое строительство	
трудовых ресурсах.	Знает правила составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах для строительства мобильными формированиями	
	Знает правила составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах при комплектно - блочном методе возведения объектов и узловом методе возведения объектов	
	Знает правила составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах при демонтаже (сносе) зданий и сооружений.	
ПК-6.5Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при демонтаже (сносе) зданий и сооружений	
	Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при эксплуатации городков производственного быта строительства	
ПК-6.6 Разработка строительного генерального плана основного	Знает правила разработки строительного генерального плана на новое строительство	
периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ	Знает правила разработки стройгенплана основного периода строительства здания при организации строительства мобильными формировании	
	Знает правила разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания при использовании комплектно-блочного метода возведении объектов и узлового метода возведении объектов	
	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> разработки строительных генеральных планов основного периода строительства в составе проекта производства работ	
ПК-6.7 Разработка технологической карты на	<b>Знает</b> последовательность разработки технологических карт на новое строительство	
производство строительномонтажных работ при возведении	Знает последовательность разработки технологических карт для строительства мобильными формированиями	

здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает последовательность разработки технологических карт при использовании комплектно-блочного метода возведении объектов и узлового метода возведении объектов	
	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
ПК-6.8 Оформление исполнительной документации на отдельные виды строительномонтажных работ	Знает порядок оформления исполнительной документации на демонтаж (снос) зданий и сооружений	
ПК-6.9 Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Знает порядок составления схем операционного контроля качества строительно-монтажных работ	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская геодезическая практика	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Уровень образования	бакалавриат		
Трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы (144 академических часа)		

Целью «Учебной изыскательской геодезической практики» является формирование компетенций обучающегося в области инженерно-геодезических изысканий.

	1 1
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
УК-2.2 Представление	Имеет навыки (начального уровня) представления
поставленной задачи в виде	геодезических задач в виде конкретных измерений и
конкретных заданий	геодезических построений
УК-2.3 Определение потребности	Имеет навыки (начального уровня) определения
в ресурсах для решения задач	потребности в ресурсах (во времени, в геодезических
профессиональной деятельности	приборах, необходимых для выполнения поставленных задач)
VIV 2.5 Dayson awares newsyaya	·
УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной	Имеет навыки (начального уровня) решения инженерно-геодезических задач в строительстве при
деятельности с учётом наличия	1 1
	ограниченных ресурсах
ограничений и ресурсов ОПК-5.3 Выбор способа	
<u> </u>	
выполнения инженерно- геодезических изысканий для	
ук-2.6 Составление	Имеет навыки (начального уровня) построения
последовательности (алгоритма)	алгоритмов измерений величин (длин, углов, превышений)
решения задачи	на местности
ОПК-3.1 Описание основных	Имеет навыки (начального уровня) описания процессов
сведений об объектах и процессах	и явлений посредством использования профессиональной
профессиональной деятельности	терминологии, относящейся к инженерно-геодезическим
посредством использования	изысканиям, работе с геодезическими приборами
профессиональной терминологии	(теодолитом, нивелиром)
ОПК-3.2 Выбор метода или	Имеет навыки (начального уровня) в выборе метода
методики решения задачи	выполнения инженерно-геодезических изысканий
профессиональной деятельности	выполнения инженерно геодези неских изыскании
ОПК-5.1 Определение состава	Имеет навыки (начального уровня) определения состава
работ по инженерным изысканиям	работ при инженерных изысканиях
в соответствии с поставленной	pacet fight mixeneprible fisherentials
задачей	
Judu 1011	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ОПК-5.2 Выбор нормативной	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-
документации, регламентирующей	технических и нормативно-методических документов,
проведение и организацию	регламентирующих проведения инженерно-геодезических
изысканий в строительстве	изысканий
ОПК-5.5 Выполнение базовых	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
измерений при инженерно-	базовых измерений: углов с помощью теодолитов,
геодезических изысканиях для	расстояний с помощью рулеток или нивелира с рейками,
строительства	превышений с помощью нивелира или теодолита.
ОПК-5.7 Документирование	Имеет навыки (начального уровня) документирования
результатов инженерных	результатов инженерно-геодезических изысканий
изысканий	
ОПК-5.8 Выбор способа обработки	Имеет навыки (начального уровня) выбора способов
результатов инженерных	обработки результатов инженерно-геодезических
изысканий	изысканий: полевого и камерального контроля результатов
	измерений, упрощенного или строго уравнивания
ОПК-5.9 Выполнение требуемых	Имеет навыки (начального уровня) выполнения расчетов
расчетов для обработки	для обработки результатов геодезических изысканий
результатов инженерных	
изысканий	
ОПК-5.10 Оформление и	Имеет навыки (начального уровня) оформления и
представление результатов	представления результатов инженерно-геодезических
инженерных изысканий	изысканий
ОПК-5.11 Контроль соблюдения	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
охраны труда при выполнении	требований охраны труда при выполнении инженерно-
работ по инженерным изысканиям	геодезических изысканий

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.О.02(У)	Учебная изыскательская геологическая практика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы (72 академических часа)	

Целью «Учебной изыскательской геологической практики» является формирование компетенций обучающегося в области инженерно-геологических изысканий.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством	Знает профессиональную терминологию в области инженерно-геологических изысканий
использования профессиональной терминологии	Знает механизм образования инженерно-геологических процессов
	<b>Знает</b> методы и методики проведения инженерно-геологических изысканий
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знает методику оценки категории сложности инженерно- геологических условий в зависимости от уровня ответственности зданий и сооружений
	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> выбора методики проведения инженерно-геологических изысканий в зависимости от уровня ответственности зданий и сооружений и сложности инженерно-геологических условий
ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий	Знает методику оценки инженерно-геологических условий строительства
строительства, выбор мероприятий, направленных на	Знает способы предупреждения опасных инженерно-геологических процессов
предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> разработки защитных мероприятий от опасных инженерно-геологических процессов
	Знает состав работ по инженерным изысканиям
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знает требования нормативных документов по определению состава и объёма инженерно-геологических изысканий на основании сложности инженерно-геологических условий и конструктивных особенностей проектируемого объекта  Имеет навыки (начального уровня) определения состава и объема
, ,	инженерно-геологических изысканий под конкретный проектируемый объект
ОПК-5.2 Выбор нормативной документации,	<b>Знает</b> нормативные документы, регламентирующие проведение и организацию изысканий в строительстве

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативных документов, регламентирующих проведение и организацию изысканий в строительстве
ОПК-5.4 Выбор способа выполнения инженерно- геологических изысканий для строительства	Знает методы и средства, применяемые при выполнении инженерно- геологических изысканий  Знает методику выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства  Имеет навыки (начального уровня) составления программы
ОПК-5.6 Выполнение основных операций инженерно- геологических изысканий для строительства	инженерно-геологических изысканий  Имеет навыки (начального уровня) выполнение инженерно- геологической съемки, построение карт четвертичных и коренных  отложений, построение карты инженерно-геологического  районирования; определение физических свойств грунтов методом  режущего кольца; определение коэффициента фильтрации грунтов  опытными наливами в шурфы методом Нестерова; определение  модуля деформации по результатам штамповых испытаний;  определение плотности сложения грунтов по величине  динамического зондирования с помощью ручного зонда ЛЗЗ;  определение гранулометрического состава грунтов лабораторными  методами, определение влажности грунтов, описание керна и  построение буровой колонки скважины  Имеет навыки (начального уровня) проведения полевых и  лабораторных испытаний грунтов
ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий	Знает правила составления и оформления инженерно-геологической информации           Имеет навыки (начального уровня)         оформления полевых дневников при инженерно-геологических изысканиях
ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	Знает способы обработки результатов инженерно-геологических изысканий (в том числе картирование)  Имеет навыки (начального уровня) построения геологических карт и разрезов, в том числе с помощью специальных компьютерных программ
ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Знает методы картирования горных пород, принципы инженерно- геологического районирования территории,  Знает расчета основных показателей физико-механических и фильтрационных свойств грунтов  Имеет навыки (начального уровня) расчёта основных показателей инженерно-геологических свойств грунтов
ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	Знает содержание глав для составления технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям  Имеет навыки (начального уровня) составления и представления отчета по инженерно-геологическим изысканиям для строительства
ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знает нормативные документы, регламентирующие контроль охраны труда при выполнении работ по инженерно-геологическим изысканиям  Имеет навыки (начального уровня) соблюдения охраны труда при инженерных изысканиях в строительстве
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	Знает перечень разделов и содержание технического задания на инженерные изыскания, устанавливающим требования заказчика к получению изыскательской информации, необходимой и достаточной для принятия им управляющих и инженерно-технических решений для строительства конкретных объектов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> для составления программы инженерных изысканий (состав, объем, методика, методы и технология выполнения инженерных изысканий для конкретного строительного объекта) в соответствии с техническим заданием и требованиями действующих нормативных документов.
УК-2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Знает состав и объем изысканий, требуемых действующей нормативной документации для конкретного объекта  Знает технические средства, необходимые для выполнения запланированных объемов работ
	Имеет навыки (начального уровня) оценки содержания технических отчетов о результатах инженерно-геологических изысканий с учетом технических(особенностей строительного объекта), природных или (природно-техногенных) условий территории и условий производства строительных работ
УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знает методы проведения расчета для обработки результатов инженерно-геологических изысканий
	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> составления программы инженерно-геологических изысканий
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает алгоритм схемы этапов при организации производства конкретного задания по инженерным изысканиям  Знает содержание и результаты работ, соответствующие каждому этапу  Имеет навыки (начального уровня) обсуждения отчетных
	материалов по выбору площадки для строительства по данным инженерно-геологических изысканий
УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> оценки степени опасности природных и техногенных инженерно-геологических процессов для жизнедеятельности человека
УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> выбора профилактических и конструктивных методов защиты человека с учетом геоэкологических факторов от угроз (опасностей) природного и техногенного характера

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы (108 академических часов)	

Целью учебной ознакомительной практики является формирование компетенций обучающегося в области промышленного и гражданского строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-1.1. Выбор и систематизация	Знает основные информационные ресурсы, содержащие
информации об основных параметрах	сведения о технологических решениях в сфере
технических и технологических	промышленного и гражданского строительства
решений в сфере промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) поиска и выбора
гражданского строительства	информационных ресурсов, содержащих сведения о
УК-1.1. Выбор информационных	технологических решениях в сфере промышленного и
ресурсов для поиска информации в	гражданского строительства
соответствии с поставленной задачей	Знает основные особенности проектирования
	конструктивных элементов объекта промышленного
	(гражданского) строительства
	Знает основные особенности технологии возведения
	объекта промышленного (гражданского) строительства
	Имеет навыки (основного уровня) работы с
	документатором для создания, хранения и оформления
	исходных данных по объекту промышленного
	(гражданского) строительства и результатов практики
ПК-2.2. Выбор и систематизация	\ 1
1	Знает способы определения соответствующей заданию и
информации о здании (сооружении), в	систематизации информации о здании (сооружении), в том
том числе проведение документального	числе проведение документального исследования
исследования УК-1.2. Оценка соответствия	Имеет навыки (основного уровня) выбора информации о здании (сооружении), соответствующей учебному заданию
- 1	Имеет навыки (начального уровня) проведения
выбранного информационного ресурса	
критериям полноты и аутентичности УК-1.3. Систематизация обнаруженной	документального исследования, согласно заданию на практику
информации, полученной из разных	Знает содержание, порядок составления и требования к
источников, в соответствии с	отчету по практике
требованиями и условиями задачи	Имеет навыки (основного уровня) составления отчета по
треоованиями и условиями задачи	практике
	Имеет навыки (основного уровня) систематизации
	информации, полученной в рамках прохождения практики
УК-1.4. Логичное и последовательное	Имеет навыки (начального уровня) логичного и
изложение выявленной информации со	последовательного изложения информации, полученной при

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ссылками на информационные ресурсы	прохождении практики, с необходимыми ссылками
УК-1.7 Формулирование и	Имеет навыки (начального уровня) формулирования и
аргументирование выводов и суждений,	аргументирования выводов, представленных в отчете по
в том числе с применением	практике
философского понятийного аппарата	
УК-1.5. Выявление системных связей и	Имеет навыки (основного уровня) выявления влияния
отношений между изучаемыми	заданных условий строительства на технические
явлениями, процессами и/или	(технологические) решения объектов промышленного
объектами на основе принятой	(гражданского) строительства
парадигмы	
УК-2.1. Идентификация профильных	Знает задачи профессиональной деятельности в сфере
задач профессиональной деятельности	промышленного и гражданского строительства, изучаемые на
	ознакомительной практике
	Имеет навыки (основного уровня) определения задач
	профессиональной деятельности в сфере промышленного и
	гражданского строительства

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.03.01 Строительство	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц (216 академических часов)	

Целью производственной технологической практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области промышленного и гражданского строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-	Знает состав исходно-разрешительной документации для
разрешительной и рабочей	выполнения строительно-монтажных работ
документации для выполнения	Знает состав рабочей документации для выполнения
строительно-монтажных работ	строительно-монтажных работ
	Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности
	исходно-разрешительной документации для выполнения
	строительно-монтажных работ на объекте практики по
	индивидуальному заданию
	Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности
	рабочей документации для выполнения строительно-
	монтажных работ на объекте практики по индивидуальному
	заданию
ПК-6.5 Составление плана мероприятий	Знает требования охраны труда при проведении
по соблюдению требований охраны	технологической или иной работы (в зависимости от
труда, пожарной безопасности и	выбранной формы практики) на объекте практики в составе
охраны окружающей среды на участке	коллектива (бригады) работников по индивидуальному
строительства	заданию
ПК-7.4 Составление плана мероприятий	Знает правила оказания первой помощи пострадавшему при
по обеспечению безопасности на	проведении технологической (в зависимости от выбранной
строительной площадке, соблюдению	формы практики) на объекте практики
требований охраны труда, пожарной	Знает мероприятия по обеспечению безопасности на
безопасности и охраны окружающей	строительной площадке, соблюдению требований охраны
среды	труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
УК-8.4 Оказание первой помощи	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
пострадавшему	требований охраны труда при проведении технологической
	или иной работы (в зависимости от выбранной формы
	практики) на объекте практики в составе коллектива
	(бригады) работников по индивидуальному заданию
	Имеет навыки (начального уровня) составления плана
	мероприятий по обеспечению безопасности на строительной
	площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной
	безопасности и охраны окружающей среды

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-6.9 Составление схемы операционного контроля качества	Знает последовательность выполнения операционного контроля качества строительно-монтажных работ
строительно-монтажных работ	Имеет навыки (основного уровня) составления схемы
УК-2.6 Составление	операционного контроля качества строительно-монтажных
последовательности (алгоритма)	работ
решения задачи	
ПК-7.2 Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации  УК-2.1 Идентификация профильных	Знает технологические задачи, решаемые на базе практики в сфере промышленного и гражданского строительства Знает функциональные обязанности сотрудников организации
задач профессиональной деятельности	
ПК-7.3 Выбор метода производства строительно-монтажных работ	Знает параметры выбора метода производства строительномонтажных работ
	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> выбора метода производства строительно-монтажных работ
ПК-7.6 Составление оперативного	Знает состав строительно-монтажных работ для объекта в
плана строительно-монтажных работ	организации (базе практики)
УК-2.2 Представление поставленной	Имеет навыки (начального уровня) составления
задачи в виде конкретных заданий	оперативного плана строительно-монтажных работ для
•	объекта в организации (базе практики)
УК-2.3 Определение потребности в	Знает виды ресурсов, необходимых для проведения
ресурсах для решения задач	технологической или иной работы (в зависимости от
профессиональной деятельности	выбранной формы практики), на объекте практики по
	персональному заданию
	Имеет навыки (начального уровня) обоснования выбора
	технических средств для выполнения конкретных заданий (на базе практики)
УК-2.5 Выбор способа решения задачи	Знает способы решения технологических задач,
профессиональной деятельности с	осуществляемых на базе практики в области промышленного
учётом наличия ограничений и	и гражданского строительства с учётом наличия ограничений
ресурсов	и ресурсов
УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем	Знает мероприятия, проводимые в организации (базе практики), для профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
месте	
УК-8.1 Идентификация угроз	Знает возможные угрозы (опасности) техногенного
(опасностей) природного и	происхождения в организации (базе практики) и методы
техногенного происхождения для	(способы) их идентификации
жизнедеятельности человека	
УК-8.2 Выбор методов защиты	Знает мероприятия, проводимые в организации (базе
человека от угроз (опасностей)	практики), для защиты человека от угроз (опасностей)
природного и техногенного характера	природного и техногенного характера
УК-8.3 Выбор правил поведения при	Знает правила поведения в организации (базе практики) при
возникновении чрезвычайной ситуации	возникновении чрезвычайной ситуации природного или
природного или техногенного	техногенного происхождения и военных конфликтов
происхождения и военных конфликтов	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.В.03(П)	Производственная исполнительская практика
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	9 зачетных единиц (324 академических часа)	

Целью производственной исполнительской практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области промышленного и гражданского строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
УК-1.1 Выбор информационных	Знает основные информационные ресурсы, содержащие
ресурсов для поиска информации в	сведения о технических решениях в сфере промышленного и
соответствии с поставленной задачей	гражданского строительства
	Имеет навыки (начального уровня) поиска и выбора
УК-1.2 Оценка соответствия	информационных ресурсов, содержащих сведения о
выбранного информационного	технических решениях в сфере промышленного и
ресурса критериям полноты и	гражданского строительства
аутентичности	
УК-1.3 Систематизация	Знает содержание, порядок составления и требования к отчету
обнаруженной информации,	по практике
полученной из разных источников, в	Имеет навыки (основного уровня) составления отчета по
соответствии с требованиями и	практике
условиями задачи	Имеет навыки (основного уровня) систематизации
УК-6.7 Формирование портфолио для	информации, полученной в рамках прохождения практики
поддержки образовательной и	
профессиональной деятельности	
УК-1.4 Логичное и последовательное	Имеет навыки (основного уровня) формулирования и
изложение выявленной информации	аргументирования выводов, представленных в отчете по
со ссылками на информационные	практике
ресурсы	Имеет навыки (основного уровня) логичного и
УК-4.2 Ведение делового разговора	последовательного изложения информации, полученной при
на государственном языке	прохождении практики, с необходимыми ссылками
Российской Федерации	inpononiquimi inputationi, v neconogramismi vestimini
*	
УК-3.5 Самопрезентация, составление	Имеет навыки (основного уровня) самопрезентации в рамках
автобиографии	защиты отчета по практике
УК-1.5 Выявление системных связей	Имеет навыки (основного уровня) определения влияния
и отношений между изучаемыми	условий строительства на выбор технических
явлениями, процессами и/или	(технологических) решений в сфере промышленного и
объектами на основе принятой	гражданского строительства
парадигмы	Знает конструктивные схемы и конструктивные системы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Имеет навыки (начального уровня) выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с индивидуальным заданием
УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности	Знает задачи профессиональной деятельности, решаемые в соответствии с индивидуальным заданием
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий	<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> формулирования задач профессиональной деятельности, решаемых в соответствии с индивидуальным заданием
УК-2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Имеет навыки (основного уровня) определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в соответствии с индивидуальным заданием
УК-2.6 Составление последовательности решения задачи (алгоритма)	Имеет навыки (основного уровня) выбора последовательности выполнения индивидуального задания
ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-4.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-5.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  ПК-8.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает основные особенности проектирования конструктивных элементов объекта промышленного (гражданского) строительства Знает основные особенности технологии возведения объекта промышленного (гражданского) строительства Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения
УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> работы с документатором для создания, хранения и оформления исходных данных по объекту промышленного (гражданского) строительства и результатов практики
УК-1.2 Оценка соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Имеет навыки (основного уровня) оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ
ПК-8.5 Выбор мер по борьбе с	Знает основные меры по борьбе с коррупцией при проведении
коррупцией при проведении технико- экономической оценки здания	технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
УК-3.1 Восприятие целей и функций команды	<b>Знает</b> цели и функции коллектива в организации (базе практики)
УК-3.2 Восприятие функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в команде	Знает функции и роли сотрудников в коллективе в организации (базе практики)  Имеет навыки (основного уровня) осознание собственной роли составе коллектива работников в организации (базе практики)
УК-4.1 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации	Имеет навыки (основного уровня) ведения деловой переписки в процессе прохождения практики
УК-5.7 Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности	Знает способы решения конфликтных ситуаций в процессе прохождения практики Имеет навыки (основного уровня) выбора способов решения конфликтных ситуаций в процессе прохождения практики
УК-5.9 Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач	Знает способы взаимодействия при личном и групповом общении при прохождении практики и выполнении индивидуального задания  Имеет навыки (основного уровня) выбора способа взаимодействия при личном и групповом общении при прохождении практики и выполнении индивидуального задания
УК-6.1 Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения	Имеет навыки (основного уровня) формулирования целей личностного и профессионального развития, условий их достижения при прохождении практики
УК-6.4 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Знает требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности	Знает способы совершенствования собственной деятельности в рамках прохождения практики  Имеет навыки (основного уровня) выбор приоритетов профессионального роста в результате прохождения практики
УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знает мероприятия, проводимые в организации (базе практики), для профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знает возможные угрозы (опасности) техногенного происхождения в организации (базе практики) и методы (способы) их идентификации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
УК-8.2 Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Знает мероприятия, проводимые в организации (базе практики), для защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
УК-8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения и военных конфликтов	Знает правила поведения в организации (базе практики) при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения и военных конфликтов
УК-8.5 Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта	Знает правила поведения на предприятии (базе практики) с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б2.В.04(Пд)	Производственная преддипломная практика
Код и наименование направления подготовки/ специальности		08.03.01 Строительство
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Уровень образования	бакалавриат	
Трудоемкость дисциплины	9 зачетных единиц (324 академических часа)	

Целью производственной преддипломной практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области проектирования зданий (сооружений) промышленного (гражданского) назначения, выполнение обучающимся выпускной квалификационной работы в области промышленного и гражданского строительства.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
УК-1.1 Выбор информационных	Знает основные информационные ресурсы,
ресурсов для поиска информации в	содержащие сведения о технических решениях в сфере
соответствии с поставленной	промышленного и гражданского строительства
задачей	Имеет навыки (начального уровня) поиска и выбора
УК-1.2 Оценка соответствия	информационных ресурсов, содержащих сведения о
выбранного информационного	технических решениях в сфере промышленного и
ресурса критериям полноты и	гражданского строительства
аутентичности	
ПК-1.1 Выбор и систематизация	
информации об основных	
параметрах технических и	
технологических решений в сфере	
промышленного и гражданского	
строительства	
ПК-3.1 Выбор исходной	Знает основные особенности проектирования
информации для проектирования	конструктивных элементов объекта промышленного
здания (сооружения)	(гражданского) строительства
промышленного и гражданского	Знает основные особенности технологии возведения
назначения	объекта промышленного (гражданского) строительства
ПК-4.1 Выбор исходной	Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных
информации и нормативно-	данных для проектирования и расчётного обоснования
технических документов для	проектных решений здания (сооружения)
выполнения расчётного	промышленного и гражданского назначения
обоснования проектных решений	Имеет навыки (основного уровня) работы с
здания (сооружения)	документатором для создания, хранения и оформления
промышленного и гражданского	исходных данных по объекту промышленного
назначения	(гражданского) строительства и результатов практики

ПК-5.1 Выбор исходной	
информации и нормативно-	
технических документов для	
организационно-технологического	
проектирования здания	
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	
ПК-8.1 Выбор исходной	
информации и нормативно-	
технических документов для	
выполнения технико-	
экономической оценки здания	
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	
ПК-1.2 Выбор нормативно-	Знает нормативно-технические документы,
технических документов,	устанавливающие требования к зданиям
устанавливающих требования к	(сооружениям) промышленного и гражданского
зданиям (сооружениям)	назначения
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) выбора
назначения	нормативно-технических документов для решения
ПК-3.2 Выбор нормативно-	задач выпускной квалификационной работы
технических документов,	
устанавливающих требования к	
проектированию, возведению и	
эксплуатации зданий (сооружений)	
промышленного и гражданского	
назначения	
ПК-4.2 Выбор нормативно-	
технических документов,	
устанавливающих требования к	
расчётному обоснованию	
проектного решения здания	
(сооружения) промышленного и	
гражданского назначения	
УК-2.4 Выбор правовых и	
нормативно-технических	
документов, применяемых для	
решения заданий	
профессиональной деятельности	
ПК-1.3 Оценка технических и	Имеет навыки (основного уровня) оценки
технологических решений в сфере	соответствия нормативно-техническим документам
промышленного и гражданского	технических и технологических решений в сфере
строительства на соответствие	промышленного и гражданского строительства
нормативно-техническим	1 Programme Transport of Programme Transport
документам	
УК-1.5 Выявление системных	Имеет навыки (основного уровня) влияния условий
связей и отношений между	строительства на выбор технических
изучаемыми явлениями, процессами	(технологических) решений в сфере промышленного и
и/или объектами на основе	гражданского строительства
принятой парадигмы	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

ПК-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает требования к техническому заданию на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Знает требования задания на выполнение выпускной квалификационной работы
УК-2.1 Идентификация профильных задач профессиональной деятельности	Знает задачи профессиональной деятельности, решаемые в выпускной квалификационной работе Имеет навыки (основного уровня) формулирования задач профессиональной деятельности, решаемых при выполнении выпускной квалификационной работы
УК-2.2 Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	Имеет навыки (начального уровня) формулирования задач профессиональной деятельности, решаемых в разделах выпускной квалификационной работы
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания ПК-3.4 Определение основных параметров объемнопланировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническими заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения УК-1.5 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы	Имеет навыки (основного уровня) выбора последовательности выполнения выпускной квалификационной работы  Имеет навыки (основного уровня составления плана распределения личного времени для выполнения выпускной квалификационной работы  Знает нормативные документы, определяющие основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, в которых учитываются требования для маломобильных групп населения  Имеет навыки (основного уровня) обоснования выбора параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-3.5 Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием  УК-1.5 Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы  УК-2.5 Выбор способа решения	Знает конструктивные схемы и конструктивные системы здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (начального уровня) выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы

1 "	
задачи профессиональной	
деятельности с учётом наличия	
ограничений и ресурсов	
ПК-3.6 Назначение основных	Знает основные геометрические параметры несущих и
параметров строительной	ограждающих строительных конструкций здания
конструкции здания (сооружения)	(сооружения), используемых в выпускной
промышленного и гражданского	квалификационной работе
назначения	Имеет навыки (начального уровня) назначения
	основных геометрических параметров строительных
	конструкций в соответствии с объемно-
	планировочными параметрами здания, с нормами,
	определяющими нагрузки и воздействия на
ПИ 2.7. И ами сулуул эрүү	строительные конструкции здания (сооружения)
ПК-3.7 Корректировка основных	Знает методику физико-технических расчетов
параметров по результатам	наружных и внутренних ограждающих конструкций
расчетного обоснования	здания (сооружения) промышленного и гражданского
строительной конструкции здания	назначения в соответствии.
(сооружения) промышленного и	Имеет навыки (начального уровня) корректировки
гражданского назначения	геометрических параметров наружных и внутренних
	ограждающих конструкций здания (сооружения) на основе физико-технических расчетов.
ПК-4.3 Сбор нагрузок и	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их
ПК-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение)	сочетаний, учитываемых при расчетах зданий
промышленного и гражданского	(сооружений) по предельным состояниям первой и
назначения	второй групп в соответствии с заданием на выполнение
nasna lenna	выпускной квалификационной работы
	Знает требования по учету особых нагрузок и
	воздействий при проектировании зданий (сооружений)
	по предельным состояниям первой группы в
	соответствии с заданием на выполнение выпускной
	квалификационной работы
	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок и
	воздействий на здание (сооружение) в соответствии с
	заданием на выполнение ВКР
ПК-4.4 Выбор методики расчётного	Знает методику расчётного обоснования проектного
обоснования проектного решения	решения для различных вариантов расчетных схем
конструкции здания (сооружения)	строительных конструкций в соответствии с заданием
промышленного и гражданского	на выполнение выпускной квалификационной работы
назначения	Имеет навыки (начального уровня) расчётного
	обоснования проектного решения строительной
	конструкции здания (сооружения) промышленного
HICAG D. C	(гражданского) назначения
ПК-4.5 Выбор параметров	
расчетной схемы здания	Знает параметры расчетной схемы здания
(сооружения), строительной	(сооружения), конструкции здания (сооружения)
конструкции здания (сооружения)	промышленного (гражданского) назначения
промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) анализа
назначения	конструктивного элемента (стержни, пластины), а
УК-2.5 Выбор способа решения	также выбора характера закрепления узлов, отпирания и соединения элементов в узлах (жесткое, шарнирное)
задачи профессиональной деятельности с учётом наличия	при составлении расчётной схемы
ограничений и ресурсов	при составлении расчетной слемы
ограпичении и ресурсов	

ПК-4.6 Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний  ПК-3.8 Оформление текстовой и	Знать основные положения расчета строительных конструкций по предельным состояниям  Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчетов строительной конструкции, здания (сооружения) по первой и второй группам предельных состояний по выбранной методике  Знает требования к содержанию текстовой и
графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	графической части проекта здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения Имеет навыки (начального уровня) оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения
ПК-4.7 Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Имеет навыки (основного уровня) конструирования строительных элементов здания (сооружения) и графического оформления раздела проектной документации в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-5.2 Выбор организационно- технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства УК-2.5 Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знает состав проекта организации строительства Знает организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения Имеет навыки (основного уровня) выбора организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-5.3 Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Имеет навыки (основного уровня) разработки календарного плана строительства здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
УК-2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.4 Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Имеет навыки (основного уровня) определения потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-5.5 Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Имеет навыки (основного уровня) разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-6.7 Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения)

возведении здания (сооружения)	B COOTBOTOTBULL O DO TOLLHON HO BUILDHIOLINO BUILDINGHIOÙ
, , ,	в соответствии с заданием на выполнение выпускной
промышленного и гражданского	квалификационной работы
назначения	W
ПК-8.2 Определение стоимости	Имеет навыки (основного уровня) определения
проектируемого здания	стоимости проектируемого здания (сооружения) в
(сооружения) промышленного и	соответствии с заданием на выполнение выпускной
гражданского назначения по	квалификационной работы
укрупненным показателям	
ПК-8.3 Оценка основных технико-	Имеет навыки (основного уровня) оценки основных
экономических показателей	технико-экономических показателей проектных
проектных решений здания	решений здания (сооружения) в соответствии с
(сооружения) промышленного и	заданием на выполнение выпускной
гражданского назначения	квалификационной работы
ПК-8.4 Составление сметной	Имеет навыки (основного уровня) составления
документации на строительство	сметной документации на строительство здания
здания (сооружения)	(сооружения) в соответствии с заданием на
промышленного и гражданского	выполнение выпускной квалификационной работы
назначения	
УК-8.1 Идентификация угроз	Знает возможные угрозы (опасности) техногенного
(опасностей) природного и	происхождения для строительных конструкций здания
техногенного происхождения для	(сооружения)
жизнедеятельности человека	(coop) monimi
УК-8.2 Выбор методов защиты	Знает мероприятия для защиты строительных
человека от угроз (опасностей)	конструкций здания от угроз (опасностей) природного
природного и техногенного	и техногенного характера
характера	и техноголиото характера
ПК-3.9 Представление и защита	Знает содержание, порядок составления и требования
результатов работ по архитектурно-	к отчету по практике
строительному проектированию	Имеет навыки (основного уровня) систематизации
здания (сооружения)	информации, полученной в рамках прохождения
промышленного и гражданского	практики
назначения	Имеет навыки (основного уровня) составления
ПК-4.8 Представление и защита	отчета по практике
результатов работ по расчетному	Имеет навыки (начального уровня) защиты отчёта
обоснованию и конструированию	по преддипломной практике
строительной конструкции здания	по продудиниют практике
1 1 2	
гражданского назначения	
ПК-5.6 Представление и защита	
результатов по организационно-	
технологическому проектированию	
здания (сооружения)	
промышленного и гражданского	
назначения	
УК-1.4. Логичное и	
последовательное изложение	
выявленной информации со	
ссылками на информационные	
ресурсы	