### 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	08.05.01
Направление подготовки / специальность	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики
Уровень образования	специалитет

### СПИСОК АННОТАЦИЙ:

	I
Шифр	Наименование дисциплины
Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Иностранный язык
Б1.Б.03	Философия
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт
Б1.Б.06	Правоведение (законодательство в строительстве)
Б1.Б.07	Экономика
Б1.Б.08	Социология
Б1.Б.09	Психология
Б1.Б.10	Культурология
Б1.Б.11	Математика
Б1.Б.12	Информатика
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика
Б1.Б.14	Химия
Б1.Б.15	Физика
Б1.Б.16	Экология
Б1.Б.17	Теоретическая механика
Б1.Б.18	Прикладная механика (Сопротивление материалов. Теория упругости с
	основами теории пластичности и ползучести)
Б1.Б.19	Прикладная механика (Строительная механика)
Б1.Б.20	Прикладная механика (Механика грунтов, основания и фундаменты
	сооружений)
Б1.Б.21	Механика жидкости и газа
Б1.Б.22	Техническая теплотехника
Б1.Б.23	Теоретические основы электротехники
Б1.Б.24	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
Б1.Б.25	Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геология)
Б1.Б.26	Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геодезия)
Б1.Б.27	Архитектура
Б1.Б.28	Строительные материалы
Б1.Б.29	Нелинейные задачи строительной механики
Б1.Б.30	Теория расчёта пластин и оболочек
Б1.Б.31	Динамика и устойчивость сооружений
Б1.Б.32	Сейсмостойкость сооружений
Б1.Б.33	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)
Б1.Б.34	Металлические конструкции (общий курс)
Б1.Б.35	Технологические процессы в строительстве
Б1.Б.36	Организация, планирование и управление в строительстве
Б1.Б.37	Механизация и автоматизация строительства
Б1.Б.38	Экономика строительства
Б1.Б.39	Управление проектами
<u> </u>	Строительная физика
Б1.Б.41	Обследование и испытание сооружений
Б1.Б.42	Эксплуатация и реконструкция сооружений
Б1.Б.43	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений
Б1.Б.44	История энергетики и строительства
Б1.Б.45	Архитектурно-строительное компьютерное проектирование зданий и

	сооружений энергетики
Б1.Б.46	Здания и сооружения тепловой и атомной энергетики
Б1.Б.47	Безопасность, технология и инженерные системы зданий и сооружения
	тепловой и атомной энергетики
Б1.Б.48	Технология возведения зданий и сооружения тепловой и атомной
	энергетики
Б1.Б.49	Экспериментальные исследования и моделирование в энергетическом
	строительстве
Б1.В.01	Конструктивно-технологические решения главных корпусов ТЭС и АЭС
Б1.В.02	Строительные конструкции зданий и сооружения тепловой и атомной
	энергетики
Б1.В.03	Современное состояние и тенденции развития энергетического
	строительства
Б1.В.04	Материалы и конструкции радиационной защиты
Б1.В.05	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование, строительство и вывод из эксплуатации объектов
	использования атомной и тепловой энергии
Б1.В.ДВ.01.02	Организация и управление строительством объектов использования
	атомной и тепловой энергии
Б1.В.ДВ.02.01	Специальные строительные материалы
Б1.В.ДВ.02.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях
	профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.02.03	Охрана труда

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.01	История
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

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

	<u></u>
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОК-4 способностью использовать	Знает основные функции исторического познания и
основы философских знаний,	принципы научного подхода к изучению истории
анализировать главные этапы и	Знает периодизацию мировой и Отечественной истории,
закономерности исторического	закономерности исторического развития
развития для осознания социальной	Знает важнейшие события мировой и отечественной
значимости своей деятельности	истории
	Имеет навыки аргументированной презентации
	собственных умозаключений и оценок с использованием
	терминологии и стандартных алгоритмов исторического
	повествования (причины, внутренняя динамика,
	последствия событий и явлений)
	Имеет навыки самостоятельной работы при подготовке к
	текущему контролю и промежуточной аттестации по
	дисциплине
ОПК-4 готовностью руководить	Знает особенности становления и развития России как
коллективом в сфере своей	полиэтнического, многоконфессионального,
профессиональной деятельности,	мультикультурного государства
толерантно воспринимая	Имеет навыки выбора исторически значимых примеров,
социальные, этнические,	демонстрирующих необходимость толерантного восприятия
конфессиональные и культурные	социальных, этнических, конфессиональных и культурных
различия	различий

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.02	Иностранный язык
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП	Строительство высотных и большепролетных зданий и	
(направленность / профиль)	сооружений	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	9 з.е. (324 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 компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОК-6 способностью к	Знает базовую лексику, представляющую стиль
коммуникации в устной и	повседневного и общекультурного общения; базовые
письменной формах на русском и	грамматические явления, использующиеся в повседневном и
иностранном языках для решения	общекультурном общении
задач межличностного и	Умеет понимать устную (монологическую и диалогическую)
межкультурного взаимодействия	речь на бытовые и общекультурные темы; читать и понимать
	со словарем литературу на темы повседневного общения;
	участвовать в обсуждении тем, связанных с повседневным и
	общекультурным общением
	Имеет навыки разговорно-бытовой речи; устной речи –
	делать сообщения, доклады (с предварительной подготовкой)
	по вышеуказанным темам
ОПК-5 готовностью к	Знает базовую лексику, представляющую нейтральный
коммуникации в устной и	научный стиль, а также основную терминологию
письменной формах на русском и	специальности, дифференциацию лексики по сферам
иностранном языках для решения	применения, грамматические формы и конструкции,
задач профессиональной	характерные для нейтрального научного стиля
деятельности	Умеет трансформировать иноязычные знания в сферу
	профессиональной официальной деятельности
	Имеет навыки по применению иноязычных знаний и
	умений в обсуждении тем, связанных с профессиональной
	деятельностью

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.02	Иностранный язык
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	9 з.е. (324 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование компетенций обучающегося в области русского языка как иностранного посредством овладения системой русского языка для коммуникации в условиях русской речевой среды (социально-бытовая и социально-культурная сферы общения) и языком специальности в объеме, необходимом для получения профессионального образования в вузе (учебнопрофессиональная сфера общения).

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

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
ОК-6. Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Знает базовую лексику и грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи социальнокультурной, учебно-профессиональной и официальноделовой сфер общения  Знает речевой этикет и речевые традиции страны изучаемого языка  Умеет воспринимать на слух и понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на социальнокультурные и учебно-профессиональные темы  Умеет читать со словарем и понимать содержание различного типа текстов  Умеет аргументировано и ясно строить устную и письменную речь для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в профессиональноориентированной сфере  Имеет навыки оптимального использования языковых средств в устной и письменной формах для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в профессионально-ориентированной сфере		
ОПК-5. Готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Знает основные средства для осуществления профессиональной коммуникации (деловой этикет, риторику, дискуссию, полемику, аргументацию), функциональную стилистику русского языка для осуществления коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности  Знает языковые средства, используемые в деловой переписке и официальной ситуации общения с учетом индивидуальных особенностей участников коммуникации  Имеет навыки осуществления коммуникации в устной и		

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	письменной форме на русском и иностранном языках для
	решения задач профессиональной деятельности
	Имеет навыки применения языковых средств в деловой
	переписке и официальной ситуации общения с учетом
	индивидуальных особенностей участников коммуникации

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.03	Философия
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

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

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
ОК-1 способностью к	Знает основные принципы и закономерности мышления,		
абстрактному мышлению,	виды и правила выводов умозаключений		
анализу, синтезу	Знает базовые понятия формальной логики		
	Знает основные концепции методологии науки и теории		
	познания		
	Знает фундаментальные подходы философии сознания и		
	когнитивистики		
	Умеет использовать правила вывода умозаключений,		
	базовые понятия логики, методологию науки и теорию		
	познания в процессе анализа различных фактов, явлений,		
	процессов окружающей действительности		
	Имеет навыки формирования и аргументированного		
	отстаивания собственной позиции при помощи правил		
	вывода умозаключений, базовых познаний в области		
	формальной логики, методологии науки и эпистемологии по		
	различным социальным и научным проблемам		
ОК-4 способностью использовать	Знает место и роль философии в науке, жизни общества и		
основы философских знаний,	человека		
анализировать главные этапы и	Знает базовые философские понятия		
закономерности исторического	Знает основные проблемы философии, наиболее значимые		
развития для осознания	направления философии и этапы истории философии		
социальной значимости своей	Умеет использовать положения и категории философии для		
деятельности	оценивания и анализа различных фактов, явлений, процессов		
	Имеет навыки определения социальной значимости своей		
	деятельности на основании оценивания и анализа различных		
	фактов, явлений, процессов действительности		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е. (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной культуры безопасности.

10 10			
Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)		
ОК-2 готовностью действовать в	Знает понятие безопасности, его сущность и содержание		
нестандартных ситуациях, нести	Знает понятие риска и его содержание и виды		
социальную и этическую	Знает основные принципы и способы защиты населения и		
ответственность за принятые	территорий в чрезвычайных ситуациях		
решения	Знает правила поведения и действия населения при		
	террористических актах		
ОК-10 способностью	Знает общие принципы и основные приемы оказания первой		
использовать приемы первой	помощи пострадавшему		
помощи, методы защиты в	Знает понятие и классификацию чрезвычайных ситуаций		
условиях чрезвычайных	Знает основные поражающие факторы чрезвычайных		
ситуаций	ситуаций		
	Знает средства коллективной и индивидуальной защиты от		
	чрезвычайных ситуаций		
	Знает основные мероприятия по ликвидации последствий		
	чрезвычайных ситуаций		
ОПК-9 владением основными	Знает основные виды опасностей и их классификацию		
методами защиты	Знает классификацию природных опасностей и стихийных		
производственного персонала и	бедствий		
населения от возможных	Знает понятие микроклимата, нормирование и оценку		
последствий аварий, катастроф,	параметров микроклимата		
стихийных бедствий	Знает виды производственного освещения и его нормирование		
	Знает виды пыли, ее влияние на организм человека и 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		

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	негативных факторов
	Знает нормирование и средства защиты от химических
	вредных веществ
	Имеет навыки решения типовых задач по расчету воздушных
	завес, освещения, защиты от шума, пассивной виброизоляции,
	концентрации токсичных веществ в воздухе помещения,
	механической вентиляции
ПК-5 способностью вести	Знает содержание основных нормативных документов,
организацию менеджмента	устанавливающих предельно допустимые уровни вредных
качества и методов контроля	факторов на рабочем месте
качества технологических	Знает основные требования безопасности жизнедеятельности
процессов на производственных	на производстве
участках, владением типовыми	Знает основные методы оценки уровней вредных факторов на
методами организации рабочих	рабочем месте
мест, осуществлением контроля	Имеет навыки использования нормативных документов по
над соблюдением	безопасности жизнедеятельности для идентификации опасных
технологической дисциплины и	и вредных факторов на производстве
экологической безопасности	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.05	Физическая культура и спорт
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	2 з.е. (72 академических часа)	

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.

1 0	
Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОК-3 Готовностью к саморазвитию,	<b>Знает</b> специфику организации и проведения занятий по физической культуре и спорту в НИУ МГСУ
самореализации, использованию	<b>Знает</b> правила техники безопасности на занятиях по физической культуре и спорту
творческого потенциала	Знает основные понятия: физическая культура и спорт, физическое воспитание, физическое развитие и подготовленность, адаптация, работоспособность
	Знает цели и задачи массового, студенческого и спорта высших достижений, системы физических упражнений и мотивацию их выбора, классификацию видов спорта
	Знает историю, цели, задачи и пути развития Олимпийских игр
	Знает составляющие здорового образа жизни, влияние оздоровительных
	систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек
	Знает основные показатели функциональных систем организма и закономерности изменений этих показателей под влиянием занятий физическими упражнениями и спортом
	Знает актуальность введения комплекса ГТО, его историю, цели и задачи. Нормативы соответствующей возрасту ступени
	Знает основы спортивной тренировки, ее разделы, формы занятий, структуру учебно-тренировочного занятия, основы планирования учебнотренировочного процесса (методические принципы и методы физического воспитания, общую и специальную физическую подготовку, физические качества, двигательные умения и навыки)
	Знает понятия: врабатывание, общая и моторная плотность занятия, зоны интенсивности нагрузки по частоте сердечных сокращений, порог анаэробного обмена, энергозатраты при физической нагрузке
	Знает основные формы самоконтроля (стандарты, индексы, функциональные пробы, упражнения-тесты) для контроля и оценки функциональной подготовленности, физического развития и физической

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
(результат освоения)	полготовленности
	подготовленности  Знает мотивацию выбора, формы, планирование, направленность самостоятельных занятий и особенности их проведения в зависимости от возраста и пола, спортивной подготовленности и функционального состояния
	Знает основные методы, способы и приемы оказания первой доврачебной помощи на занятиях по физической культуре и спорту
	Знает формы и виды физической культуры в условиях строительного производства (производственная гимнастика)
	Знает рациональные способы и приемы сохранения физического и психического здоровья, профилактику психофизического и нервно- эмоционального утомления
	Знает основы антидопинговой программы (история возникновения, основные группы, последствия)
	Знает методы профессиональной адаптации, профилактики профессионального утомления, заболеваний и травматизма.  Знает реабилитационно-восстановительные мероприятия, методы и средства восстановления работоспособности в профессиональной и физкультурно-спортивной деятельности, правила и способы планирования индивидуальных занятий различной направленности
	<b>Знает</b> психофизиологическую характеристику умственного труда: работоспособность, утомление и переутомление, усталость, рекреация, релаксация, самочувствие
ОК-9 Способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает основы профессионально-прикладной физической подготовки: 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, физиологии труда, мотивации в освоении профессии, профессионального отбора, производственной физической культуры, физической культуры в рабочее и свободное время
	Умеет использовать знания особенностей функционирования человеческого организма и отдельных его систем под влиянием занятий физическими упражнениями и спортом для составления и реализации индивидуальной комплексной программы коррекции здоровья
	Умеет с помощью средств и методов реабилитации проводить профилактику профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
	Умеет восстанавливать трудоспособности организма, в том числе после травм и перенесенных заболеваний, с помощью средств и методов реабилитации

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.06	Правоведение (законодательство в строительстве)
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Правоведение (законодательство в строительстве)» является формирование компетенций обучающегося в области правовых знаний, правоотношений, соотношении государства и права, систематизации знаний в области юриспруденции, её современном состоянии и направлениях развития, повышение уровня правосознания и правовой культуры.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
ОК-8 способностью использовать	Знает структуру законодательных, исполнительных и		
общеправовые знания в различных	судебных органов власти, источники и систему права		
сферах деятельности	Знает структуру и содержание правоотношений, виды		
	юридической ответственности		
	Знает основные правовые теории и концепции, юридические		
	термины и понятия базовых отраслей права		
	Знает положения базовых и прикладных отраслей права,		
	позволяющие ориентироваться в правовой системе России		
	Знает действующее законодательство и правовые нормы,		
	регулирующие профессиональную деятельность		
	Умеет определять отраслевую принадлежность		
	регулируемых правоотношений		
	Умеет анализировать содержание и ранжировать по степени		
	юридической значимости нормативные правовые акты в		
	профессиональной сфере		
	Имеет навыки профессиональной правовой ориентации в		
	современном информационном пространстве		
ОПК-10 умением использовать	Знает должностные обязанности в соответствии с		
нормативные правовые документы	критериями квалификационных характеристик		
в своей деятельности	Знает правовые нормы, регулирующие деятельность и		
	особенности саморегулируемых организаций		
	Знает субъекты и объекты градостроительных		
	правоотношений		
	Знает правовые нормы и особенности проектирования,		
	строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса		
	объектов капитального строительства		
	Умеет находить необходимую для профессиональной		
	деятельности правовую информацию		
	Имеет навыки использования принципов и источников		
	права для реализации профессиональной деятельности при		

	COCTORDIALIMA POSTIMILIA NA CORORORA NA HOMANALITOR		
	составлении различных договоров и документов		
	Имеет навыки выбора нормативно-технических и/или		
	нормативно-методических документов		
	Имеет навыки определения конституционного статуса		
	личности и его составляющих		
	Имеет навыки анализа юридической ситуации с		
	заключением наиболее распространенных договоров: купля-		
	продажа, аренда, подряд		
	Имеет навыки анализа трудового договора с позиции		
	трудового права		
ПК-6 знанием организационно-	Знает основные источники и принципы законодательства в		
правовых основ управленческой и	области трудового права		
предпринимательской	Знает основные источники и принципы законодательства в		
деятельности, планирования	области правового регулирования градостроительной		
работы персонала и фондов	деятельности		
оплаты труда	Умеет находить правовые нормы в области трудового права		
	Умеет находить правовые нормы в области правого		
	регулирования градостроительной деятельности		
	Имеет навыки составления трудовых договоров		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.07 Экономика	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Экономика» является формирование компетенций обучающегося в области экономической теории.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОК-5 способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	Знает основные социально-экономические показатели деятельности предприятия (издержки производства, прибыль, выручка) Умеет анализировать основные экономические показатели деятельности предприятия (издержки производства, прибыль, выручка) Имеет навыки расчета системы экономических показателей деятельности предприятия (издержки
	производства, прибыль, выручка)
ОПК-1 способностью	
ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда, владением методами экономической оценки научных исследований, интеллектуального	Знает основные понятия и категории экономической теории Умеет объяснять и анализировать процессы в экономике
труда	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.08	Социология
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Социология» является формирование компетенций обучающегося в области социологии, расширение диапазона представлений об обществе, его социальной структуре и закономерностях ее изменения, социальных институтах, институте строительства, знакомство со спецификой социальных, этнических, конфессиональных И культурных различий, основными характеристиками особенностями поликультурного коллектива, видами социальных групп и общностей, с методологией и методами социологического исследования социальных проблем в обществе и группе (коллективе).

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОК-2 готовностью действовать в	Знает фундаментальные социальные институты и их
нестандартных ситуациях, нести	особенности, особенности института строительства.
социальную и этическую	Знает специфику культуры России и закономерности ее
ответственность за принятые	изменения на современном этапе
решения	Знает базовые общественные (гражданские) ценности
	Знает содержания ценностей социальной ответственности,
	солидарности, коллективизма
	Знает основные составляющие межличностного и
	межкультурного взаимодействия
	Знает показатели культурной, гражданской и групповой
	идентичности
	Знает методологию и методы социологического
	исследования социальных проблем в обществе и группе
	(коллективе).
	Умеет анализировать и оценивать текущие социальные
	изменения и процессы в обществе, группе (коллективе)
	Умеет принимать ответственные решения в нестандартных
	социальных ситуациях при осуществлении деятельности в
	группе
	Имеет навыки сбора и анализа социологической
	информации при помощи социологических методов с целью
OHIC 4	принятия решения в нестандартных ситуациях
ОПК-4 готовностью руководить	Знает этносоциальные и культурные факторы становления и
коллективом в сфере своей	развития обществ, социальные процессы
профессиональной деятельности,	Знает социальную структуру общества и закономерности ее
толерантно воспринимая	изменения

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знает понятие и содержание толерантности, толерантного отношения к социальным, этническим, конфессиональным и культурным различиям, отличие между конструктивной и деструктивной толерантностью
	Знает основные характеристики и особенности социальной группы, поликультурного коллектива
	Умеет осознавать и анализировать социальные проблемы в группе (коллективе) в сфере своей профессиональной деятельности
	Умеет осуществлять межкультурное взаимодействие на принципах культурного релятивизма при осуществлении деятельности
	Умеет работать самостоятельно и, осуществляя взаимодействие, сотрудничать с другими членами группы
	Умеет использовать техники повышения межкультурной сензитивности
	<b>Имеет навыки</b> работы в поликультурном учебном коллективе

		-
АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.09	Психология
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины		3 з.е. (108 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Психология» является формирование компетенций обучающегося в области межличностных коммуникаций, саморазвития, работы в коллективе, а также формирование адекватной самооценки, готовности к самообразованию и самосовершенствованию.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания	
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)	
ОК-2 готовностью действовать в	Знает особенности поведения людей в нестандартных	
нестандартных ситуациях, нести	ситуациях в зависимости от темперамента и акцентуации	
социальную и этическую	характера	
ответственность за принятые	Знает нормы и принципы морального поведения для	
решения	предотвращения конфликтов	
	Знает характеристики творческого мышления как ресурса для	
	принятия решений в сложных ситуациях	
	Умеет использовать отдельные приемы творческого	
	мышления для решения нестандартных задач	
	Умеет нести ответственность за результат командной работы,	
	правильно определяя степень участия в ней	
ОК-3 готовностью к	Знает структуру «образа Я» и психологические аспекты	
саморазвитию, самореализации,	формирования адекватной самооценки	
использованию творческого	Знает особенности влияния ведущего стиля деятельности на	
потенциала	осуществление учебной и профессиональной деятельности	
	Знает отличие творческого мышления от логического	
	Умеет формулировать рекомендации для саморазвития на	
	уровне действий	
	Умеет осуществлять эффективную самопрезентацию в	
	процессе учебной деятельности	
	Имеет навыки использования приобретенных знаний и	
	умений в практической деятельности и повседневной жизни	
	для усиления мотивации и развития творческого потенциала	
ОК-7 способностью к	Знает характер влияния эмоционального интеллекта на	
самоорганизации и	особенности самоорганизации	
самообразованию	Знает психологические приемы эффективного	
	самоменеджмента	
	Знает технологии целеполагания и целедостижения для	
	учебной деятельности	
	Умеет использовать отдельные способы целедостижения при	
	решении учебных и профессиональных задач	

ОПК-4 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

**Умеет** применять методы самообучения и самоконтроля для профессионального развития

Знает отличие команды от коллектива

Знает стили лидерства

Знает особенности влияния социального интеллекта на успешное руководство

Знает причины возникновения конфликтов

Знает индивидуальные стратегии поведения в конфликтной ситуации

Умеет определить свою командную роль

**Умеет** организовывать внутригрупповые взаимодействия с учетом культурных и психологических различий отдельных членов группы

**Умеет** адекватно разрешать отдельные конфликтные ситуации

**Имеет навыки** организации продуктивной коммуникации для решения личных и профессиональных задач

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.10	Культурология
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Культурология» является формирование компетенций обучающегося в области теории и истории культуры.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-4 готовностью руководить	Знает общие закономерности развития мировой культуры и
коллективом в сфере своей	региональные типы культуры
профессиональной деятельности,	Знает особенности формирования российской
толерантно воспринимая	мультикультурной среды
социальные, этнические,	Знает основные достижения культуры народов России, их
конфессиональные и культурные	вклад в мировую культуру
различия	Имеет навыки работы со специальной литературой и
	компьютерными базами данных, выбора и систематизации
	необходимого материала при подготовке домашнего задания
	по проблемам изучения и сохранения культурного наследия
	Имеет навыки презентации доклада по культурологии с
	иллюстративным материалом
	Имеет навыки самостоятельной работы при подготовке к
	текущему контролю и промежуточной аттестации

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.11	Математика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	_	19 з.е. (684 академических часа)

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

	атами освоения образовательной программы
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 использованием основных	Знает последовательность (алгоритм) решения задач
законов естественнонаучных	геометрического и физического характера методами
дисциплин в профессиональной	векторной алгебры и линейной алгебры, решения задач
деятельности, применение методов	геометрического и физического характера методами
математического анализа и	аналитической геометрии
математического (компьютерного)	Знает последовательность (алгоритм) исследования
моделирования, теоретического и	функции одной переменной методами дифференциального
экспериментального исследования	исчисления
	Знает последовательность (алгоритм) решения
	геометрических и физических задач методами
	интегрального исчисления функции одной переменной
	Знает последовательность решения задач
	дифференциального исчисления функции нескольких
	переменных, последовательность исследования
	поверхностей 2-го порядка методом сечений
	Знает последовательность (алгоритм) решения задачи Коши
	для дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков,
	нахождения общего решения линейного 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) решения
	геометрических и физических задач с использованием
	кратных, криволинейных и поверхностных интегралов,
	основ теории поля
	Знает последовательность (алгоритм) решения задач с
	использованием числовых и функциональных рядов,
	применения степенных рядов к вычислению значений
	функции, к вычислению интегралов, решению
	дифференциальных уравнений
	Знает последовательность (алгоритм) решения
	дифференциальных уравнений с частными производными

Код и наименование компетенции (результат освоения)

Знаст метод стати Умее прием испол векто матем интег функ часты матем строи Имее смеш вычи объем уравы поряд Имее произ парам функ криве

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

**Знает** последовательность (алгоритм) решения задач методами теории вероятностей и математической статистики

Умеет самостоятельно использовать алгоритмические приемы решения стандартных задач математики, правильно использовать математический аппарат ИЗ разделов векторная алгебра, аналитическая геометрия математический анализ, дифференциальных уравнений, интегрального исчисления, теории числовых функциональных рядов, дифференциальных уравнений с частными производными, теории вероятностей математической статистики, содержащийся в литературе по строительным наукам

**Имеет навыки** вычисления скалярного, векторного и смешанного произведения векторов в координатной форме, вычисления площадей параллелограмма и треугольника, объема параллелепипеда и тетраэдра, составления уравнений прямой, плоскости, построения кривых 2-го порядка, заданных каноническими уравнениями

**Имеет навыки** вычисления пределов функций, вычисления производной сложной функции, производной параметрически заданной функции, неявно заданной функции, составления уравнений касательной и нормали к кривой в заданной точке, решения задач на механические приложения производной, исследования функции одной переменной

**Имеет навыки** вычисления неопределенного и определенного интегралов методом замены переменной, интегрирования по частям, решения геометрических задач на вычисление площадей фигур, объемов тел вращения.

Имеет навыки нахождения области определения функции двух переменных, вычисления частных производных первого порядка и высших порядков, дифференцирования сложных и неявно заданных функций нескольких переменных, производной по направлению, нахождения экстремума функции двух переменных, наибольшего и наименьшего значений функции, непрерывной в замкнутой ограниченной области, градиента функции, составления уравнений касательной плоскости и нормали к поверхности в данной точке, построения поверхностей 2-го порядка, заданных каноническими уравнениями

Имеет навыки решения залач физического И геометрического характера, приводящие К уравнениям, дифференциальным решения уравнений дифференциальных 1-го, 2-ого порядков, линейных уравнений методом Бернулли, линейных дифференциальных уравнений неоднородных методом вариации произвольных постоянных, методом неопределенных коэффициентов

Имеет навыки нахождения дифференциала длины кривой. вычисления криволинейного интеграла, вычисления двойного интеграла в прямоугольной и полярной системах применения геометрических координат, приложений криволинейного интеграла двойного интеграла, вычисления поверхностного интеграла, площади

F	
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине) поверхности, массы изогнутой пластинки, вычисления тройного интеграла, объема тела, массы тела, применения приложений интегралов в механике, нахождения статических моментов, моментов инерции, центра тяжести фигур, вычисления криволинейных и поверхностных интегралов II рода, применения формулы Грина и Остроградского-Гаусса  Имеет навыки исследования сходимости числовых и степенных рядов с применением необходимого признака сходимости, признака Даламбера, интегрального и радикального признаков Коши, признаков сравнения, признака Лейбница, нахождения интервала сходимости степенного ряда, разложения функции в ряды Маклорена и Тейлора, применения рядов к приближенным вычислениям значений функции и интегралов, к решению дифференциальных уравнений.  Имеет навыки разложения функций четных, нечетных, на произвольном интервале, на полуинтервале в ряд Фурье, исследования сходимости ряда Фурье к порождающей функции, решения задачи Штурма-Лиувилля, решения краевых задач для дифференциальных уравнений в частных производных согласно дисциплинам профессиональной деятельности  Имеет навыки решения задач теории вероятностей и математической статистики с применением классического.
	математической статистики с применением классического, геометрического определений вероятности, теорем
	сложения, умножения, формулы Бернулли, Пуассона, полной вероятности, Байеса, исследования распределений
	дискретных, непрерывных случайных величин, нормального распределения
ОПК-7 способностью выявить естественнонаучную сущность	Знает базовые понятия векторной алгебры, аналитической геометрии
проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности,	Знает алгоритм исследования функции одной переменной методами дифференциального исчисления
привлечь их для решения соответствующий физико-	Знает алгоритм решения геометрических и физических задач методами интегрального исчисления
математический аппарат	Знает алгоритм исследования функции нескольких переменных методами дифференциального исчисления, алгоритм исследования поверхностей 2-го порядка методом сечений
	Знает алгоритм решения задачи Коши для дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков, нахождения общего и частного решений линейного неоднородного дифференциального уравнения методом вариации произвольных постоянных
	Знает алгоритм решения геометрических и физических задач с использованием кратных, криволинейных и
	поверхностных интегралов Знает алгоритм решения задач с использованием числовых и функциональных рядов, применения степенных рядов к
	решению геометрических и физических задач Знает алгоритм решения дифференциальных уравнений с
	частными производными Знает алгоритм решения задач методами теории вероятностей и математической статистики

Код и наименование компетенции (результат освоения)

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

**Умеет** правильно использовать математический аппарат из разделов векторная алгебра, аналитическая геометрия и математический анализ, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, содержащийся в литературе по строительным наукам.

Имеет навыки решения основными методами математических задач из дисциплин профессиональной направленности: составления уравнений прямой, плоскости, кривых 2-го порядка, построения кривых, заданных каноническими уравнениями, вычисления производной сложной функции и производной параметрически заданной функции одной и нескольких переменных, составления уравнений касательной и нормали к кривой в заданной точке, составления уравнений касательной и нормали к кривой в заданной точке, составления уравнений касательной плоскости и нормали к поверхности в заданной точке, решения задач на механические приложения производной, исследования функции одной переменной

**Имеет навыки** решения основными методами математических задач из дисциплин профессиональной направленности: вычисления неопределенного и определенного интегралов, вычисления объемов, площадей, длин фигур, нахождения статических моментов и моментов инерции тел, центров тяжести фигур, решения задач на механические и физические приложения определенных интегралов.

Имеет навыки решения задач физического И геометрического характера, приводящие К уравнениям, дифференциальным решения дифференциальных уравнений 1-го. 2-ого порядков, линейных уравнений, линейных неоднородных дифференциальных уравнений вариации методом произвольных постоянных, методом неопределенных коэффициентов.

**Имеет навыки** исследования сходимости числовых и функциональных рядов, нахождения интервала сходимости степенного ряда, разложения функции в ряды Маклорена, Тейлора, Фурье, применения рядов к приближенным вычислениям при решении задач из общеинженерных и специальных дисциплин.

**Имеет навыки** решения основными методами математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин профессиональной направленности: краевых задач для обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка, дифференциальных уравнений в частных производных согласно дисциплинам профессиональной деятельности.

**Имеет навыки** применения основных методов решения математических задач из общеинженерных и специальных дисциплин профессиональной направленности: задач теории вероятностей и математической статистики, нахождение интервальных оценок для математического ожидания и среднеквадратического отклонения нормального распределения, метод наименьших квадратов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.12	Информатика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	9 з.е. (324 академических часа)	

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

	ами освоения образовательной программы
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-2 владением эффективными	Знает методы и средства сбора, обмена, хранения и
правилами, методами и средствами	переработки информации
сбора, обмена, хранения и обработки	Знает состав и возможности электронной
информации, навыками работы с	информационно-образовательной среды университета,
компьютером как средством	электронно-библиотечных систем
управления информацией	Умеет применять основные правила, методы и средства
	сбора, обмена, хранения и обработки информации
	Имеет навыки работы с компьютером как средством
	управления информацией
	Имеет навыки использования электронной
	информационно-образовательной среды университета
	Имеет навыки работы с базами данных
ОПК-3 способностью решать	Знает основные требования информационной
стандартные задачи профессиональной	безопасности, в том числе защиты государственной
деятельности на основе	тайны
информационной и библиографической	Умеет применять современные программные средства в
культуры с применением	повседневной работе с учетом основных требований
информационно-коммуникационных	информационной безопасности
технологий и с учетом основных	Имеет навыки поиска, хранения, обработки и анализа
требований информационной	информации из различных источников и баз данных,
безопасности	представления ее в требуемом формате с соблюдением
	основных требований информационной безопасности
ОПК-6 использованием основных	Умеет корректно применять прикладные расчетные и
законов естественнонаучных	графические программные пакеты для математического
дисциплин в профессиональной	анализа и компьютерного моделирования
деятельности, применение методов	Имеет навыки использования лицензионных
математического анализа и	прикладных расчетных и графических программных
математического (компьютерного)	пакетов
моделирования, теоретического и	
экспериментального исследования	0
ОПК-7 способностью выявить	Знает основные численные методы и алгоритмы
естественнонаучную сущность	линейной алгебры и математического анализа
проблем, возникающих в ходе	Знает численные методы решения прикладных задач

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
профессиональной деятельности,	строительства
привлечь их для решения	Имеет навыки применения численного метода решения
соответствующий физико-	системы линейных алгебраических уравнений
математический аппарат	Имеет навыки применения численного метода
	интегрирования
	Имеет навыки решения нелинейных уравнений
	Имеет навыки решения задач линейного
	программирования
ПК-11 владением методами	Знает методы и средства математического
математического (компьютерного)	моделирования объектов строительства на базе
моделирования на базе универсальных	лицензионных пакетов автоматизации проектирования и
и специализированных программно-	исследований
вычислительных комплексов и систем	Знает теоретические основы метода конечных элементов
автоматизированного проектирования,	Имеет навыки проведения математического
методами постановки и проведения	моделирования объектов строительства на базе
экспериментов по заданным методикам	лицензионных пакетов автоматизации проектирования и
	исследований

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	8 з.е. (288 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной геометрии и компьютерной графики, включая получение знаний и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики, построения геометрических моделей объектов с помощью графической системы.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-8 владением основными	Знает методы ортогональных проекций, проекций с
законами геометрического	числовыми отметками, центральных проекций, графические
формирования, построения и	методы решения позиционных и метрических задач
взаимного пересечения моделей	различных геометрических форм
плоскости и пространства,	Имеет навыки построения проекционных чертежей
необходимыми для выполнения и	методом ортогонального проецирования и наглядных
чтения чертежей зданий, сооружений и	изображений (аксонометрии), применения графических
конструкций, составления	способов решения задач геометрических форм
конструкторской документации и	Имеет навыки выполнения чертежей методами проекций
деталей	с числовыми отметками и центрального проецирования
	(перспектива), построение теней в ортогональных
	проекциях
ПК-2 владением методами проведения	Знает основы строительного черчения для представления
инженерных изысканий, технологией	проектной документации архитектурно-строительного
проектирования деталей и	назначения с использованием методов компьютерного
конструкций в соответствии с	проектирования
техническим заданием с	
использованием лицензионных	Имеет навыки применения основ строительного черчения для выполнения чертежей архитектурно-строительного
универсальных и специализированных	назначения чертежей архитектурно-строительного
программно-вычислительных	
комплексов, систем	Умеет представлять технические решения с
автоматизированного проектирования	использованием средств компьютерной графики и
и графических пакетов программ	геометрического моделирования.
ПК-3 способностью проводить	Знает последовательность выполнения архитектурно-
предварительное технико-	строительных чертежей в соответствии с требованиями
экономическое обоснование	государственных стандартов ЕСКД и СПДС
проектных решений, разрабатывать	Знает последовательность действий получения
проектную и рабочую техническую	конструкторской документации на основании двухмерной и
документацию, оформлять	трехмерной моделей с помощью графических программ
законченные проектно-	Имеет навыки разработки архитектурно-строительных
конструкторские работы,	чертежей в соответствии с ГОСТами ЕСКД и СПДС
	1 4

контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию

**Имеет навыки** разработки и оформления технической документации с помощью графических программ

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.14	Химия
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		4 з.е. (144 академических часа)

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

pyonbini posyvibius	тами освоения образовательной программы
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
(результат освоения)  ОПК-6 использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает строение атомов, веществ и их химические свойства Знает первый и второй законы термодинамики Знает периодический закон Д.И. Менделеева Знает закон Гесса Знает основной закон химической кинетики, принцип Ле Шателье Знает количественные законы электролиза (законы Фарадея) Знает основные закономерности протекания химических реакций Знает общие свойства истинных растворов Знает общие свойства дисперсных систем Умеет проводить простейшие стехиометрические расчеты по химическим формулам и уравнениям Умеет составлять электронные и электронно-графические формулы атомов элементов Умеет рассчитывать термодинамические функции: энтальпию, энергию Гиббса Имеет навыки экспериментального исследования дисперсных систем Имеет навыки расчета изменения скорости реакции при изменении концентраций и давления Имеет навыки оценки самопроизвольности протекания процессов
	Имеет навыки расчета водородного показателя
ОПК-7 способностью выявить	Знает общие физико-химические свойства металлов
естественнонаучную сущность	Знает основы электрохимии
проблем, возникающих в ходе	Знает химические процессы, протекающие при работе
профессиональной деятельности,	гальванических элементов и электролизе
привлечь их для решения	Знает основы химии полимеров, методы их получения и
соответствующий физико-	применение их в строительстве Умеет проводить расчеты по реакциям получения и
математический аппарат	твердения вяжущих
	Умеет составлять реакции окисления-восстановления,
	расставлять коэффициенты электронно-ионным методом
	Умеет составлять реакции взаимодействия металлов с

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	водой, водными растворами солей, кислотами, щелочами
	Умеет проводить расчеты, используя соответствующий
	физико-математический аппарат
	Имеет навыки составления реакций на электродах при
	коррозии металла с покрытием или с примесями в
	различных средах
	Имеет навыки выполнения основных химических
	лабораторных операций

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.15	Физика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Стро	оительство сооружений тепловой и атомной энергетики
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		12 з.е. (432 академических часа)

Целью освоения дисциплины «Физика» является формирование компетенций обучающегося в области современного естественнонаучного мировоззрения, использование полученных знаний в дальнейшей производственной деятельности.

py enzum pesyuz	Turumi deboemin dopusoburenbilan iipai pummbi
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6. Использованием основных	Знает основные законы классической механики: Ньютона,
законов естественнонаучных	законы сохранения механической энергии, законы
дисциплин в профессиональной	сохранения импульса и момента импульса и границы их
деятельности, применением	применимости
методов математического анализа	Знает основные законы электростатики и магнитостатики:
и математического	законы Кулона, Био-Савара-Лапласа, принцип
(компьютерного) моделирования,	суперпозиции для электрического и магнитного полей,
теоретического и	теорему Остроградского-Гаусса для электрического и
экспериментального исследования	магнитного полей, теорему о циркуляции вектора
	напряженности магнитного поля, уравнения Максвелла
	Знает основные законы, описывающие колебательные и
	волновые процессы: интерференцию, дифракцию и
	поляризацию
	Знает основные законы квантовой физики: законы Стефана-
	Больцмана, Вина, законы фотоэффекта, постулаты Бора,
	уравнение Шредингера
	Знает основные законы молекулярной физики и
	термодинамики: основное уравнение молекулярно-
	кинетической теории 1-й и 2-йзаконы термодинамики,
	газовые законы, Цикл Карно, законы Ньютона, Фурье, Фика Знает виды радиоактивного излучения и закон
	радиоактивного распада  Имеет навыки экспериментального определения:
	<b>Имеет навыки</b> экспериментального определения: кинематических и динамических характеристик
	поступательного и вращательного движений; основных
	характеристик электрического и магнитного полей;
	параметров механических колебательных систем; волновых
	и квантовых свойств электромагнитного излучения;
	параметров термодинамических систем
ОПК-7. Способностью выявить	Знает основные математические уравнения для описания
естественнонаучную сущность	механического движения: кинематические и динамические
проблем, возникающих в ходе	уравнения поступательного и вращательного движений
профессиональной деятельности,	Знает уравнения движения заряженных частиц в силовых
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
привлечь их для решения	полях
соответствующий физико-	Знает уравнения электромагнитных полей
математический аппарат	Знает дифференциальное уравнение гармонических
mareman nemapar	колебаний, уравнения бегущей и стоячей волны, волновое
	уравнение
	Знает уравнения квантовой механики
	Знает математические уравнения для описания явлений
	теплопроводности, диффузии и вязкости
	Имеет навыки решения комбинированных задач механики
	с использованием кинематических и динамических
	уравнений движения, законов сохранения
	Имеет навыки решения задач взаимодействия
	электрических зарядов и токов
	Имеет навыки решения дифференциального уравнения
	гармонических колебаний
	Имеет навыки решения уравнений бегущей и стоячей
	волны
	Имеет навыки решения уравнений квантовой механики
	Имеет навыки решения уравнений переноса
	Имеет навыки решения задач, связанных с законом
	радиоактивного распада

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.16	Экология
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Экология» является формирование компетенций обучающегося в области решения экологических задач, возникающих при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации строительных объектов, воздействующих на окружающую среду.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6. Использованием основных	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин
законов естественнонаучных	(Дарси, Бойля-Мариотта, Ньютона, Либиха), применяемые в
дисциплин в профессиональной	экологических расчетах
деятельности, применением методов	
математического анализа и	
математического (компьютерного)	
моделирования, теоретического и	
экспериментального исследования	
ОПК-7. Способностью выявить	Знает основные законы экологии (Шелфорда, Одума,
естественнонаучную сущность	Либиха), лимитирующие факторы развития экосистем
проблем, возникающих в ходе	Имеет навыки определения предельных и фоновых
профессиональной деятельности,	концентраций загрязняющих веществ атмосферы и
привлечь их для решения	гидросферы
соответствующий физико-	Имеет навыки расчета размеров санитарно-защитных зон
математический аппарат	загрязнения атмосферного воздуха
	Имеет навыки составления карты-схемы загрязнения
	окружающей среды для прогнозных оценок
ОПК-9. Владением основными	Знает причины развития опасных геологических и
методами защиты	гидрометеорологических процессов, основные методы их
производственного персонала и	предотвращения и защиты от них
населения от возможных	Имеет навыки выбора метода защиты от опасных
последствий аварий, катастроф,	геологических и гидрометеорологических процессов в
стихийных бедствий	строительстве
	Имеет навыки составления прогнозов развития опасных
	геологических процессов
ПК-5. Способностью вести	Знает основные нормативно-правовые и нормативно-
организацию менеджмента качества	технические документы в части охраны окружающей среды,
и методов контроля качества	экологической безопасности
технологических процессов на	Знает основы производственного экологического контроля
производственных участках,	(мониторинга) компонентов экосистемы при строительстве,
владением типовыми методами	эксплуатации объекта и в случае аварии

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
организации рабочих мест, осуществлением контроля над соблюдением технологической	Знает основные регулирующие меры по снижению содержания углекислого газа в атмосфере, принятые на Парижском соглашении об изменении климата
дисциплины и экологической безопасности	Умеет делать расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, расчета норматива предельнодопустимого выброса
	Умеет разрабатывать экологические разделы в составе проектной документации строительства
	<b>Имеет навыки</b> выполнения экологических расчетов ряда производственно-хозяйственных показателей загрязнения атмосферы и гидросферы

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.17	Теоретическая механика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		7 з.е. (252 академических часа)

Целью освоения дисциплины «Теоретическая механика» является формирование компетенций обучающегося в области механического взаимодействия, равновесия и движения твёрдых материальных тел, создавая базу для изучения последующих профессиональных дисциплин.

Наименование показателя оценивания (результат освоения)  ОПК-6 Использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования  Математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования  Математического исследования  Математического и относительно оси  Знает закон инерции, дифференциальный закон движения, закон силового взаимодействия двух материальных точек  Знает условия равновесия тела в векторной и скалярной форме записи  Знает принцип освобождения механической системы от связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы  Умеет приводить математическую формализацию задач механики абсолютно твердого тела  Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики дифференциального и вариационного исчисления функций
ОПК-6 Использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования  ———————————————————————————————————
законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования  ———————————————————————————————————
относительно оси  знает закон инерции, дифференциальный закон движения, закон силового взаимодействия двух материальных точек  знает условия равновесия тела в векторной и скалярной форме записи  знает принцип освобождения механической системы от связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы  умеет приводить математическую формализацию задач механики абсолютно твердого тела  умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  имеет навыки использования в задачах механики  имеет навыки использования в задачах механики
Знает закон инерции, дифференциальный закон движения, закон силового взаимодействия двух материальных точек  Знает условия равновесия тела в векторной и скалярной форме записи  Знает принцип освобождения механической системы от связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы  Умеет приводить математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики  Имеет навыки использования в задачах механики
математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования  Знает принцип освобождения механической системы от связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы. Умеет приводить математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики  Имеет навыки использования в задачах механики
математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования  Знает принцип освобождения механической системы от связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы  Умеет приводить математическую формализацию задач механики абсолютно твердого тела  Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
моделирования, теоретического и экспериментального исследования  Знает принцип освобождения механической системы от связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы  Умеет приводить математическую формализацию задач механики абсолютно твердого тела  Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
Знает принцип освобождения механической системы от связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы Умеет приводить математическую формализацию задач механики абсолютно твердого тела Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы Имеет навыки использования в задачах механики
связей, методы расчёта усилий в стержнях фермы Умеет приводить математическую формализацию задач механики абсолютно твердого тела Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы Имеет навыки использования в задачах механики
Умеет приводить математическую формализацию задач механики абсолютно твердого тела Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы Имеет навыки использования в задачах механики
механики абсолютно твердого тела Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы Имеет навыки использования в задачах механики
Умеет использовать математические методы вычисления момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
момента силы относительно точки и скалярной и векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
векторной проекции силы на ось  Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
Имеет навыки использования методов математической логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
логики в проведении доказательств теорем статики, кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
кинематики и динамики  Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
Имеет навыки расчёта усилий в стержнях фермы, вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
вычисления момента произвольно ориентированной в пространстве силы  Имеет навыки использования в задачах механики
пространстве силы <b>Имеет навыки</b> использования в задачах механики
Имеет навыки использования в задачах механики
лифференциального и вариационного исписления функций
дифференциального и вариационного исчисления функции
одной и нескольких переменных
Имеет навыки выявления в сложной технической задаче
моделей, описываемых методами теоретической механики
ОПК-7 Способностью выявить Знает методы векторной алгебры, позволяющие решать
естественнонаучную сущность уравнения равновесия тела
проблем, возникающих в ходе Знает методы интегрирования систем обыкновенных
профессиональной деятельности, дифференциальных уравнений движения механической
привлечь их для решения системы
соответствующий физико- Умеет использовать модели трения для математической
математический аппарат записи и решения уравнений статики и динамики

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	механической системы
	Имеет навыки выбора способа задания движения точки
	при записи кинематических и динамических уравнений ее
	движения
	Имеет навыки обобщения на случай движения сплошного
	тела динамических характеристик системы материальных
	точек: количества движения, момента количества
	движения, кинетической энергии
	Имеет навыки решения систем обыкновенных
	дифференциальных уравнений с типовыми начальными
	условиями для задач динамики твёрдого тела

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.18	Прикладная механика (Сопротивление материалов. Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести)	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Уровень образования	специалитет		
Трудоемкость дисциплины	9 з.е. (324 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Прикладная механика (Сопротивление материалов. Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести)» является формирование компетенций обучающегося в области проведения расчетов напряжённо-деформированного состояния конструкций и элементов зданий, сооружений методами сопротивления материалов и теории упругости.

	• • •
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6. Использованием основных	Знает основные положения, гипотезы сопротивления
законов естественнонаучных	материалов
дисциплин в профессиональной	Знает геометрические характеристики поперечных сечений
деятельности, применение методов	стержней
математического анализа и	Знает методы определения усилий, напряжений,
математического (компьютерного)	перемещений при центральном растяжении-сжатии
моделирования, теоретического и	Знает методы определения усилий, напряжений при плоском
экспериментального исследования	прямом изгибе, при кручении круглых стержней
	Знает методы определения перемещений при изгибе:
	аналитические (метод начальных параметров, метод Мора) и
	экспериментальные (метод тензометрии), а также
	соответствующие методы решения дифференциальных
	уравнений второго и четвертого порядка
	Знает метод сил для расчета статически неопределимых
	балок, основанный на методах математического анализа
	Знает основные положения теорий прочности
	Знает формулы для определения нормальных напряжений на
	площадке для случая сложного сопротивления
	Знает формулы для определения критической силы в
	стержне, соответствующей потери им устойчивости
	Знает методы расчета коротких и бесконечно длинных балок,
	лежащих на упругом основании
	Умеет определять продольные усилия, нормальные
	напряжения, деформации, определять размеры поперечных
	сечений при центральном растяжении-сжатии
	Умеет определять внутренние усилия, нормальные и
	касательные напряжения, определять размеры поперечных
	сечений при плоском прямом изгибе
	Умеет определять линейные перемещения и углы поворота
	поперечных сечений в балках и рамах при изгибе

V	11		
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)  Умеет определять нормальные напряжения при		
	внецентренном растяжении и сжатии, общем случае		
	сложного сопротивления стержня		
	Умеет определять величину критического значения силы,		
	необходимой для потери стержнем устойчивости		
	Имеет навыки построения эпюр внутренних усилий,		
	напряжений, перемещений в статически определимых и		
	неопределимых стержнях при центральном растяжении-		
	сжатии и плоском прямом изгибе		
	Имеет навыки построения эпюр внутренних усилий в		
	статически неопределимых балках при расчете методом сил		
	Имеет навыки построения эпюр нормальных напряжений в		
	сечении в случаях сложного сопротивления		
	Имеет навыки проверки условия устойчивости стержня при		
	продольном изгибе		
	Имеет навыки определения размеров поперечного сечения		
	из условий устойчивости при продольном изгибе		
	Имеет навыки проверки условия прочности в стержневой		
	конструкции при продольно-поперечном изгибе		
	Имеет навыки определения физико-механических свойств		
	материала на основе результатов экспериментальных		
	испытаний		
	Имеет навыки определения перемещений конструкции по		
OHK 7.C	результатам экспериментальных испытаний		
ОПК-7.Способностью выявить	Знает гипотезы теории упругости		
естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе	Знает основные уравнения теории упругости:		
профессиональной деятельности,	дифференциальные уравнения равновесия, геометрические		
привлечь их для решения	соотношения Коши, обобщенный закон Гука		
соответствующий физико-	Знает формулы для определения главных напряжений и		
математический аппарат	главных площадок трехмерного тела		
watemath lookin aimapat	Знает методики решения задач плоской деформации и		
	плоского напряженного состояния методом теории упругости		
	Знает гипотезы свободного и стесненного кручения		
	тонкостенного стержня, понятие центра изгиба		
	Знает методику определения внутренних усилий и		
	касательных напряжений в сечении стержня при свободном		
	кручении		
	Знает основные положения деформационной теории		
	пластичности, методы решения задач, явление ползучести и		
	релаксация в твердых телах		
	Умеет обозначать компоненты внутренних напряжений на		
	гранях элементарного параллелепипеда		
	Умеет определять компоненты напряжений в плотине		
	треугольного профиля, в толстостенной трубе,		
	испытывающей внутреннее и внешнее давление		
	Имеет навыки определения главных напряжений при		
ПИ 1 2	трехосном и двухосном напряженном состояниях		
ПК-1. Знанием нормативной базы в	Имеет навыки применения справочного материала		
области инженерных изысканий,	нормативно-технических документов при решении задач на		
принципов проектирования зданий,	прочность, жёсткость, устойчивость конструкций		
сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и	Умеет выбирать прочностные и жесткостные характеристики		
застройки населенных мест	стержневых конструкций в соответствии с применяемыми		
застронки пасслепных мест	методами расчета		
	merogamin pue ieru		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.19	Прикладная механика (Строительная механика)
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	6 з.е. (216 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Прикладная механика (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.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-6. Использованием основных	Знает методы определения внутренних усилий,
законов естественнонаучных	напряжений, деформаций, перемещений в статически
дисциплин в профессиональной	определимых балках, рамах, фермах и арках
деятельности, применение методов	Умеет определять размеры поперечных сечений стержней в
математического анализа и	практических задачах, используя соответствующий
математического (компьютерного)	математический аппарат
моделирования, теоретического и	Имеет навыки оценки точности теоретических моделей
экспериментального исследования	прочности материалов при сравнении с
	экспериментальными данными
ОПК-7. Способностью выявить	Знает способы расчета статически неопределимых систем
естественнонаучную сущность	на различные виды воздействий
проблем, возникающих в ходе	Умеет выбрать рациональный метод расчета статически
профессиональной деятельности,	неопределимых балок, рам, ферм и арок на нагрузку,
привлечь их для решения	температурное воздействие и кинематическую осадку опор
соответствующий физико-	Имеет навыки расчета основных типов строительных
математический аппарат	конструкций на нагрузку, температурное воздействие и
	кинематическую осадку опор, анализа полученных
	результатов и наглядного их представления в графическом
	виде

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.20	Прикладная механика (Механика грунтов, основания и фундаменты сооружений)	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Уровень образования	специалитет		
Трудоемкость дисциплины	5 з.е. (180 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Прикладная механика (механика грунтов, основания и фундаменты сооружений)» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования и строительства уникальных зданий и сооружений на грунтовом основании.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 использованием основных	Знает основные законы и принципиальные положения
законов естественнонаучных	механики грунтов: закон уплотнения, закона Кулона, законы
дисциплин в профессиональной	распределения напряжений в грунтах от их собственного веса
деятельности, применение	и внешних нагрузок
методов математического анализа	Знает основные методы проведения лабораторных
и математического	исследований грунтов
(компьютерного) моделирования,	Знает основные методы полевых испытаний грунтов
теоретического и	Умеет использовать знания физики и гидравлики (закон
экспериментального исследования	Архимеда, закон ламинарной фильтрации Дарси, закон Гука),
	для определения физико-механических параметров грунта, а
	также для определения напряжений в грунтовом массиве от
	собственного веса и внешней нагрузки, природного,
	гидростатического и гидродинамического давления
	Имеет навыки определения физико-механических свойств
	грунтов с помощью экспериментального исследования
	Имеет навыки использования нормативно-технических
	документов для определения физико-механических свойств и
	классификации грунтов по результатам лабораторных
	исследований
ОПК-7 способностью выявить	Знает особенности взаимодействия грунтовых оснований и
естественнонаучную сущность	подземных конструкций
проблем, возникающих в ходе	Умеет анализировать инженерно-геологические условия
профессиональной деятельности,	основания и принимать решение о выборе типа фундамента
привлечь их для решения	
соответствующий физико-	
математический аппарат	
ПК-1 знанием нормативной базы в	Знает нормативно-технические документы в области
области инженерных изысканий,	инженерных изысканий и проектирования фундаментов
принципов проектирования	зданий и сооружений
зданий, сооружений, инженерных	Знает принципы проектирования фундаментов и подземных
систем и оборудования,	конструкций зданий, сооружений
планировки и застройки	

населенных мест	
ПК-2 владением методами	Знает основные методы проведения лабораторных
проведения инженерных	исследований грунтов
изысканий, технологией	Знает основные методы полевых испытаний грунтов
проектирования деталей и	Знает технологии проектирования конструкций фундаментов
конструкций в соответствии с	зданий (сооружений)
техническим заданием с	Знает задачи и методы расчетов оснований по первой и
использованием лицензионных	второй группам предельных состояний
универсальных и	Умеет системы автоматизированного проектирования и
специализированных программно-	графические пакеты программ для выполнения чертежей
вычислительных комплексов,	проектируемых конструкций фундаментов и геологического
систем автоматизированного	разреза
проектирования и графических	Имеет навыки разработки проекта конструкций фундамента
пакетов программ	здания (сооружения)
	Имеет навыки выполнения расчётов оснований по первой и
	второй группам предельных состояний при проектировании
	фундаментов
	Имеет навыки оценки соответствия заданию проекта
	фундамента здания (сооружения)
	Имеет навыки проверки соответствия проекта фундамента
	здания (сооружения) нормативно-техническим документам
ПК-11 владением методами	Знает возможности численного моделирования для
математического (компьютерного)	расчётного обоснования фундаментов зданий и сооружений
моделирования на базе	Умеет использовать лицензионные универсальные и
универсальных и	специализированные программно-вычислительные
специализированных программно-	комплексы для проектирования фундаментов зданий
вычислительных комплексов и	(сооружений)
систем автоматизированного	
проектирования, методами	
постановки и проведения	
экспериментов по заданным	
методикам	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.21	Механика жидкости и газа
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Механика жидкости и газа» является формирование компетенций обучающегося в области использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применения методов математического анализа и математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования, способности выявлять естественнонаучную сущность проблем, использования методов постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 Использованием основных	Знает основные законы гидростатики
законов естественнонаучных	Знает уравнение расхода
дисциплин в профессиональной	Знает уравнение Бернулли
деятельности, применение методов	Знает основные принципы гидравлического расчета
математического анализа и	напорных трубопроводов
математического (компьютерного)	Умеет применять полученные знания по механике
моделирования, теоретического и	жидкости и газа при проектировании инженерных
экспериментального исследования	трубопроводных систем; самостоятельно находить решения
	задач по механике жидкости и газа, используя справочную и
	учебную литературу
	Умеет вести гидравлические расчеты напорных
	трубопроводов
	Имеет навыки использования справочной литературы по
	механике жидкости при решении инженерных задач
	Имеет навыки экспериментальных исследований движения
	жидкости
ОПК-7 Способностью выявить	Знает физическую сущность гидравлических и
естественнонаучную сущность	аэродинамических процессов
проблем, возникающих в ходе	Умеет применять общие принципы расчетов по механике
профессиональной деятельности,	жидкости и газа
привлечь их для решения	Имеет навыки применения для решения задач механики
соответствующий физико-	жидкости и газа соответствующего физико-математического
математический аппарат	аппарата
ПК-11 Владением методами	Знает основные методы и принципы математического и
математического (компьютерного)	физического моделирования, основные программные
моделирования на базе	комплексы, используемые в механике жидкости и газа
универсальных и	Умеет применять методы математического моделирования
специализированных программно-	при решении задач механики жидкости и газа
вычислительных комплексов и	Умеет использовать основные приборы, использующиеся

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания	
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)	
систем автоматизированного	при экспериментальном исследовании гидравлических и	
проектирования, методами	аэродинамических процессов	
постановки и проведения	Имеет навыки проведения простейших экспериментов по	
экспериментов по заданным	механике жидкости и газа	
методикам		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.22	Техническая теплотехника
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	2 з.е. (72 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Техническая теплотехника» является формирование компетенций обучающегося в области теории теплопередачи и основ теплотехнического расчета.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 использованием основных	Знает законы Дальтона, Бойля-Мариотта, Шарля, Гей-
законов естественнонаучных дисциплин	Люссака, Ньютона-Рихмана, Фурье
в профессиональной деятельности,	Имеет навыки применения законов термодинамики для
применение методов математического	математического моделирования различных процессов
анализа и математического	изменения состояния влажного воздуха
(компьютерного) моделирования,	Имает нару или постановки окановиманта и ного
теоретического и экспериментального	Имеет навыки постановки экспериментального
исследования	исследования воздуха в различных состояниях
ОПК-7 способностью выявить	Знает физическую сущность теплотехнических
естественнонаучную сущность проблем,	процессов
возникающих в ходе профессиональной	Имает наруми напон осрочня физика матаматичаского
деятельности, привлечь их для решения	Имеет навыки использования физико-математического
соответствующий физико-	аппарата для определения теплопроводности наружного
математический аппарат	ограждения здания
ПК-11 владением методами	Знает основные методы и принципы математического и
математического (компьютерного)	физического моделирования теплопроводности в
моделирования на базе универсальных	ограждающих конструкциях
и специализированных программно-	Имеет навыки определения теплоемкости влажного
вычислительных комплексов и систем	воздуха
автоматизированного проектирования,	Имеет навыки определения коэффициента
методами постановки и проведения	теплопроводности плоской стенки
экспериментов по заданным методикам	Имеет навыки определения коэффициента теплоотдачи
	при свободном и вынужденном движении воздуха
	Имеет навыки защиты полученных результатов
	математического моделирования, определения
	теплопроводности, теплопередачи различных
	материалов по лабораторным работам

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.23	Теоретические основы электротехники
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

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

планируемыми результатами освоения образовательной программы		
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания	
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)	
ОПК-7 способностью выявить	Знает основную терминологию, используемую при описании	
естественнонаучную сущность	электротехнических устройств	
проблем, возникающих в ходе	Знает способы представления информации о необходимом	
профессиональной деятельности,	оборудовании, используемого для электрификации объектов	
привлечь их для решения	капитального строительства	
соответствующий физико-	Знает основные законы электрических и магнитных	
математический аппарат	процессов и явлений в цепях постоянного и переменного	
	тока, в электрических машинах и трансформаторах (законы	
	Ома и Кирхгофа для электрических и магнитных цепей,	
	явление электромагнитной индукции, закон Ампера, правило	
	Ленца, закон Джоуля-Ленца)	
	Знает физическую сущность явлений и процессов,	
	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)	
	Знает виды работ и ресурсов, используемых при решении	
	задач в области электротехники и электроснабжения	
	Знает совокупность устройств, элементов, предназначенных	
	для протекания электрического тока	
	Знает перечень исходных данных, необходимых для	
	проектирования систем электроснабжения зданий и сооружений	
	17	
	Знает нормативно-правовую и научно-техническую информацию в области электроэнергетики: федеральный	
	закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической	
	эффективности», «Системы менеджмента качества.	
	эффективности», «Системы менеджмента качества. Требования» (ISO 9001), «Нормы качества электрической	
	энергии в системах электроснабжения общего назначения»	
	Знает основные требования нормативно-правовых и	
	нормативно-технических документов, предъявляемых к	
	TOPHETHOTO TEATH TECKHA GORYMOTTOD, TIPEGDADJACMBIA K	

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания	
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)	
(\$ 00).12121 0020011112)	инженерным системам электроснабжения заданий и	
	сооружений	
	Знает основные типовые решения для проектировки систем	
	электроснабжения зданий и сооружений	
	Имеет навыки выбора нормативно-правовых и нормативно	
	технических документов, регулирующих деятельность в	
	области разработки и эксплуатации электротехнического	
	оборудования зданий, сооружений	
	13	
	Имеет навыки получения информации об инженерной	
	системе электроснабжения задания (сооружения) результатам	
	чтения проектной документации	
	Имеет навыки выбора исходных данных для	
	проектирования инженерной системы электроснабжения здания	
ПК-11 владением методами	Знает способы определения рабочего напряжения сети	
математического (компьютерного)	электроснабжения зданий и сооружений	
моделирования на базе	Знает методы физического и компьютерного моделирования	
универсальных и	электрических цепей, трансформаторов, асинхронных	
специализированных программно-	электродвигателей для проведения расчетов и определения	
вычислительных комплексов и	их параметров	
систем автоматизированного	Знает требования охраны труда при осуществлении	
проектирования, методами	технологических процессов в области систем	
постановки и проведения	электроснабжения зданий	
экспериментов по заданным	Имеет навыки определения количественных характеристик	
методикам	электрических и магнитных цепей постоянного и	
	переменного тока в электрических машинах и	
	трансформаторах	
	Имеет навыки расчета электрических и магнитных цепей	
	постоянного и переменного тока, трансформаторов и	
	электрических машин	
	Имеет навыки расчета рабочего напряжения в сети при	
	различных режимах работы системы	
	Имеет навыки расчета трехфазных цепей переменного тока	
	Имеет навыки соблюдения требований охраны труда при	
	осуществлении технологического процессов в области	
	систем электроснабжения зданий	
	Имеет навыки исследования электрических цепей с	
	помощью проведения лабораторных экспериментов по	
	заданным методикам	
	Имеет навыки исследования трансформаторов с помощью	
	проведения лабораторных экспериментов по заданным	
	методикам	
	Имеет навыки исследования асинхронных	
	электродвигателей с помощью проведения лабораторных	
	экспериментов по заданным методикам	
	•	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.24	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» является формирование компетенций обучающегося в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством в строительстве.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-10 умением использовать	Знает правовые основы в области обязательных
нормативные правовые документы в своей	требований к продукции и связанными с ними
деятельности	процессами жизненного цикла продукции, а также
	требований к объектам на добровольной основе
	Умеет отличать гармонизированные стандарты по
	степени использования международных документов и
	форме их представления
	Имеет навыки разработки локальных нормативных
	технических документов (стандарты организации) в
	строительстве
ПК-3 способностью проводить	Знает назначение и применение специальных
предварительное технико-экономическое	технических условий (СТУ) на проектируемый объект
обоснование проектных решений,	строительства
разрабатывать проектную и рабочую	Имеет навыки принятия решений о разработке СТУ
техническую документацию, оформлять	
законченные проектно-конструкторские	
работы, контролировать соответствие	
разрабатываемых проектов техническому	
заданию	
ПК-5 способностью вести организацию	Знает этапы сертификации строительных материалов,
менеджмента качества и методов	различных видов строительных машин и механизмов,
контроля качества технологических	системы менеджмента качества
процессов на производственных участках,	Знает виды и методы контроля качества
владением типовыми методами	Умеет проводить контроль качества строительных
организации рабочих мест,	материалов, изделий, конструкций
осуществлением контроля над	Имеет навыки осуществления сравнительного
соблюдением технологической	анализа соответствия данных контроля качества
дисциплины и экологической	строительных материалов, результатов производства
безопасности	однотипных строительных работ требованиям
	нормативной технической и проектной документации
ПК-7 владением методами осуществления	Знает требования к системе менеджмента качества,
инновационных идей, организации	которая основана на процессном подходе и риск-
производства и эффективного руководства	ориентированном мышлении

работой людей, подготовки документации	Умеет выделять и описывать процессы в организации,
для создания системы менеджмента	с указанием входов, выходов, контролируемых
качества производственного	параметров процесса
подразделения	Имеет навыки подготовки документации для
	создания системы менеджмента качества
	подразделения организации
ПК-14 владением методами опытной	Знает метрологические характеристики средств
проверки оборудования и средств	измерений
технологического обеспечения	Умеет проводить поверку, калибровку, юстировку
	средств измерения
	Имеет навыки выбора технических средств для
	измерения и контроля

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.25	Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геология)
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины ««Инженерное обеспечение строительства (инженерная геология)» является формирование компетенций обучающегося в области оценки природных и техногенных условий строительства в части определяемой качеством геологической среды, методами изучения геологической среды для строительства, пониманием тесной зависимости сооружения от состава, строения, состояния, свойств напорных и безнапорных водоносных горизонтов в районе сооружений, процессов подтопления территорий подземными водами, оползней, суффозии, карста, пучения грунтов и других опасных геологических процессов.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6. Использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает методики расчета нормативных и расчетных показателей свойств грунтов Знает методы математического анализа и компьютерного моделирования опасных экзогенных процессов Умеет проводить детальное изучение инженерногеологических условий и факторов природной и техногенной трансформации территорий и объектов
ОПК-7.Способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физикоматематический аппарат	Знает современные геологические процессы как фактор инженерно-геологических условий территории Знает методы физического и математического моделирования опасных геологических процессов Умеет проводить анализ факторов возникновения опасных геологических процессов на конкретных материалах инженерно-геологических изысканий Умеет проводить анализ данных сейсмомониторинга и на его основе делать вывод об изменении свойств горных пород и устойчивости сооружений Умеет оценить сложность инженерно-геологических условий и их влияния на конструктивный тип сооружения Имеет навыки выбора площадки и ведения на

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	паименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
(результат освоения)	сейсмоопасных территориях сейсмостойкого
	строительства
	Имеет навыки районирования территорий по
	геологической карте с оценкой качества выделенных
	участков по инженерно-геологическим условиям
	Имеет навыки выбора площадки для строительства
	в зависимости от категории сложности инженерно-
	геологических условий площадки и уровня
	ответственности проектируемого сооружения
ОПК-9. Владением основными	Знает основные методы защиты человека от
методами защиты	экзогенных и эндогенных природных и техногенных
производственного персонала и	опасностей
населения от возможных	Знает факторы формирования опасных экзогенных,
последствий аварий, катастроф,	химических и физико-химических процессов
стихийных бедствий	Знает факторы формирования опасных эндогенных
одогини	процессов: землетрясения и извержения вулканов
	Имеет навыки разработки мероприятий и
	сооружений инженерной защиты от опасных
	геологических процессов
	Имеет навыки разработки мероприятий и методов
	защиты производственного персонала и населения
	от возможных последствий аварий, катастроф,
	стихийных бедствий
	Имеет навыки проектирования инженерной
	защиты застраиваемых и застроенных территорий
ПК-1. Знанием нормативной базы	Знает нормативную базу в области инженерно-
в области инженерных изысканий,	геологических изысканий, и принципы в части учета
принципов проектирования	инженерно-геологических условий строительства
зданий, сооружений, инженерных	Знает состав и инженерно-геологические свойства
систем и оборудования,	горных пород разного генезиса
планировки и застройки	Знает свойства, состав и классификацию подземных
населенных мест	вод
	Знает нормативные и расчетные показатели свойств
THE O	грунтов
ПК-2. Владением методами	Умеет планировать инженерные изыскания в связи с
проведения инженерных	особенностями воздействия проектируемых
изысканий, технологией	сооружений на геологическую среду
проектирования деталей и	Имеет навыки определения минералов и горных
конструкций в соответствии с	пород по образцам, чтения геологических карт,
техническим заданием с	построения геологических и гидрогеологических
использованием лицензионных	разрезов
универсальных и специализированных программно-	Имеет навыки выполнения расчетов для обработки результатов инженерных изысканий
вычислительных комплексов,	результатов ипжеперных изыскании
систем автоматизированного	
проектирования и графических	
пакетов программ	
ПК-12. Способностью составлять	Знает требования к составу отчетных документов об
отчеты по выполненным работам,	инженерно-геологических изысканиях
участвовать во внедрении	Умеет строить инженерно-геологические и
у паствовать во впедрении	o micer ciponito minachepho-i conoi nacenne n

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
результатов исследований и	гидрогеологические разрезы, составлять
практических разработок	пояснительную записку к ним
	Имеет навыки построения геологической графики,
	составления краткой характеристики инженерно-
	геологических условий по картам и разрезам

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.26	Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геодезия)
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е. (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геодезия)» является формирование компетенций обучающегося в области геодезического обеспечения проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 использованием основных	Знает методы (проекции, масштабы, плоские
законов естественнонаучных	прямоугольные системы координат и их преобразование)
дисциплин в профессиональной	решения картографических задач с использованием
деятельности, применение методов	графической репрезентации (карт, планов, профилей)
математического анализа и	Знает методы математической обработки результатов
математического (компьютерного)	геодезических измерений
моделирования, теоретического и	Имеет навыки использования математических объектов,
экспериментального исследования	понятий, методов (проекции, масштабы, плоские
	прямоугольные системы координат и их преобразование)
	для решения картографических задач с использованием
	графической репрезентации (карт, планов, профилей)
ПК-1 знанием нормативной базы в	Знает нормативно-технические и нормативно-
области инженерных изысканий,	методические документы, содержащие необходимые
принципов проектирования зданий,	сведения из геодезии, картографии и смежных дисциплин,
сооружений, инженерных систем и	применяемые при инженерно-геодезических изысканиях
оборудования, планировки и	
застройки населенных мест	Знает требования к методам, средствам измерений,
1	применяемым при инженерно-геодезических изысканиях
1	
	Знает способы минимизации погрешности геодезических
	измерений
	измерений Геодезических измерений
	измерений <b>Имеет навыки</b> ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний,
	измерений <b>Имеет навыки</b> ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений
ПК-2 владением методами проведения	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических
инженерных изысканий, технологией	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических изысканий
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических изысканий  Знает порядок выполнения работ по инженерно-
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических изысканий  Знает порядок выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических изысканий  Знает порядок выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям  Знает методы осуществления геодезического мониторинга
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических изысканий  Знает порядок выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям  Знает методы осуществления геодезического мониторинга состояния уникальных зданий и сооружений
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических изысканий  Знает порядок выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям  Знает методы осуществления геодезического мониторинга состояния уникальных зданий и сооружений  Знает правила охраны труда при выполнении работ по
инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных	измерений  Имеет навыки ведения геодезических измерений (горизонтальных и вертикальных углов, расстояний, превышений) и обработки результатов измерений  Знает виды и принципы работы средств геодезических измерений  Знает методы проведения инженерно-геодезических изысканий  Знает порядок выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям  Знает методы осуществления геодезического мониторинга состояния уникальных зданий и сооружений

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	
и графических пакетов программ	Имеет навыки выполнения измерений с помощью геодезических приборов (теодолитом, нивелиром)	
	Имеет навыки выполнения работ подготовительного этапа для выноса здания на местность, выноса осей зданий	
	и сооружений	
	Имеет навыки выполнения исполнительных съемок	
ПК-12 способностью составлять	Знает содержание и правила составления отчета по	
отчеты по выполненным работам,	выполненным геодезическим измерениям в процессе	
участвовать во внедрении результатов	геодезического сопровождения возведения зданий и	
исследований и практических	сооружений	
разработок	Имеет навыки документирования геодезических	
	измерений	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.27	Архитектура
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е. (144 академических часа)	

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

	Turumi oeboemin oopusoburenbiion iiporpuminbi
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ПК-1. Знанием нормативной базы в	<u> </u>
области инженерных изысканий,	документы в области архитектурно-строительного
принципов проектирования зданий,	проектирования зданий и разработки генеральных планов
сооружений, инженерных систем и	предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
оборудования, планировки и	капитального строительства
застройки населенных мест	Знает понятийное содержание терминов и определений,
	используемых в архитектурно-строительном проектировании
	Знает функциональные, архитектурно-композиционные и
	физико-технические основы проектирования зданий для
	назначения их объемно-планировочных и конструктивных
	решений
	Знает требования по доступности для маломобильных групп
	населения при выборе архитектурно-строительных решений
	зданий и сооружений
ОПК-3. Способностью решать	Знает возможности информационно-коммуникационных
стандартные задачи	технологий применительно к решению задач архитектурно-
профессиональной деятельности на	строительного проектирования зданий
основе информационной и	Имеет навыки выбора объемно-планировочных и
библиографической культуры с	конструктивных проектных решений здания в соответствии с
применением информационно-	требованиями нормативно-технических документов и с
коммуникационных технологий и с	учетом требований по доступности для маломобильных
учетом основных требований	групп населения
информационной безопасности	Имеет навыки решения стандартных задач архитектурно-
	строительного проектирования гражданских и
	промышленных зданий с применением информационно-
	коммуникационных технологий
	Имеет навыки выполнения архитектурно-строительных
	чертежей зданий, в т.ч. с использованием прикладного
	программного обеспечения
	Имеет навыки представления и защиты результатов
	архитектурно-строительного проектирования здания

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.28	Строительные материалы
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		6 з.е. (216 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Строительные материалы» является формирование компетенций обучающегося в области строительного материаловедения.

	1 1 1		
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
ОПК-6 Использованием основных	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин в		
законов естественнонаучных	профессиональной деятельности.		
дисциплин в профессиональной	Имеет навыки описания стандартной методики		
деятельности, применение методов	испытания строительного материала.		
математического анализа и	Имеет навыки определения показателей физико-		
математического (компьютерного)	механических свойств строительных материалов.		
моделирования, теоретического и			
экспериментального исследования			
ПК-9 Знанием основных свойств и	Знает основные свойства строительных материалов,		
показателей строительных	применяемых при строительстве уникальных знаний и		
материалов, применяемых при	сооружений		
строительстве уникальных зданий и	Знает стандартные методики испытания основных		
сооружений	строительных материалов, применяемых при		
	строительстве уникальных знаний и сооружений		
ПК-10 Знанием научно-	Знает основные виды строительных материалов,		
технической информации,	применяемых при строительстве уникальных знаний и		
отечественного и зарубежного	сооружений.		
опыта по профилю деятельности	Знает методику выбора строительных материалов для		
	строительства уникальных знаний и сооружений,		
	обеспечивающие требуемые показатели надежности,		
HOIC 1.5.2	безопасности и эффективности сооружений		
ПСК-1.5 Знанием основных	Знает минеральный, химический, вещественный состав		
химических характеристик	основных неорганических вяжущих материалов,		
неорганических строительных	закономерности их гидратации, основные показатели		
вяжущих материалов	качества и их характерные свойства.		
	Знает методы выбора неорганических вяжущих		
	материалов для изделий и конструкций в зависимости от условий их эксплуатации.		
	условии их эксплуатации.  Имеет навыки использования стандартных методик		
	испытания основных неорганических вяжущих		
	материалов		
	материалов		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.29	Нелинейные задачи строительной механики
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		5 з.е. (180 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Нелинейные задачи строительной механики» является формирование компетенций обучающегося в области анализа работы материала конструкций или ее отдельных элементов за пределами упругости и в условиях ползучести, на прочность, жесткость и устойчивость с учетом геометрической и физической нелинейности с использованием современного вычислительного аппарата.

	атами освоения образовательной программы
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 Использованием основных	Знает теоретические основы напряженно-
законов естественнонаучных	деформированного состояния материала строительных
дисциплин в профессиональной	конструкций с учетом геометрической, физической и
деятельности, применение методов	конструктивной нелинейности
математического анализа и	Знает зависимости, связывающие инженерные
математического (компьютерного)	(экспериментальные) напряжения и инженерные
моделирования, теоретического и	(экспериментальные) относительные деформации с их
экспериментального исследования	истинными значениями
	Знает основные зависимости, лежащие в основе аналитического и численного (обобщенного метода конечных разностей) методов расчета гибких «пологих» нитей на действие распределенной нагрузки и сосредоточенных сил  Знает основные математические формулировки
	Знает основные математические формулировки зависимостей, связывающих деформации и напряжения в нелинейно-упругом материале: закон Г.Б. Бюльфингера, зависимость Ф.И. Герстнера, зависимость кубической параболы, зависимость Сен-Венана, зависимость в виде гиперболо-тригонометрических функций и ряда Фурье
	Знает базовые понятия и методику, используемые в вариационном методе Ритца-Тимошенко для расчета балок и пластинок с учетом физической и геометрической нелинейности
	Знает теоретические основы расчета конструкций с учетом пластических свойств материала методом предельного равновесия
	Знает теоретические основы и методику расчета статически неопределимых балок с использованием способа
	выравнивания изгибающих моментов
	Знает область применения теории пластичности и
	ползучести при расчётах напряженно-деформированного

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
	состояния строительных конструкций с учётом нелинейных эффектов		
	Имеет навыки расчета гибких «пологих» нитей на		
	действие распределенной нагрузки и сосредоточенных сил		
	аналитическим и численным (обобщенным методом		
	конечных разностей) методами		
	Имеет навыки вычисления истинных значений		
	напряжений и относительных деформаций, возникающих в		
	испытуемом образце в зависимости от экспериментальных		
	(инженерных) результатов		
	<b>Имеет навыки</b> оценки точности результатов расчета строительных конструкций (или их отдельных элементов), полученных с использованием теоретических моделей,		
	путём сравнения с экспериментальными данными		
	Имеет навыки расчета конструкций в виде статически		
	неопределимых рам и балок с учетом пластических свойств		
	материала методом предельного равновесия <b>Имеет навыки</b> расчета статически неопределимых балок с		
	использованием способа выравнивания изгибающих		
	моментов		
	Имеет навыки расчета конструкций, представленных		
	балками и пластинками с учетом физической и		
	геометрической нелинейности вариационным методом		
	Ритца-Тимошенко		
ОПК-7 Способностью выявить	Умеет выбрать рациональный метод расчета строительных		
естественнонаучную сущность	конструкций с учётом нелинейной работы материала		
проблем, возникающих в ходе	Умеет поставить цель формирования расчетной схемы		
профессиональной деятельности,	заданной конструкции, учитывающей значимые факторы,		
привлечь их для решения	влияющие на реальное состояние и поведение конструкции		
соответствующий физико-	Имеет навыки расчета строительных конструкций по		
математический аппарат	деформированной схеме, на примере гибких «пологих»		
	нитей с привлечением аналитических и численных		
ПК 11 Вна ваниам метотом	(обобщенного метода конечных разностей) методов расчета		
ПК-11 Владением методами математического (компьютерного)	Знает основы аналитического и численного (обобщенного метода конечных разностей) моделирования работы систем		
моделирования на базе	с учетом деформированной расчетной схемы на примере		
универсальных и	гибких «пологих» нитей		
специализированных программно-			
вычислительных комплексов и	элемент, вязкий элемент, жесткопластический элемент)		
систем автоматизированного	Имеет навыки моделирования аналитических		
проектирования, методами	зависимостей между напряжениями и деформациями,		
постановки и проведения	описывающих работу нелинейно-упругого материала		
экспериментов по заданным	конструкций и полученных по экспериментальным данным,		
методикам	с использованием вычислительных программ		
	Имеет навыки моделирования деформирования во		
	времени материалов строительных конструкций на примере		
	моделей Максвелла и Фойгта		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.30	Теория расчёта пластин и оболочек
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Стро	оительство сооружений тепловой и атомной энергетики
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		5 з.е. (180 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Теория расчёта пластин и оболочек» является формирование компетенций обучающегося в области расчета тонкостенных пространственных конструкций типа пластин и оболочек, выполненных из различных материалов, на прочность, устойчивость и колебания при различных воздействиях с использованием классических аналитических методов и численных методов с применением современной вычислительной техники.

наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
6 использованием основных	Знает основные модели изгиба пластин и оболочек
онов естественнонаучных	(Кирхгофа-Лява, Рейсснера-Миндлина)
дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и	Знает способы задания поверхностей, основы дифференциальной геометрии (главные радиусы, главные кривизны, Гауссова кривизна, квадратичные формы
, -	•
	1 '' 1 1 1
риментального исследования	* * * *
_	используя соответствующий математический аппарат
	Имеет навыки оценки точности и сходимости решений
	задач статики
	Имеет навыки оценки устойчивости и динамики
	пространственных конструкций типа пластин и оболочек
К-7 способностью выявить	Знает аналитические (Навье, Ляме), вариационные (Ритца,
ственнонаучную сущность	Бубнова-Галёркина) методы расчета пластин и оболочек
блем, возникающих в ходе	на статические и динамические нагрузки
ессиональной деятельности,	Знает численные (конечных разностей, конечных
ривлечь их для решения	элементов) методы расчета пластин и оболочек на
оответствующий физико-	статические и динамические нагрузки
иатематический аппарат	<b>Знает</b> условия существования безмоментного напряженного состояния в оболочках
	Умеет выбрать рациональный метод расчета параметров
	нагрузок
	Умеет сформулировать граничные условия для решения
	краевых задач
К-7 способностью выявить ственнонаучную сущность блем, возникающих в ходе ессиональной деятельности, ривлечь их для решения рответствующий физико-	дифференциальной геометрии (главные радиусы, главны кривизны, Гауссова кривизна, квадратичные форм поверхности)  Умеет определять параметры напряженне деформированного состояния пластин и оболоче используя соответствующий математический аппарат  Имеет навыки оценки точности и сходимости решени задач статики  Имеет навыки оценки устойчивости и динамин пространственных конструкций типа пластин и оболочек  Знает аналитические (Навье, Ляме), вариационные (Ритц Бубнова-Галёркина) методы расчета пластин и оболоче на статические и динамические нагрузки  Знает численные (конечных разностей, конечны элементов) методы расчета пластин и оболочек и статические и динамические нагрузки  Знает условия существования безмоментног напряженного состояния в оболочках  Умеет выбрать рациональный метод расчета параметри напряженно-деформированного состояния пластин оболочек при действии статических и динамически нагрузок  Умеет сформулировать граничные условия для решени нагрузок

 Имеет
 навыки
 расчета
 прочности,
 жесткости
 и

 устойчивости
 основных
 типов
 тонкостенных

 пространственных
 конструкций
 (пластин,
 пологих

 оболочек, оболочек вращения)

**Имеет навыки** анализа полученных параметров напряженно-деформированного состояния тонкостенных конструкций, наглядного их представления в графическом виде

**Имеет навыки** сопоставления результатов расчета прочности, жесткости и устойчивости пластин и оболочек, полученных различными группами изученных методов (аналитических, численных, вариационных)

**Имеет навыки** использования на практике общих принципов проектирования несущих конструкций зданий и сооружений

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.31	Динамика и устойчивость сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		5 з.е. (180 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Динамика и устойчивость сооружений» 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.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 Использованием основных	Знает теоретические основы и методы расчета
законов естественнонаучных	строительных конструкций на динамические воздействия и
дисциплин в профессиональной	устойчивость
деятельности, применения методов	Умеет проводить расчеты конструкций по определению
математического анализа и	напряженно-деформированного состояния, собственных
математического (компьютерного)	частот и форм колебаний, критических нагрузок потери
моделирования, теоретического и	устойчивости исходной формы равновесия
экспериментального исследования	Умеет выбирать наиболее рациональные способы решения
	задач динамики и устойчивости сооружений при
	использовании аналитических или компьютерных методов
	расчета
	Имеет навыки оценки точности расчетных схем
	(теоретических моделей) сооружений при сравнении с
	экспериментальными данными
ОПК-7 Способностью выявить	Знает физические аспекты явлений, вызывающие особые
естественнонаучную сущность	нагрузки и воздействия на здания и сооружения, основные
проблем, возникающих в ходе	положения и принципы обеспечения безопасности
профессиональной деятельности,	строительных объектов
привлечь для их решения	Знает методы определения внутренних усилий,
соответствующий физико-	напряжений, деформаций, перемещений в расчетах
математический аппарат	сооружений на свободные и вынужденные колебания и на
	устойчивость, используя соответствующий математический
	аппарат
	Умеет грамотно составлять расчетную схему сооружения
	при расчетах на статические и динамические воздействия
	Умеет определять внутренние усилия, напряжения,
	деформации, перемещения в расчетах сооружений на
	свободные и вынужденные колебания и на устойчивость
	Имеет навыки составления расчетной схемы
	пространственной конструкции для расчета на статические и
	динамические виды воздействий

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки расчета сооружений на динамические воздействия и на устойчивость с использованием аналитических методов и современных программных комплексов для определения напряженно-деформированного состояния
ПК-11 Владением методами математического (компьютерного) моделирования на базе	Знает теоретические основы вычислительных процессов и методы расчета, положенные в основу наиболее распространенных вычислительных комплексов
универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным	Умеет использовать методы математического моделирования для решения задач динамики и устойчивости сооружений
методикам	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.32	Сейсмостойкость сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		4 з.е. (144 академических часа)

Целью освоения дисциплины «Сейсмостойкость сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области расчета и проектирования конструкций зданий и сооружений, возводимых и эксплуатируемых в сейсмических районах.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-7 Способностью выявить	Знает физические аспекты явлений, вызывающие
естественнонаучную сущность	сейсмические нагрузки и воздействия на здания и сооружения
проблем, возникающих в ходе	Знает принципы образования расчетных динамических
профессиональной деятельности,	моделей (РДМ) (расчетных схем) зданий (сооружений) при
привлечь для их решения	расчетах на сейсмические воздействия
соответствующий физико-	Имеет навыки составления расчетной схемы поперечной
математический аппарат	рамы каркаса здания для расчета на сейсмическое
	воздействие
	Имеет навыки расчета элементов каркаса здания
	(сооружения) на сейсмические воздействия
ОПК-9 Владением основными	Знает требования нормативно-технических документов,
методами защиты	предъявляемые к конструктивным и планировочным
производственного персонала и	решениям для обеспечения сейсмостойкости зданий
населения от возможных	(сооружений)
последствий аварий, катастроф,	Имеет навыки определения напряженно-деформированного
стихийных бедствий	состояния элементов каркаса при расчете на сейсмическое
	воздействие и проверки конструктивных решений для
	обеспечения требуемого уровня сейсмостойкости здания
	(сооружения)
ПК-1 Знанием нормативной базы в	Знает нормативно-технические документы в области
области инженерных изысканий,	сейсмостойкого строительства
принципов проектирования зданий,	Знает методику определения нормативной интенсивности
сооружений, инженерных систем и	сейсмического воздействия в баллах для заданного типа
оборудования, планировки и	объекта и района строительства
застройки населенных мест	Знает способы задания сейсмической нагрузки и
	сейсмического воздействия на элементы расчетной схемы
	здания (сооружения).
	Знает методы расчета зданий и сооружений на сейсмические
	воздействия (линейно-спектральный метод анализа,
	динамический метод анализа)

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.33	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	10 з.е. (360 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)» является формирование компетенций обучающегося в области расчета и конструирования железобетонных и каменных конструкций зданий, в том числе высотных и большепролетных.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Знает источники научно-технической информации и
	нормативно-технических документов с учетом
ОПК-3 Способностью решать	основных требований информационной безопасности
стандартные задачи	по вопросам проектирования и расчета
профессиональной деятельности	железобетонных и каменных конструкций
на основе информационной и	Умеет пользоваться информационно-
библиографической культуры с	коммуникационными технологиями для получения
применением информационно-	необходимых данных для проектирования и расчета
коммуникационных технологий	железобетонных и каменных конструкций
и с учетом основных требований	Имеет навыки использования научно-технической
информационной безопасности	информации и нормативно-технических документов по
	вопросам проектирования и расчета железобетонных и
	каменных конструкций
ОПК-6 Использованием	Знает основные методы расчета несущих систем из
основных законов	железобетонных и каменных конструкций и критерии
естественнонаучных дисциплин	оценки прочности, жесткости и устойчивости
в профессиональной	Умеет использовать программно-вычислительные
деятельности, применение	комплексы для оценки прочности и жесткости
методов математического	железобетонных (каменных) конструкций зданий
анализа и математического	
(компьютерного)	Имеет навыки испытания строительной конструкции
моделирования, теоретического	из железобетона на восприятие внешних сил
и экспериментального	ns mesiess of folia na boompilatine bitellimin only
исследования	
ПК-1 Знанием нормативной базы	<u> </u>
в области инженерных	документов к обеспечению эксплуатационной
изысканий, принципов	пригодности железобетонных и каменных конструкций

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания	
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)  Знает особенности работы железобетонных и	
проектирования зданий, сооружений, инженерных систем	знает особенности работы железобетонных и каменных конструкций по восприятию внешних	
и оборудования, планировки и	нагрузок, теоретические основы их расчёта по первой и	
застройки населенных мест	второй группам предельных состояний	
Saciponia nacesteniisia nicei	Знает способы и методы расчета железобетонных и	
	каменных конструкций по первой и второй группам	
	предельных состояний	
	Знает принципы проектирования зданий (сооружений)	
	из железобетонных конструкций	
	Имеет навыки использования нормативно-	
	технических документов для анализа конструктивных	
	решений железобетонных (каменных) конструкций	
	зданий	
	Знает перечень исходных данных для выбора	
	принципиальных конструктивных решений здания	
	(сооружения) из железобетона с целью обеспечения	
	прочности, устойчивости	
	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их	
	сочетаний, требования по учету особых нагрузок и	
	воздействий при расчетах железобетонных и каменных	
ПК-2 Владением методами	конструкций зданий и сооружений по предельным	
проведения инженерных	состояниям первой и второй групп	
изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных	Знает способы реконструкции (усиления) железобетонных и каменных конструкций зданий	
	(сооружений)	
	Знает требования к оформлению чертежей	
	железобетонных и каменных конструкций зданий	
	(сооружений)	
универсальных и	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
специализированных программно-вычислительных комплексов, систем	Знает порядок построения расчетных моделей зданий	
	(сооружений)	
автоматизированного	Имеет навыки формирования исходных данных для	
проектирования и графических	расчета и проектирования несущих железобетонных и	
пакетов программ	каменных конструкций	
	Имеет навыки сбора нагрузок и воздействий на	
	несущие железобетонные конструкции здания	
	(сооружения)	
	W	
	Имеет навыки оформления чертежей железобетонных конструкций с помощью систем автоматизированного	
TV4.10.D	проектирования	
	проскитрования	
ПК-10 Знанием научно -	Знает источники научно-технической информации по	
технической информации,	вопросам проектирования и расчета железобетонных	
отечественного и зарубежного	каменных конструкций	
опыта по профилю деятельности		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.34	Металлические конструкции (общий курс)
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	10 з.е. (360 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Металлические конструкции (общий курс)» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений.

1 0	Tunin deboenin dopasobarenbildi irporpaninbi
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-3 Способностью решать	Знает стандартные задачи профессиональной
стандартные задачи	деятельности с применением информационно-
профессиональной деятельности на	коммуникационных технологий
основе информационной и	Имеет навыки решения стандартных задач, возникающих
библиографической культуры с	в профессиональной деятельности, с применением
применением информационно-	информационно-коммуникационных технологий и с
коммуникационных технологий и с	учетом основных требований информационной
учетом основных требований	безопасности
информационной безопасности	
ОПК-6 Использованием основных	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин в
законов естественнонаучных	профессиональной деятельности, применение методов
дисциплин в профессиональной	математического анализа
деятельности, применение методов	Имеет навыки применения методов математического
математического анализа и	анализа и математического (компьютерного)
математического (компьютерного)	моделирования, теоретического и экспериментального
моделирования, теоретического и	исследования для решения задач проектирования
экспериментального исследования	металлических конструкций
ПК-1 Знанием нормативной базы в	Знает нормативную базу и принципиальные вопросы
области инженерных изысканий,	проектирования металлических конструкций зданий и
принципов проектирования зданий,	сооружений
сооружений, инженерных систем и	Имеет навыки практического применения норм и
оборудования, планировки и	инженерных методик для расчёта металлических
застройки населенных мест	конструкций
ПК-2 Владением методами	Знает методы проектирования металлических конструкций
проведения инженерных	в соответствии с техническим заданием
изысканий, технологией	Имеет навыки практического использования
проектирования деталей и	универсальных и специализированных программно-
конструкций в соответствии с	вычислительных комплексов, систем автоматизированного
техническим заданием с	проектирования и графических программных пакетов при
использованием лицензионных	расчете и проектировании металлических конструкций
универсальных и	зданий и сооружений
специализированных программно-	
вычислительных комплексов,	

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
систем автоматизированного	
проектирования и графических	
пакетов программ	
ПК-10 Знанием научно-технической	Знает методы расчёта технико-экономических показателей
информации, отечественного и	конструктивных вариантов в области проектирования
зарубежного опыта по профилю	металлических конструкций зданий и сооружений
деятельности	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.35	Технологические процессы в строительстве
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины	6 з.е. (216 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Технологические процессы в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в области технологий строительства.

потрубниции результании образования образования программия			
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
ОПК-3 Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий ис учетом основных требований информационной безопасности	Знает основные стандартные задачи профессиональной деятельности в области технологии строительных процессов  Знает возможности информационно-		
	коммуникационных технологий применительно к решению задач в области технологии строительных процессов		
	Имеет навыки решения стандартных задач в области технологии строительных процессов с использованием информационно-коммуникационных технологий		
ОПК-9 Владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф,	Знает основные методы защиты производственного персонала при проведении строительно-монтажных работ от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		
	Знает требования охраны труда и техники безопасности при выполнении строительных процессов на участке производства работ		
стихийных бедствий	Имеет навыки определения требований к технике		
	безопасности и охране труда при производстве		
	строительно-монтажных работ		
	Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области технологии строительного производства		
ПУ Л Впологиом тохиологиой	Знает методы производства строительно-монтажных работ		
ПК-4 Владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства	Знает состав и содержание проекта организации		
	строительства		
	Знает состав и содержание проекта производства работ		
	Знает состав исходных данных для разработки проекта производства работ		
	Знает состав и содержание технологической карты		
	Знает состав исходных данных для разработки		
	Comer total menogramic gambin gam paspacotici		

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	технологической карты в составе проекта производства работ
	Знает трудовые и материально-технические ресурсы,
	необходимые для выполнения технологического процесса
	Знает состав и содержание технологических процессов по
	инженерной подготовке строительной площадки
	Знает состав и содержание технологических процессов
	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
	Знает технологические процессы устройства отделочных
	покрытий
	Знает основные технико-экономические показатели технологического процесса устройства конструкций здания
	Имеет навыки выбора технологии, машин и оборудования
	для строительного производства, в том числе при
	разработке компонента проекта производства работ
	(технологической карты)
	Имеет навыки составления технологической схемы
	строительного процесса, в т.ч. при разработке
	компонента проекта производства работ (технологической
	карты)
	Имеет навыки определения потребности в трудовых и
	материально-технических ресурсах строительства для
	выполнения технологического процесса
	Имеет навыки составления перечня работ для выполнения
	технологического процесса устройства конструкций здания
	Имеет навыки построения графика производства работ
	выполнения технологического процесса устройства
	конструкций здания
	Имеет навыки разработки технологической карты на
	устройство монолитных железобетонных конструкций
	Здания
	Имеет навыки расчета технико-экономических показателей технологического процесса устройства
	монолитных железобетонных конструкций в составе
	технологической карты
ПК 5 Сполобилости из пласти	Знает основные положения контроля качества
ПК-5 Способностью вести	строительной продукции
организацию менеджмента	Знает состав и порядок проведения входного,
качества и методов контроля	операционного контроля технологических процессов и
качества технологических	контроля законченных работ в строительном производстве
процессов на производственных	Знает требования к качеству производства
участках, владением типовыми	подготовительных и земляных работ
методами организации рабочих	Знает требования к качеству устройства фундаментов

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
мест, осуществлением контроля	Знает требования к качеству устройства несущих и
над соблюдением	ограждающих строительных конструкций
технологической дисциплины и	Знает требования к качеству устройства защитных
экологической безопасности	покрытий
	Знает требования к качеству устройства отделочных
	покрытий
	Знает нормативные документы, определяющие требования
	к составу и квалификации исполнителей, выполняющих
	производственные процессы
	Знает системы тарифного нормирования и оплаты труда
	Имеет навыки определения численного и
	квалификационного состава рабочих бригад
	Имеет навыки распределения заработной платы между
	членами звена рабочих
	Имеет навыки планирования мероприятий по контролю
	результатов на этапах выполнения строительного процесса
	устройства железобетонных конструкций
ПК-10 Знанием научно-	Знает термины, понятия и определения, применяемые в
технической информации,	сфере технологии строительных процессов
отечественного и зарубежного	Знает основные направления технического прогресса в
опыта по профилю деятельности	строительстве
ПК-13 Знанием правил и	
технологий монтажа, наладки,	
испытания и сдачи в	Знает правила и технологии монтажа основных видов
эксплуатацию конструкций,	конструкций зданий, правила их приемки и сдачи в
инженерных систем и	эксплуатацию
оборудования строительных	
объектов	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ				
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.36	Организация, планирование и управление в строительстве		
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики			
Уровень образования		специалитет		
Трудоемкость дисциплины		8 з.е. (288 академических часов)		

Целью освоения дисциплины «Организация, планирование и управление в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в области теоретических основ организации, управления и планирования строительного производства при возведении зданий и сооружений различного назначения, умение их эффективно использовать в практической деятельности.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-3 способностью решать	Знает стандартные задачи профессиональной деятельности
стандартные задачи	по организации, планированию и управлению
профессиональной деятельности на	строительством
основе информационной и	Знает возможности информационно-коммуникационных
библиографической культуры с	технологий применительно к решению задач в области
применением информационно-	организации, планирования и управления в строительстве
коммуникационных технологий и с	Имеет навыки решения стандартных задач организации,
учетом основных требований	планирования и управления в строительстве с
информационной безопасности	использованием информационно-коммуникационных
	технологий
ОПК-4 готовностью руководить	Знает участников строительства, их функции и формы
коллективом в сфере своей	взаимодействия
профессиональной деятельности,	Знает задачи, права и обязанности саморегулируемых
толерантно воспринимая	организаций
социальные, этнические,	
конфессиональные и культурные	Знает состав и содержание стандартов саморегулируемых
различия	организаций
	Знает организационно-правовые формы строительных
	организаций
	Знает принципы формирования структур управления
	строительным производством
	Знает порядок построения взаимоотношений между
	руководителем и подчиненными в коллективе
	строительного предприятия с учётом социальных,
	этнических, конфессиональных и культурных различий
ОПК-10 умением использовать	Знает состав и содержание основных нормативно-правовых
нормативные правовые документы	документов, регулирующих вопросы организации,
в своей деятельности	планирования и управления строительством

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки применения положений нормативно-
	правовых документов при разработке организационно-
	технологической документации объекта капитального
ПИ 2	строительства
ПК-3 способностью проводить	Знает порядок разработки и согласования предпроектной и
предварительное технико- экономическое обоснование	проектной документации объектов капитального
	строительства
проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую	Знает состав исходных данных для разработки проекта
документацию, оформлять	организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу) зданий и сооружений, проекта
законченные проектно-	производства работ
конструкторские работы,	Знает перечень нормативно-технических документов для
контролировать соответствие	разработки проекта организации строительства, проекта
разрабатываемых проектов	организации работ по сносу (демонтажу) зданий и
техническому заданию	сооружений и проекта производства работ
	Знает состав и содержание проекта организации
	строительства, проекта организации работ по сносу и
	демонтажу объектов, проекта производства работ
	Знает принципы выбора организационно-технологической
	схемы возведения здания (сооружения)
	Знает принципы составления и определения расчетных
	параметров сетевых моделей организации строительного
	производства
	Знает основные технико-экономические показатели
	объектов капитального строительства
	Имеет навыки разработки и определения расчетных
	параметров сетевых моделей строительного производства
	Имеет навыки разработки и оптимизации календарного
	плана производства работ по объекту строительства в
	составе проекта производства работ
	Имеет навыки составления графиков движения рабочих
	кадров, движения основных строительных машин по
	объекту строительства, поступления на объект
	строительных конструкций, изделий, материалов и
	оборудования
	Имеет навыки разработки объектного строительного
	генерального плана основного периода строительства
	здания (сооружения) в составе проекта производства работ
	Имеет навыки расчета и оценки технико-экономических показателей объекта капитального строительства
ПУ 5 опособуюсять з тести	_
ПК-5 способностью вести	Знает методы организации системы управления качеством в
организацию менеджмента качества и методов контроля	строительных предприятиях
качества и методов контроля качества технологических	Знает методы планирования и организации рабочих мест
процессов на производственных	для осуществления строительного производства
участках, владением типовыми	Знает требования к методам контроля качества
методами организации рабочих	технологических процессов при возведении зданий и
мест, осуществлением контроля	сооружений
над соблюдением технологической	Знает основные принципы обеспечения безопасности и
дисциплины и экологической	охраны труда при производстве строительно-монтажных
безопасности	работ на строительной площадке  Имеет навыки разработки организационно-
	Имеет навыки разработки организационно- технологических решений по производству строительно-
	монтажных работ на основе применения типовых методов
	монтажных расст на основе применения типовых методов

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	организации рабочих мест
	Имеет навыки определения численного и квалификационного состава рабочих бригад
	<b>Имеет навыки</b> планирования мероприятий по охране труда и пожарной безопасности на строительной площадке
ПК-6 знанием организационно- правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда	Знает         организационно-правовые         основы           предпринимательской деятельности в строительстве
	Знает методы планирования работы персонала и методы расчета фонда оплаты труда
ПК-7 владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	Знает методы организации строительного производства
	Имеет навыки выбора метода организации строительного производства
ПК-8 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам	Знает трудовые и материально-технические ресурсы, необходимые для строительства здания (сооружения)
	Знает состав и расчетные показатели оперативных планов, задачи суточных и недельных графиков производства работ и материально-технического обеспечения
	Знает состав организационных мероприятий строительного производства на стадиях планирования, подготовки и строительства
	Знает состав технической и отчетной документации на производство строительных работ в соответствии с утвержденными формами
	<b>Имеет навыки</b> определения потребности в трудовых и материально-технических ресурсах строительства объекта капитального строительства
	<b>Имеет навыки</b> разработки оперативных планов и недельно- суточных графиков производства работ и материально- технического обеспечения строительного производства
ПК-13 знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов	Знает номенклатуру производственных процессов строительства объекта
	Знает процедуру ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.37	Механизация и автоматизация строительства
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е. (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Механизация и автоматизация строительства» является формирование компетенций обучающегося в области механизации и автоматизации строительства.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Знает уравнение тягового баланса землеройно-
	транспортных машин
	Знает дифференциальное уравнение погружения свай
	вибромолотом
	Знает уравнение равновесия бурового инструмента при
	бурении
	Знает экспоненциальное уравнение академика Голицина
	Знает уравнение грузовой устойчивости башенного крана
OTTIL (	Знает уравнение Эйлера для набегающей и сбегающей
ОПК-6 использованием основных	ветвей гибкого тягового органа
законов естественнонаучных	Знает методы определения оптимальных параметров
дисциплин в профессиональной	систем применительно к задаче выбора оптимальных
деятельности, применение методов	параметров машин комплекта «Одноковшовый экскаватор-
математического анализа и	автосамосвалы»
математического (компьютерного)	Умеет рассчитать оптимальные параметры комплекта
моделирования, теоретического и	«Одноковшовый экскаватор-автосамосвалы», исходя из
экспериментального исследования	критерия минимума удельных приведенных затрат
	Умеет рассчитать максимальную толщину стружки при
	копании грунта бульдозером
	Умеет использовать, при выборе кранов, их грузовысотные
	характеристики
	Умеет определить прочность каната и ленты на разрыв
	Умеет определить номинальное тяговое усилие бульдозера
	Умеет определить радиус действия глубинного вибратора
	Имеет навыки рационального подбора строительных
	машин и режимов работы
	Знает средства механизации, используемые в современных
ПК-4 владением технологией,	технологиях промышленного, гражданского,
методами доводки и освоения	гидротехнического строительства, основы их устройства и
технологических процессов	рабочих процессов, технико-эксплуатационные
строительного производства	характеристики и расчёты: тяговые, устойчивости,
	производительности

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Знает задачи, решаемые автоматическими системами
	управления отдельных машин
	Умеет строить структурно-функциональную схему
	автоматических систем управления отдельных машин, в
	том числе устойчивости крана, поддержания постоянства
	производительности работы конвейера, защиты двигателя
	бульдозера от перегрузки при копании, реализации
	максимальной скорости забивки сваи при изменяющихся
	характеристиках грунта, различных категории грунтов
	Умеет осуществлять поиск технических характеристик
	машин, используемых в строительных технологиях
	Имеет навыки расчёта технической и эксплуатационной
	производительности машин

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.38	Экономика строительства
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	6 з.е. (216 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Экономика строительства» является формирование компетенций обучающегося в области экономических основ функционирования предприятий инвестиционно-строительного комплекса, расчета основных экономических показателей деятельности и оценке их перспектив развития.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОК-5 способностью использовать	Знает основные экономические показатели деятельности
основы экономических знаний при	предприятий отрасли (выработка, численность,
оценке эффективности результатов	себестоимость, прибыль, рентабельность)
деятельности в различных сферах	Умеет анализировать и планировать основные
	экономические показатели деятельности предприятий
	отрасли (выработка, себестоимость, прибыль,
	рентабельность)
	Имеет навыки расчета системы экономических
	показателей и оценки эффективности работы
	производственных подразделений (выработка,
OHII O	себестоимость, прибыль, рентабельность)
ОПК-3 способностью решать	Знает сервисы и ресурсы экономических баз знаний
стандартные задачи	(Росстат, Федеральный реестр сметных нормативов,
профессиональной деятельности на	Министерство строительства и ЖКХ, Министерство
основе информационной и библиографической культуры с	экономического развития), позволяющих решать задачи профессиональной сферы
применением информационно-	Умеет использовать алгоритмы информационного поиска
коммуникационных технологий и с	для получения экономически значимой информации с
учетом основных требований	учетом основных требований информационной
информационной безопасности	безопасности
ттформиционного обосности	Имеет навыки применения информационного само
	обеспечения в сфере экономики инвестиционно-
	строительного комплекса для решения стандартных задач
	профессиональной деятельности
ПК-3 способностью проводить	Знает основы методику экономической оценки проектных
предварительное технико-	решений, методологию ценообразования и сметного
экономическое обоснование	нормирования в строительстве
проектных решений, разрабатывать	Умеет осуществлять предварительную экономическую
проектную и рабочую техническую	оценку эффективности принятых конструкторских и
документацию, оформлять	проектных решений, разрабатывать сметную документацию
законченные проектно-	на начальной (предынвестиционной) стадии реализации
конструкторские работы,	проекта

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию	Имеет навыки оценки экономичности конструкторских и проектных решений, разработки сметной документации по укрупненным показателям стоимости объекта, проведения комплексной экономической оценки эффективности проектов
ПК-6 знанием организационно- правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности,	Знает основы формирования и расчета экономических показателей по трудовым и строительным ресурсам предприятий инвестиционно-строительного комплекса
планирования работы персонала и фондов оплаты труда	Умеет рассчитывать текущие экономические показатели по трудовым и строительным ресурсам предприятий инвестиционно-строительного комплекса (трудоемкость; выработка; заработная плата по видам работ; фонд оплаты труда; амортизация, и др.) и планировать их на предстоящий период
	Имеет навыки расчета и планирования экономических показателей использования трудовых и строительных ресурсов (движение работников; эффективность использования на рабочих местах; планирование численности; фонд оплаты труда по категориям персонала)
ПК-8 способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат	Знает методику проведения экономического анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, способы составления отчетной документации установленной формы
и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную	Умеет осуществлять экономический анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений и составлять установленную отчётность по утвержденным формам
отчетность по утвержденным формам	Имеет навыки проведения экономического анализа затрат и результатов, оценки эффективности работы подразделений, разработки мероприятий по устранению выявленных недостатков, заполнения установленной отчетности по утвержденным формам

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.39	Управление проектами
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	4 з.е. (144 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Управление проектами» является формирование компетенций обучающегося в области управления проектами, необходимого для решения задач, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации строительных объектов.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-4 готовностью руководить	Знает состав, роль и функции основных участников проекта
коллективом в сфере своей	Знает организационные структуры проекта
профессиональной деятельности,	Знает стили руководства
толерантно воспринимая	Знает способы формирования команды проекта и
социальные, этнические,	организации её работы
конфессиональные и культурные	Имеет навыки выбора организационной структуры для
различия	управления заданным проектом
ПК-7владением методами	Знает основные понятия и определения в сфере управления
осуществления инновационных	проектами
идей, организации производства и	Знает исторические этапы и перспективы развития в сфере
эффективного руководства работой	управления проектами
людей, подготовки документации	Знает типы и правила составления структурных моделей
для создания системы менеджмента	проекта
качества производственного	Знает стандартную последовательность разрешения
подразделения	проблем проекта
	Знает информационные технологии, программные средства,
	применяемые для управления проектами
	Знает состав и содержание работ основных фаз жизненного
	цикла проекта, правила разработки плана проекта
	Знает задачи, решаемые на разных стадиях управления
	проектом строительства объекта
	Знает методы обеспечения и контроля качества в проекте
	Знает методы анализа и оценки рисков в проекте
	Имеет навыки составления плана маркетинга,
	производственного и организационного плана проекта
	Имеет навыки разработки бизнес-плана проекта
ПК-8 способностью разрабатывать	Знает функциональные области управления проектами
оперативные планы работы	Знает правила анализа затрат и результатов деятельности
первичных производственных	производственных подразделений
подразделений, вести анализ затрат	Знает методы и процедуры оценки стоимости и
и результатов деятельности	формирования бюджета проекта

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
производственных подразделений,	Знает способы оценки эффективности реализации проекта
составлять техническую	Имеет навыки разработки оперативных планов работы
документацию и установленную	первичных производственных подразделений
отчетность по утвержденным	Имеет навыки ведения и анализа затрат и результатов
формам	деятельности производственных подразделений
	Имеет навыки оценки результатов проекта
	Имеет навыки оценки стоимости реализации проекта
	<b>Имеет навыки</b> составления календарного плана-графика проекта (график Ганта) и сетевого графика
	Умеет построить план выхода из проекта
	Умеет производить оценку эффективности
	инвестиционного проекта

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.40	Строительная физика
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Строительная физика» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования зданий и застройки с учетом физики среды, теплозащиты зданий и ограждающих конструкций, защиты от шума, естественного освещения и инсоляции.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6. Использованием основных	Знает основные законы естественнонаучных дисциплин,
законов естественнонаучных	используемых в курсе строительной физики: закон Фурье,
дисциплин в профессиональной	закон Ньютона-Рихмана, Гипотеза Био-Фурье, законы
деятельности, применение методов	поглощения и отражения света, закон проекции телесного
математического анализа и	угла, закон светотехнического подобия, волновую теорию
математического (компьютерного)	Знает основные математические уравнения, используемые
моделирования, теоретического и	в теплотехническом расчете ограждающей конструкции
экспериментального исследования	Знает основные математические уравнения для
	определения коэффициента естественной освещенности
	(KEO) помещений с боковым естественным освещением
	Знает основные математические уравнения для
	определения коэффициента естественной освещенности
	(КЕО) помещений с верхним естественным освещением
	Знает основные математические уравнения для
	определения индекса изоляции воздушного шума
	ограждающей конструкции
	Знает основные математические уравнения для
	определения звукоизоляции межэтажного перекрытия от
	ударного шума
	Знает основные математические уравнения для
	акустического проектирования зальных помещений
	Имеет навыки составления климатического паспорта
	здания
	Имеет навыки решения задач по теплотехническому
	расчету ограждающей конструкции
	Имеет навыки расчета естественного освещения в
	помещении
	Имеет навыки расчета инсоляции помещения и детской
	площадки
	Имеет навыки расчета звукоизоляции межэтажных
	перекрытий от ударного шума, расчета изоляции
<u> </u>	<u> </u>

	воздушного шума ограждающей конструкции
	Имеет навыки расчёта для акустического проектирования зальных помещений
ПК-1 Знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и	Знает нормативно-технические документы зданий, используемые для решения задач в области строительной физики  Знает принципы физико-технического проектирования зданий
застройки населенных мест ПК-11 Владением методами математического (компьютерного)	Знает экспериментальные методы определения температуры, влажности и скорости движения воздуха в
моделирования на базе универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и	помещении  Знает экспериментальный метод определения коэффициента теплопроводности различных строительных
систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения	материалов  Знает экспериментальный метод определения влажности различных строительных материалов  Знает экспериментальный метод определения
экспериментов по заданным методикам	температуры поверхности конструкций  Знает экспериментальные методы определения коэффициента светопропускания материала,
	коэффициента светоотражения поверхностей  Знает теоретические и экспериментальные методы определения коэффициента естественной освещенности;
	Знает метод определения продолжительности инсоляции в помещении  Знает метод определения продолжительности инсоляции на территории
	Знает экспериментальные методы определения воздушного шума ограждающими конструкциями  Знает экспериментальные методы определения
	транспортного шума  Имеет навыки измерения температуры, влажности и скорости движения воздуха в помещении
	Имеет навыки измерения коэффициента теплопроводности различных строительных материалов Имеет навыки измерения влажности различных
	строительных материалов  Имеет навыки измерения температуры поверхности конструкций
	Имеет навыки измерения коэффициента светопропускания материала, коэффициента светоотражения поверхностей
	Имеет навыки измерения и теоретического определения коэффициента естественной освещенности  Имеет навыки определения продолжительности
	инсоляции в помещении <b>Имеет навыки</b> определения продолжительности инсоляции на территории
	Имеет навыки измерения изоляции воздушного шума ограждающими конструкциями Имеет навыки измерения транспортного шума

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.41	Обследование и испытание сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е. (180 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Обследование и испытание сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области контроля напряжённо-деформированного состояния строительных конструкций.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6. использованием основных	Знает область применения гипотез и законов сопротивления
законов естественнонаучных	материалов, строительной механики в решении задач,
дисциплин в профессиональной	связанных с испытанием и обследованием зданий
деятельности, применение методов	(сооружений)
математического анализа и	Умеет применять методы математического анализа для
математического (компьютерного)	моделирования работы строительных конструкций
моделирования, теоретического и	Имеет навыки теоретического и экспериментального
экспериментального исследования	исследования работы строительных конструкций под
	нагрузкой
ПК-11. владением методами	Знает основные виды напряженно-деформированного
математического (компьютерного)	состояния, упругие характеристики материалов и
моделирования на базе	особенности напряженно-деформированного состояния
универсальных и	строительных конструкций на разных стадиях нагружения
специализированных программно-	Знает методики проведения статических и динамических
вычислительных комплексов и	испытаний строительных конструкций зданий и сооружений
систем автоматизированного	Знает критерии оценки результатов статических и
проектирования, методами	динамических испытаний строительных конструкций
постановки и проведения	зданий и сооружений
экспериментов по заданным	Умеет составлять расчётные схемы сооружений и
методикам	строительных конструкций и производить их расчеты
	Умеет разрабатывать порядок проведения эксперимента
	Имеет навыки экспериментального исследования свойств
	материалов и конструкций неразрушающими методами
	контроля
	Имеет навыки проведения и обработки результатов
	статических и динамических испытаний строительных
	конструкций
ПК-15. владением методами и	Знает приборы и принцип их работы для проведения
технологиями мониторинга, оценки	обследования технического состояния строительных
технического состояния,	конструкций зданий и сооружений
остаточного ресурса и повышения	Знает физические основы устройства приборов
ресурса строительных объектов	неразрушающего контроля характеристик, в частности
	прочности материалов и конструкций

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
	Знает принципы построения систем мониторинга за		
	состоянием строительных конструкций при выполнении		
	обследования зданий и сооружений		
	Умеет определять по результатам эксперимента категорию		
	технического состояния зданий и сооружений в		
	соответствии с требованиями нормативных документов		
	Имеет навыки использования методов обследования		
	технического состояния и испытания сооружений		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.42	Эксплуатация и реконструкция сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	6 з.е. (216 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Эксплуатация и реконструкция сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области организации и планирования мероприятий, выполняемых в процессе эксплуатации уникальных зданий и сооружений, объектов повышенного уровня ответственности.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания		
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)		
ОПК-10 умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	Знает основные задачи и правила технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности Знает перечень основных технических и организационных мероприятий по эксплуатации объекта профессиональной деятельности, а также перечень необходимых ресурсов Знает состав основной эксплуатационной документации на объект профессиональной деятельности Знает перечень основных нормативных документов, устанавливающих требования к организации и планированию технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности Знает перечень основных нормативных документов, устанавливающих требования к обследованию объекта профессиональной деятельности Умеет выбирать и использовать нормативные документы для решения задач технической эксплуатации объекта профессиональной деятельности Умеет применять рекомендуемые нормативные документы для оценки технического состояния объекта профессиональной деятельности Имеет навыки выявления основных требований нормативных документов к организации и выполнению		
ПК-15 владением методами и технологиями мониторинга, оценки технического состояния, остаточного ресурса и повышения ресурса строительных объектов	обследования объекта профессиональной деятельности  Знает особенности организации текущего и капитального ремонта объекта профессиональной деятельности  Знает особенности организации эксплуатационного контроля технического состояния объекта профессиональной деятельности  Умеет выбирать метод оценки технического состояния объекта профессиональной деятельности  Умеет определять категорию технического состояния объекта профессиональной деятельности		

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Умеет определять остаточный ресурс объекта
	профессиональной деятельности
	Имеет навыки выбора способа восстановления
	работоспособного технического состояния объекта
	профессиональной деятельности
	Имеет навыки составления перечня работ по ремонту
	объекта профессиональной деятельности для повышения
	его ресурса
	Имеет навыки составления перечня работ по техническому
	обслуживанию объекта профессиональной деятельности
	Имеет навыки определения потребности в трудовых
	ресурсах для выполнения работ по эксплуатации
	профильного объекта профессиональной деятельности
	Имеет навыки определения потребности в материально-
	технических ресурсах для выполнения работ по
	эксплуатации объекта профессиональной деятельности

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.43	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	7 з.е. (252 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений» является формирование компетенций обучающегося в области строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений, освоение студентами теоретических основ и регламентов методов возведения зданий из сборных, монолитных и сборно-монолитных конструкций различных конструктивных систем зданий и сооружений.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Знает основные стандартные задачи профессиональной
ОПК-3 Способностью решать	деятельности в области технологий возведения зданий
стандартные задачи	и сооружений специального назначения
профессиональной деятельности	Знает возможности информационно-
на основе информационной и	коммуникационных технологий применительно к
библиографической культуры с	решению задач в области технологии возведения
применением информационно-	зданий и сооружений специального назначения
коммуникационных технологий и	Имеет навыки решения стандартных задач в области
с учетом основных требований	технологии возведения зданий и сооружений
информационной безопасности	специального назначения с использованием
	информационно-коммуникационных технологий
	Знает технологию работ подготовительного периода
	Знает технологию возведения подземных частей
	зданий
	Знает технологию возведения зданий из монолитного
	железобетона
	Знает технологию возведения одноэтажных
ПК-4 Владением технологией,	промышленных зданий
методами доводки и освоения	Знает технологию возведения многоэтажных
технологических процессов	каркасных и крупнопанельных зданий
строительного производства	Знает технологию возведения зданий с кирпичными
	стенами
	Знает технологию возведения зданий в экстремальных
	природно-климатических условиях
	Знает методику разработки основных элементов
	проекта производства работ
	Знает основные методы и технологии возведения
	земляных сооружений

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания	
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)	
	Знает основные методы и технологии возведения	
	подземных сооружений	
	Знает виды и технологии специальных строительных	
	работ	
	Знает виды строительной техники и технологического	
	оборудования, применяемого при возведении	
	подземных сооружений и устройстве земляных	
	сооружений	
	Имеет навыки составления технологических схем	
	возведения здания, устройства отдельных конструкций	
	здания и опалубочных систем	
	Имеет навыки определения состава	
	производственных потоков	
	Имеет навыки выбора комплекта машин и	
	технологической оснастки	
	Имеет навыки построения графика производства	
	работ по устройству конструкций здания	
	Имеет навыки разработки элементов строительного	
	генерального плана на возведение надземной части	
	каркасного здания	
	Имеет навыки определения требований к технике	
	безопасности и охране труда при производстве	
	строительно-монтажных работ	
	Имеет навыки определения требований к охране	
	окружающей среды при производстве строительно-	
	монтажных работ	
	Имеет навыки выбора метода зимнего бетонирования	
	конструкций здания, опалубки и средств прогрева	
	Имеет навыки определения технико-экономических	
	показателей по возведению конструкций зданий	
	Имеет навыки выбора технологической схемы	
	возведения сооружения	
	Имеет навыки подбора механизмов и оборудования	
	для возведения сооружения	
	Имеет навыки составления плана строительной	
	площадки на возведение сооружения специального	
	назначения	
	Имеет навыки определения количества материально-	
	технических ресурсов, необходимых для возведения	
	сооружения	
	Имеет навыки разработки графика производства	
THE O.C.	работ по возведению сооружения	
ПК-8 Способностью		
разрабатывать оперативные	2waat aaatan u aa yanyaawaa mayyyyyaasa × (	
планы работы первичных	Знает состав и содержание технической (инструкции,	
производственных	графики производства работ, заявки на материалы,	
подразделений, вести анализ	оборудование) и исполнительной документации	
затрат и результатов		
деятельности производственных		

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения) подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам	(результата обучения по дисциплине)
ПК-13 Знанием правил и технологий монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов	Знает нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций и оборудования зданий и сооружений специального назначения  Знает правила и технологии монтажа конструкций зданий, конструкций и оборудования сооружений специального назначения  Знает способы и правила наладки и испытания инженерных систем и оборудования зданий  Знает способы, правила наладки и испытания оборудования сооружений специального назначения  Знает технологии возведения сооружений специального назначения  Знает условия и правила сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования зданий  Знает условия и правила сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования зданий  Знает условия и правила сдачи в эксплуатацию сооружений специального назначения
ПСК-1.6. Способностью организовать процесс возведения высотных и большепролетных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения	Знает технологические и организационные особенности возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений и устройства их конструкций  Знает современное оборудование, используемое для возведения высотных и большепролетных конструкций  Знает особенности реконструкции зданий и сооружений  Знает особенности возведения зданий и сооружений в условиях плотной городской застройки  Имеет навыки разработки технологических схем возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений и их конструкций, в том числе в условиях плотной городской застройки  Имеет навыки принятия решений выбора технологий для возведения конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений и их конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений  Имеет навыки разработки графика производства работ при реконструкции объекта

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.44	История энергетики и строительства
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «История энергетики и строительства» является формирование компетенций обучающегося в области истории строительства.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
(	Знает историю развития выбранной
ОПК-11. Знание истории	специальности и специализации и тенденций ее
развития выбранной	развития.
специальности и	
специализации, тенденций ее	Умеет пропагандировать выбранную
развития и готовность	специальность и специализацию.
пропагандировать ее	
социальную и общественную	Имеет навыки проведения анализа и
значимость	постановки новых целей в области
	строительства.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
	Anno Pragniti of Priming Artequisming		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.45	Архитектурно-строительное компьютерное проектирование зданий и сооружений энергетики	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Уровень образования		специалитет	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е. (180 академических часов)		

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-строительное компьютерное проектирование зданий и сооружений энергетики» является формирование компетенций обучающегося в области зависимости объемно-планировочных решений от оборудования объектов тепловой и атомной энергетики; получение знаний о нормативной документации необходимой для разработки архитектурных решений объектов энергетики; получение навыков работы с современными средствами автоматизированного проектирования.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-2. Владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Знает правила, методы и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации. Умеет использовать комплекс технических средств систем автоматизированного проектирования для решения архитектурно-строительных задач. Имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией.
ОПК-3. Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает методики поиска и систематизации информации об объемно-планировочных решениях объектов тепловой и атомной энергетики.  Умеет решать стандартные задачи архитектурно-строительного проектирования на основе информационной и библиографической культуры.  Имеет навыки применения информационно-коммуникационных технологий в области проектирования объектов тепловой и атомной энергетики с учетом основных требований информационной безопасности
ПСК-4.1. Способностью вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием	Знает нормативно техническую документацию по проектированию зданий и сооружений ТЭС и АЭС.
универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	<b>Имеет навыки</b> разработки элементов конструкторской документации уникальных объектов с помощью программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.46	Здания и сооружения тепловой и атомной энергетики
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	63.е. (216 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Здания и сооружения тепловой и атомной энергетики» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования зданий и сооружений объектов тепловой и атомной энергетики.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-11 Знание истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость	Знает историю развития тепловой и атомной энергетики, а также тенденций ее развития Умеет использовать накопленный опыт в области строительства объектов тепловой и атомной информатики.
пск-4.1 Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования  пск-4.5 Способность организовывать работы по осуществлению авторского надзора при строительстве зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Знает, как разрабатываются эскизы, технические и рабочие проекты объектов ТЭС, АЭС с использованием средств автоматизированного проектирования Знает содержание, основные положения НТБ, НТП, СП по электростанциям Умеет разрабатывать эскизы, технические и рабочие проекты зданий и сооружений ТЭС и АЭС Имеет навыки эскизной разработки проектов зданий и сооружений ТЭС и АЭС Знает, что входит в состав работ по осуществлению авторского надзора при строительстве зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики Умеет осуществлять работы по авторскому надзору при строительстве зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики Имеет навыки внесения изменений в эскизные чертежи при различных задачах, возникающих в строительстве зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.47	Безопасность, технология и инженерные системы зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины	6 з.е. (216 академических часов)	

Целью освоения дисциплины «Безопасность, технология и инженерные системы зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики» является формирование компетенций обучающегося в области безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов тепловой и атомной энергетики.

	татами освоения образовательной программы
Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Знает основные методы защиты производственного
	персонала и населения от возможных последствий
ОПК-9. Владением основными	аварий, катастроф, стихийных бедствий.
методами защиты	Умеет определять порядок выполнения работ защиты
производственного персонала и	персонала и населения от возможных последствий аварий,
населения от возможных	катастроф, стихийных бедствий.
последствий аварий, катастроф,	Имеет навыки принятия решений по
стихийных бедствий.	защите производственного персонала и населения от
	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных
	бедствий.
	Знает порядок выполнения работ при проектировании
ПСК-4.4.	инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
Способностью организовывать	ТЭС, АЭС, в том числе с учетом будущей безопасной
_	эксплуатацией.
работу коллектива	Умеет определять порядок выполнения работ при
исполнителей, принимать	проектировании инженерных систем зданий и сооружений
исполнительские решения,	ТЭС, АЭС, в том числе с учетом будущей безопасной
определять порядок	эксплуатацией.
выполнения работ при	Имеет навыки организовывать работу коллектива
проектировании, строительстве	исполнителей и принятия исполнительского решения при
и мониторинге зданий и	проработке проектных решений по зданиям и сооружениям
сооружений тепловой и	ТЭС, АЭС, с учетом компоновочных решений по
атомной энергетики.	инженерным системам, их монтажа, а также систем
p. C.	безопасности и их монтажа.
	Знает, что входит в состав работ по осуществлению
ПСК-	авторского надзора при строительстве зданий и сооружений
4.5. Способностью организовыв	тепловой и атомной энергетики
ать работы по осуществлению	Умеет осуществлять работы по авторскому надзору при
1 2	строительстве зданий и сооружений тепловой и атомной
авторского надзора при	
строительстве зданий и	энергетики.
сооружений тепловой и	Имеет навыки внесения изменений в эскизные чертежи при
атомной энергетики.	различных задачах, возникающих в строительстве зданий и
	сооружений тепловой и атомной энергетики.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.48	Технология возведения зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	6 з.е. (216 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Технология возведения зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики» является формирование компетенций обучающегося в области организации строительного производства на объектах тепловой и атомной энергетики.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-9. Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
ПСК-4.3.  Способность организовывать производство работ при возведении зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики с использованием современных методов организации и выполнения технологических процессов и обеспечением требований безопасного ведения работ	Знает современные технологии строительства зданий и инженерных сооружений объектов тепловой и атомной энергетики.  Умеет выделять необходимые компетенции и планировать производственную деятельность при возведении зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики.  Имеет навыки организации процессов производства работ при возведении зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.Б.49	Экспериментальные исследования и моделирование в энергетическом строительстве
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Стро	оительство сооружений тепловой и атомной энергетики
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		3 з.е. (108 академических часов)

Целью освоения дисциплины «Экспериментальные исследования и моделирование в энергетическом строительстве» является формирование компетенций обучающегося в области научного образования, умений и навыков постановки научно-исследовательских задач, разработки методик, планов и программ проведения научных исследований и разработки новых строительных технологий, материалов и конструкций зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики.

Vод и поимановонна компатаннии	<b>Потмолоронна показаталя ополивания</b>
Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-6 Способность использовать основные з аконы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает методологию научного моделирования и постановки научно-исследовательских задач для экспериментальных исследований с использованием основных законов естеств еннонаучных дисциплин.  Умеет применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования для теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.  Имеет навыки постановки научных задач и моделирования при разработке новых строительных технологий, материалов и конструкций ТЭС и АЭС.
ПСК-4.2 Способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок новых строительных технологий, материалов и конструкций для проектирования, расчета и мониторинга зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Знает методологию научного моделирования и постановки научно-исследовательских задач для экспериментальных исследований в области новых строительных технологий, новых материалов и защитных конструкций ТЭС и АЭС; методы анализа и обработки данных экспериментов.  Умеет ставить научно-исследовательские задачи на всех этапах научного эксперимента от научной гипотезы до разработки новых средств и методов исследования при получении новых данных о характеристиках технологий и свойствах материалов защитных конструкций ТЭС и АЭС.  Имеет навыки решения научных задач, а также обработки результатов экспериментальных исследований при разработке новых строительных технологий, материалов и конструкций ТЭС и АЭС.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.01	Конструктивно-технологические решения главных корпусов ТЭС и АЭС
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	5 з.е. (180 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Конструктивно-технологические решения главных корпусов ТЭС и АЭС» является формирование компетенций обучающегося в области проектирования и строительства главных корпусов тепловых и атомных электростанций.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ПСК-4.1. Способностью вести	Знает, как разрабатываются эскизы, технические и рабочие
разработку эскизных, технических	проекты главных корпусов ТЭС, АЭС с использованием
и рабочих проектов уникальных	средств автоматизированного проектирования.
объектов с использованием	Знает содержание, основные положения НТБ, НТП, СП по
универсальных и	электростанциям.
специализированных программно-	Умеет разрабатывать эскизы, технические и рабочие
вычислительных комплексов и	проекты зданий главных корпусов ТЭС и АЭС.
систем автоматизированного	Имеет навыки эскизной разработки проектов зданий
проектирования	главных корпусов ТЭС и АЭС.
ПСК-4.2. Способностью	Знает методики разработок новых строительных
разрабатывать методики, планы и	технологий, материалов и конструкций для
программы проведения научных	проектирования.
исследований и разработок новых	Умеет разрабатывать эскизные решения новых
строительных технологий,	строительных технологий, конструкций для зданий главных
материалов и конструкций для	корпусов ТЭС и АЭС.
проектирования, расчета и	Имеет навыки разработки решений новых строительных
мониторинга зданий и сооружений	технологий, конструкций для зданий главных корпусов ТЭС
тепловой и атомной энергетики	и АЭС.
ПСК-4.3. Способностью	Знает технологии возведения специальных защитных
организовывать производство	конструкций главных корпусов ТЭС и АЭС.
работ при возведении зданий и	Умеет определять порядок производства работ при
сооружений тепловой и атомной	возведении специальных защитных конструкций главных
энергетики с использованием	корпусов ТЭС и АЭС.
современных методов организации	Имеет навыки выбора оптимального решения при
и выполнения технологических	возведении специальных защитных конструкций главных
процессов и обеспечением	корпусов ТЭС и АЭС.
требований безопасного ведения	
работ	
ПСК-4.4. Способностью	Знает порядок выполнения работ при проектировании
организовывать работу коллектива	зданий главных корпусов ТЭС, АЭС.
исполнителей, принимать	Умеет определять порядок выполнения работ при
исполнительские решения,	проектировании зданий главных корпусов ТЭС, АЭС.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
определять порядок выполнения работ при проектировании, строительстве и мониторинге зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Имеет навыки принятия исполнительского решения при эскизной проработке проектных решений по зданиям

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.02	Строительные конструкции зданий и сооружения тепловой и атомной энергетики	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Уровень образования	специалитет		
Трудоемкость дисциплины	9 з.е. (324 академических часа)		

Целью освоения дисциплины «Строительные конструкции зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений, входящих в состав энергетического комплекса. Основное внимание уделяется методам расчета и автоматизированного проектирования строительных конструкций при сооружении ТЭС и АЭС.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПСК- 4.2 Способностью разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок новых строительных технологий, материалов и конструкций для проектирования, расчета и мониторинга зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Знает строительные конструкции объектов тепловой и атомной энергетики основные методы их автоматизированного расчета, особенности.  Умеет выполнять расчеты и конструирование строительных конструкции объектов тепловой и атомной энергетики с использованием автоматизированных компьютерных комплексов.  Имеет навыки выполнения разработки новых строительных конструкции для зданий (сооружений) объектов тепловой и атомной энергетики с использованием автоматизированных компьютерных комплексов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.03	Современное состояние и тенденции развития энергетического строительства	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Уровень образования	специалитет		
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)		

Целью освоения дисциплины «Современное состояние и тенденции развития энергетического строительства» является формирование компетенций обучающегося в области истории развития, а также освоения новых направлений и технологий в энергетическом строительстве.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-11 Знание истории развития выбранной специальности и специализации, тенденций ее развития и готовность пропагандировать ее социальную и общественную значимость.	Знает историю развития энергетического строительства, в частности — объектов тепловой и атомной энергетики. Знает основные направления развития отрасли. Умеет определять новые направления в развитии отрасли — строительство объектов тепловой и атомной энергетики. Имеет навыки обоснования социальной и общественной значимости развития энергетического строительства.
ПСК-4.1 Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.	Знает принципы разработки эскизных, технических и рабочих проектов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.04	Материалы и конструкции радиационной защиты	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.0	05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Уровень образования	специалитет		
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часов)		

Целью дисциплины «Материалы и конструкции радиационной защиты» формирование компетенций обучающегося в области материалов и конструкций радиационной защиты процессов, происходящих в них при эксплуатации, предъявляемых к ним требований и условий их применения.

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

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПСК-4.2. Способность	Знает способы обеспечения радиационной защиты
разрабатывать методики,	людей и оборудования при эксплуатации зданий и
планы и программы	сооружений атомной отрасли, классификацию
проведения научных	радиационной защиты по назначению
исследований и	Знает процессы, происходящие в материалах и
разработок новых	конструкциях радиационной защиты и
строительных технологий,	инженерные методы их расчета.
материалов и	Знает требования, которые предъявляются к
конструкций для	материалам конструкций радиационной защиты
проектирования, расчета	ядерных установок и тем как эти требования
и мониторинга зданий и	можно обеспечить
сооружений тепловой и	Знает классификацию строительных материалов,
атомной энергетики	используемых для радиационной защиты
	Знает составы, свойства, составляющих, условия
	применения, достоинства и недостатки различных
	обычных и эффективных защитных материалов,
	используемых для радиационной защиты ядерных
	установок
	Знает условия применения жаростойких бетонов,
	механизм, масштабы и закономерности
	термических изменений строительных
	материалов, влияния различных факторов на
	термические изменения материалов, пути
	обеспечения необходимой жаростойкости,
	основные жаростойкие бетоны и материалы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Знает условия применения радиационно-стойких
	бетонов, механизм, масштабы и закономерности,
	методы расчетов радиационных изменений
	строительных материалов, влияние различных
	факторов на радиационные изменения, пути
	обеспечения необходимой радиационной
	стойкости материалов радиационной защиты, а
	также составы, свойства, составляющие, условия
	применения различных радиационно-стойких
	защитных материалов
	Знает причины и механизмы образования
	наведенной радиоактивности, наиболее
	активируемые химические элементы, мало
	активируемые материалы радиационной защиты,
	пути снижения наведенной радиоактивности
	материалов
	Знает классификацию экранов радиационной
	защиты по объемно-планировочному решению,
	особенности, достоинства и недостатки различных
	разновидностей защитных экранов
	Знает классификацию экранов радиационной
	защиты по форме и степени восприятия нагрузок,
	особенности, достоинства и недостатки различных
	разновидностей защитных экранов, основные
	виды несущих экранов радиационной защиты
	Знает классификацию и особенности экранов
	радиационной защиты по конструктивному
	решению
	Знает основы выбора при проектировании
	материалов для конструкций радиационной
	защиты ядерных установок
	Знает основы выбора при проектировании
	объемно-планировочных и конструктивных
	решений экранов радиационной защиты
	Умеет рассчитывать ослабление и распределение
	падающих на защиту ионизирующих излучений,
	рассеянных и вторичных излучений, определять
	на основании этого необходимую толщину
	защиты
	Умеет рассчитывать радиационные
	тепловыделения и температуры, а также
	поглощение энергии, смещение атомов,
	± '
	1
	наведенную радиоактивность в материалах

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	конструкций радиационной защиты
	Умеет выделять важнейшие параметры условий эксплуатации строительных материалов
	конструкций радиационной защиты различных
	ядерных установок
	Умеет определять важнейшие требования к
	строительным материалам и конструкциям радиационной защиты при их выборе
	Умеет выбирать материалы и составляющие для
	их приготовления компоненты, исходя из
	требований, предъявляемых к материалам экранов
	радиационной защиты, подбирать составы
	бетонов для радиационной защиты, определять их
	защитные свойства, термические и радиационные изменения
	Умеет выбирать при проектировании объемно-
	планировочные и конструктивные решения
	экранов радиационной защиты  Имеет навыки расчета ослабления и
	Имеет навыки расчета ослабления и распределение падающих на защиту
	ионизирующих излучений, рассеянных и
	вторичных излучений, определять на основании
	этого необходимую толщину защиты
	Имеет навыки расчета радиационных
	тепловыделений и температур, а также
	поглощения энергии, смещения атомов, радиационных и термических изменений,
	наведенной радиоактивности в материалах
	конструкций радиационной защиты
	Имеет навыки выделения важнейших параметров
	условий эксплуатации строительных материалов
	конструкций радиационной защиты различных
	ядерных установок Имеет навыки определения важнейших
	требований к строительным материалам и
	конструкциям радиационной защиты при их
	выборе
	Имеет навыки выбора материалов и
	составляющих для их приготовления
	компонентов, исходя из требований,
	предъявляемых к материалам экранов
	радиационной защиты, подбора составов бетонов для радиационной защиты, определения их
	защитных свойств, термических и радиационных
	опедативно волото, торин точких и радиционных

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	изменений
	свойств, термических и радиационных изменений.
	Имеет навыки выбора при проектировании
	объемно-планировочных и конструктивных
	решений экранов радиационной защиты

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.05	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений		
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики		
Уровень образования	специалитет		
Трудоемкость дисциплины	332 академических часа		

Целью освоения дисциплины «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.

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

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОК -9 Способностью поддерживать должный уровень	Знает специфику организации и проведения занятий по физической культуре и спорту в НИУ МГСУ
физической подготовленности	Знает формы, мотивацию выбора, направленность,
для обеспечения полноценной	планирование самостоятельных занятий и особенности их
социальной и	проведения в зависимости от возраста и пола, спортивной
профессиональной	подготовленности и функционального состояния
деятельности	Умеет использовать рациональные способы и методы сохранения физического и психического здоровья, профилактику психофизического и нервно-эмоционального утомления, ведя здоровый образ жизни
	Умеет использовать знания особенностей функционирования человеческого организма и отдельных его систем под влиянием занятий физическими упражнениями и спортом в различных условиях
	Умеет проводить самоконтроль (стандарты, индексы, функциональные пробы, упражнения-тесты) для оценки функциональной и физической подготовленности, физического развития
	Умеет применять избранный вид спорта или систему физических упражнений для раскрытия возможностей в саморазвитии и самосовершенствовании
	Умеет подбирать упражнения для освоения технических приемов в избранном виде спорта
	Умеет использовать в процессе занятий технические средства (тренажерные комплексы)
	Умеет использовать методы самоконтроля для разработки индивидуальных программ оздоровительной и тренировочной

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	направленности
	<b>Умеет</b> восстанавливать трудоспособность организма с помощью средств и методов реабилитации
	Умеет восстанавливать трудоспособность организма после травм и перенесенных заболеваний с помощью средств и методов реабилитации
	Умеет применять организационные формы, средства и методы профессионально-прикладной подготовки для развития и коррекции профессионально важных качеств
	Умеет применять современные педагогические, медико-
	биологические и психологические средства и методы реабилитации и восстановления
	Имеет навыки судейства избранного вида спорта
	Имеет навыки эффективного и экономичного владения
	жизненно важными способами передвижения (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание)
	<b>Имеет навыки</b> применения средств и методов физической культуры для формирования и развития физических качеств
	Имеет навыки составления и проведения самостоятельных
	занятий физическими упражнениями гигиенической, тренировочной или реабилитационно - восстановительной
	направленности
	<b>Имеет навыки</b> выполнения технических приемов, тактических действий в избранном виде спорта
	Имеет навыки проведения производственной гимнастики
	<b>Имеет навыки</b> реализации индивидуальных комплексных программ коррекции здоровья

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование, строительство и вывод из эксплуатации объектов использования атомной и тепловой энергии
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строител	пьство сооружений тепловой и атомной энергетики
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		11 з.е. (396 академических часа)

Целью освоения дисциплины «Проектирование, строительство и вывод из эксплуатации объектов использования атомной и тепловой энергии» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области энергетического строительства, приобретение научных и инженерных знаний и навыков проведения работ и исследований на различных этапах жизненного цикла объектов тепловой и атомной энергии.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПСК-4.1 Способность вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов уникальных объектов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	Знает основные принципы проектирования, конструктивные и объемно-планировочные решения зданий и сооружений сложных объектов использования атомной и тепловой энергии  Умеет выполнять эскизные проекты по размещению строительных защитных конструкций в зданиях и сооружениях, с использованием универсальных и специализированных программ вычислительных комплексов и расчетного моделирования радиационной обстановки  Имеет навыки использования инженерных программ и методик оперативной оценки опасности для демонтажного персонала, населения и окружающей среды.
ПСК- 4.2 Способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок новых строительных технологий, материалов и конструкций для проектирования, расчета и мониторинга зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Знает современные методики и планы по разработке программ подготовки и проведения работ по продлению срока службы и выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии с учетом минимизации радиационно-экологического воздействием на окружающую среду Умеет разработать программу научных исследований и провести экспертизу программы и проектов работ в части модернизации и усиления строительных защитных конструкций при продлении срока службы и проектов демонтажа зданий и сооружений Имеет навыки оценки технических решений при проведении демонтажных работ с точки зрения их воздействия на персонал, население и окружающую среду необходимого и достаточного объема

Код и наименование компетенции (результат освоения)

# Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

#### ПСК-

4.4 Способность организовывать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения работ при проектировании, строительстве и мониторинге зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики

Знает основные задачи, методики, объекты и приборное обеспечение при проведении комплексного инженерного обследования зданий и сооружений ядерных установок Умеет оценить научно-техническую составляющую методов и способов оптимизации при выборе вариантов вывода из эксплуатации ядерных установок с учетом состояния защитных конструкций в зданиях и сооружениях

**Имеет навыки** разработки программ комплексного инженерного и радиационного обследования зданий и сооружений, выводимых из эксплуатации блоков АЭС для оценки объемов радиоактивных и нерадиоактивных отходов, образуемых при демонтаже строительных конструкций

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.01.02	Организация и управление строительством объектов использования атомной и тепловой энергии
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строител	пьство сооружений тепловой и атомной энергетики
Уровень образования		специалитет
Трудоемкость дисциплины		11 з.е. (396 академических часа)

Целью освоения дисциплины «Организация и управление строительством объектов использования атомной и тепловой энергии» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области организации, планирования основ управления в энергетическом строительстве. Основное внимание уделяется методам решения задач организации и планирования строительно-монтажных работ при сооружении ТЭС и АЭС.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПСК-4.3. Способностью организовывать производство работ при возведении зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики с использованием современных методов организации и выполнения технологических процессов и обеспечением требований безопасного ведения работ	Знает принципы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, ведения анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам.  Умеет разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составлять техническую документацию и установленную отчетность по утвержденным формам.  Имеет навыки разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, ведения анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений, составления технической документации и установленной отчетности по утвержденным формам.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.02.01	Специальные строительные материалы
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строител	вьство сооружений тепловой и атомной энергетики
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины		3 з.е. (108 академических часа)

Целью освоения дисциплины «Специальные строительные материалы» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области специальных строительных материалов для сооружений тепловой и атомной энергетики, приобретение знаний и умений по разработке, выбору и применению специальных строительных материалов.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ПСК-	Знает особенности основных зданий и сооружений
4.2 Способностью разрабатывать	объектов тепловой и атомной энергетики, особые
методики, планы и программы	условиями эксплуатации строительных материалов и
проведения научных исследований	необходимость использования специальные
и разработок новых строительных	строительные материалов.
технологий, материалов и	Знает классификацию специальных строительных
конструкций для проектирования,	материалов по различным признакам, характеристики
расчета и мониторинга зданий и	состава и структуры специальных строительных
сооружений тепловой и атомной	материалов.
энергетики	Знает физические, физико-механические, физико-
	химические и технологические свойства специальных
	строительных материалов.
	Знает взаимосвязи между составом, микро-,
	макроструктурой и свойствами, как основы обеспечения
	требуемых значений физических, физико-механических,
	физико-химических и технологических свойств
	специальных строительных материалов.
	Знает вяжущие вещества, материалы заполнителей,
	микронаполнителей и их минералы, минеральные и
	химические добавки, используемые для изготовления
	специальных строительных материалов, а также
	классификацию, состав, структуру, свойства, условия
	применения, преимущества и недостатки этих
	материалов, требований к ним нормативных
	документов.
	Знает несущие конструкции зданий объектов тепловой
	и атомной энергетики, для которых необходимо
	применять специальные бетоны, и требования к бетонам
	этих конструкций, а также материалы, используемые для
	изготовления этих бетонов.
	Знает основные требования к материалам экранов

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	радиационной защиты и пути их обеспечения, а также
	специальные защитные бетоны, материалы,
	используемые для изготовления этих бетонов, их
	свойства, условия применения, преимущества и
	недостатки.
	Знает конструкции зданий объектов тепловой и атомной
	энергетики, требующие применения жаростойких,
	радиационно-стойких и кислотостойких бетонов и
	предъявляемые к ним требования, а также пути
	повышения жаростойкости, радиационной стойкости
	и кислотостойкости бетонов.
	Знает свойства, преимущества и недостатки различных
	жаростойких, радиационно-стойких и кислотостойких
	бетонов.
	Знает основные виды теплоизоляционных материалов,
	используемые в зданиях объектов тепловой и атомной
	энергетики, их составы, структуру,
	свойства, преимущества и недостатки.
	Знает требования к отделочным материалам зданий
	объектов атомной энергетики.
	Знает составы, преимущества и недостатки важнейших
	специальных отделочных материалов.
	Знает специальные составы для ремонта конструкций
	зданий объектов тепловой и атомной энергетики.
	Умеет рассчитывать элементный и химический состав
	специальных строительных материалов.
	Умеет рассчитывать плотность и пористость материалов
	по данным о технологическом составе и свойствах
	компонентов, возрасте, В/Ц, а также оценивать
	физические свойства материалов по плотности и
	пористости материалов.
	Умеет выбирать цемент для бетонов на основании требований к бетону, оценивать влияния цементов на
	свойства бетонов, формулировать требования к
	минеральному составу материалов по требованиям,
	предъявляемым к материалам.
	Умеет выбирать заполнители к бетону на основании
	требований к бетону, оценивать влияния заполнителей
	на свойства бетонов.
	Умеет проектировать состав бетонов с минеральными и
	химическими добавками
	Умеет выбирать составляющие бетонов для защиты от
	радиации, жаростойких, радиационно-стойких и
	кислотостойких бетонов, проектировать составы
	высокопрочных бетонов,
	Умеет выбирать теплоизоляционные материалы по
	требованиям, предъявляемым к ним.
	Имеет навыки расчета элементного и химического
	состава специальных строительных материалов
	Имеет навыки расчета плотности и пористости
	материалов по данным о технологическом составе и
	свойствах компонентов, возрасте, В/Ц, а также
	оценивания физических свойств материалов по
	плотности и пористости материалов.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	Имеет навыки выбора цемента для бетонов на
	основании требований к бетону, оценивания влияния
	цементов на свойства бетонов, формулирования
	требований к минеральному составу материалов по
	требованиям, предъявляемым к материалам.
	Имеет навыки выбора заполнителей к бетону на
	основании требований к бетону, оценивать влияния
	заполнителей на свойства бетонов.
	Имеет навыки проектирования составов бетонов с
	минеральными и химическими добавками.
	Имеет навыки выбора составляющих бетонов для
	защиты от радиации, жаростойких, радиационно-стойких
	и кислотостойких бетонов, проектирования состава
	высокопрочных бетонов,

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.02.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Строит	гельство высотных и большепролетных зданий и сооружений
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области саморазвития и поддержания актуального состояния для адекватного выполнения профессиональной деятельности в режиме безопасности.

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знает социальные требования к физическому и психическому здоровью работающего населения Знает механизмы внешней и внутренней социально- психологической адаптации Знает смысл и значение физической подготовленности для обеспечения социальной и профессиональной деятельности Знает содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития Умеет использовать психологические ресурсы для социальной адаптации Умеет использовать способы поддержки здорового образа жизни Умеет выполнять простейшие приемы релаксации и саморегуляции Умеет самостоятельно и методически грамотно разработать план поддержания физического и психического здоровья Имеет навыки использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности для повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья
	Знает различие между командой и коллективом Знает принципы организации работы в коллективе в сфере
ОПК-4 готовностью руководить	своей профессиональной деятельности
коллективом в сфере своей	Знает особенности поведения лиц с различными
профессиональной деятельности,	культурными эталонами
толерантно воспринимая	Знает возможности социальной адаптации при работе в
социальные, этнические,	коллективе
конфессиональные и культурные	Умеет разрешать конфликтные ситуации адекватными
различия	средствами
	Умеет самостоятельно осваивать новые методы
	исследований и адаптироваться к решению новых

Код и наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
(результат освоения)	(результата обучения по дисциплине)
	практических задач
	Имеет навыки количественной оценки вклада каждого
	члена группы в работу
ПК-5 способностью вести	
организацию менеджмента	Знает способы реализации целедостижения при решении
качества и методов контроля	профессиональных задач, исходя из собственных
качества технологических	возможностей и требований рынка труда
процессов на производственных	Знает особенности управления коллективом
участках, владением типовыми	Умеет применять методы и средства обучения и
методами организации рабочих	самоконтроля для своего профессионального развития
мест, осуществлением контроля	Умеет учитывать психологические требования к постановке
над соблюдением технологической	целей для индивидуального профессионального развития и
дисциплины и экологической	в ситуации групповой деятельности
безопасности	

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование дисциплины	Б1.В.ДВ.02.03	Охрана труда
Код и наименование направления подготовки/ специальности	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	
Наименование (я) ОПОП	Строительство высотных и большепролетных зданий и	
(направленность / профиль)	сооружений	
Уровень образования	специалитет	
Трудоемкость дисциплины	3 з.е. (108 академических часа)	

Целью освоения дисциплины «Охрана труда» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области производственной безопасности в сфере строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОК-10. Способностью использовать	Знает способы оказания первой помощи при несчастном случае
приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<b>Знает</b> основные меры по защите персонала в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-9. Владением основными	Знает причины травматизма в строительстве  Знает основные способы защиты человека от опасностей и вредностей на производстве  Знает конструктивные решения по обеспечению устойчивости откоса земляной выемки  Знает меры профилактики электротравматизма в строительстве  Знает организационно-технические мероприятия по
методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	обеспечению безопасности при работах на высоте  Знает меры безопасности при проведении грузоподъемных работ  Знает методы обеспечения пожарной безопасности на строительной площадке  Имеет навыки по расчету защитного заземления, временной устойчивости железобетонной колонны и металлической фермы, несущей способности грузозахватных устройств
ПК-5. Способностью вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, владением типовыми методами организации рабочих мест, осуществлением контроля над	Знает государственные нормативные требования охраны
соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности	Имеет навыки решения типовых задач по расчету освещения рабочих мест, устойчивости подмости для работы на высоте, профиля устойчивого откоса