Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование дисциплины
Б2.О.01(У)	Учебная практика, изыскательская

Код направления подготовки /	08.03.01				
специальности	33.33.01				
Направление подготовки /	Строительство				
специальность	Строительство				
Наименование ОПОП	П.,				
(направленность / профиль)	Промышленное и гражданское строительство				
Год начала реализации ОПОП	2023				
Уровень образования	бакалавриат				
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная				
Год разработки/обновления	2023				

Разработчики:

должность	ученая степень, ученое звание	ФИО
Преподаватель	к.т.н.	Лаврусевич И.А.
Преподаватель	-	Аранбаев Т.А.
Доцент	к.г.н.	Родионов С.С.
Старший преподаватель	-	Алисултанов Р.С.

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) ««Инженерных Изысканий и Геоэкологии».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «07» июня 2023 г.

1. Цель практики

Целью «Учебной практики, изыскательской» является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень образования – бакалавриат).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики – изыскательская.

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности в части выбора методов или методики решения задач профессиональной деятельности ОПК-3.2 Оценка инженерно-геологических условий
строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий
ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерных изысканий в строительстве ОПК-5.3 Выполнение базовых измерений при инженерногеодезических изысканиях для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-5.4 Выполнение основных операций инженерногеодерических изысканий для строительства и реконструкции

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания				
достижения компетенции	(результата обучения по практике)				
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности в части выбора методов или методики решения задач профессиональной деятельности	Знает профессиональную терминологию в области инженерных изысканий Знает механизм образования инженерно-геологических процессов Имеет навыки (начального уровня) описания процессов и явлений посредством использования профессиональной терминологии, относящейся к инженерным изысканиям, работе с профессиональными изыскательскими приборами и оборудованием				
ОПК-3.2 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий	Знает методы и методики проведения инженерно- геологических изысканий Знает методику оценки категории сложности инженерно- геологических условий в зависимости от уровня ответственности зданий и сооружений Имеет навыки (начального уровня) выбора методики проведения инженерно-геологических изысканий в зависимости от уровня ответственности зданий и сооружений и сложности инженерно-геологических условий				
ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знает требования к составу инженерных изысканий согласно актуальной нормативной документации Имеет навыки (начального уровня) определения состава и объема инженерных изысканий под конкретный проектируемый объект				
ОПК-5.2 Выбор способа выполнения инженерных изысканий в строительстве	Знает методы, методики и средства, применяемые при выполнении инженерных изысканий в строительстве. Имеет навыки (начального уровня) выбора методов, методик и средств выполнения инженерных изысканий в строительстве.				
ОПК-5.3 Выполнение базовых измерений при инженерно- геодезических изысканиях для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства	Имеет навыки (начального уровня) выполнения базовых измерений: углов с помощью теодолитов, расстояний с помощью рулеток или нивелира с рейками, превышений с помощью нивелира или теодолита.				
ОПК-5.4 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Имеет навыки (начального уровня) выполнения полевых и лабораторных инженерно-геологических работ, применяемых при изысканиях для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства				
ОПК-5.5 Документирование результатов инженерных изысканий	Знает правила составления и оформления документов при проведении инженерных изысканий Имеет навыки (начального уровня) документирования результатов инженерных изысканий				
ОПК-5.6 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	Знает способы обработки результатов инженерных изысканий (в том числе картирование) Имеет навыки (начального уровня) обработки результатов инженерных изысканий: полевого и камерального контроля результатов измерений.				
ОПК-5.7 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий, их	Имеет навыки (начального уровня) выполнения расчетов для обработки результатов инженерных изысканий.				
оформление и представление ОПК-5.8 Контроль соблюдения	Знает способы обработки результатов инженерно-				

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
охраны труда при выполнении работ	геологических изысканий (в том числе картирование)
по инженерным изысканиям	Имеет навыки (начального уровня) выполнения
	требований охраны труда при выполнении инженерных
	изысканий

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

«Учебная практика, изыскательская» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» основных профессиональных образовательных программ направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

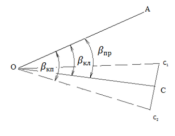
Общий объём практики составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа). Продолжительность практики составляет 2 2/3 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 4 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице (2 семестр)

No	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики						
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Выполнение основных поверок теодолита и нивелира. Пробные измерения. Студенты учебной группы распределяются по бригадам, состоящим, как правило, из 5–6 человек. Каждый член бригады измеряет углы, превышения и расстояния. Знакомство с нормативными документами (ГОСТ, СП, СНИП) по проведению инженерно-геологических изысканий и испытаний грунтов различными полевыми и лабораторными методами с пояснением требований и методики обработки результатов исследования состава, состояния и свойств грунтов, а также демонстрацией примеров оформления результатов обработки. Знакомство с содержанием отчета в соответствии с требованиями к содержанию текстовой части, правилами оформления индивидуальных заданий и графических приложений (таблицы, рисунки, фото, разрезы, карты, схемы). Знакомство с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами, характерными для области прохождения практики, и методами инженерной защиты от них. Знакомство с инженерно-геологическим районированием г. Москвы.						
2	Основной	Решение инженерно-геодезических задач: — Построение на местности заданного угла (с технической точностью).						



Над вершиной угла О устанавливают теодолит и ориентируют его лимб по направлению ОА, (открепляют алидаду и вращая ее устанавливают на шкале горизонтального круга отсчет 0° 00'; закрепляют алидаду, открепляют лимб и визируют на точку А; закрепляют лимб). Открепляют

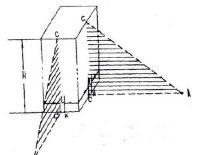
алидаду и вращают ее до получения на шкале горизонтального круга отсчета, соответствующего проектному углу βпр. По направлению визирного луча на местности закрепляют точку С. Повторяют те же действия при другом положении вертикального круга и закрепляют точку С. Расстояние С1С2 делят пополам и фиксируют на местности точку С.

Для контроля угол измеряют одним полным приемом. Расхождение между ризм и рпр не должно превышать двойной точности отсчетного устройства.

– Построение на местности заданного расстояния.

От исходной точки О по направлению к точке С откладывают заданное горизонтальное расстояние и закрепляют колышком конечную точку отрезка. Повторно измеряют длину отрезка. Измеряют угол наклона с точки О на точку С или определяют превышение между этими точками. Вычисляют среднюю длину линии и поправки: за компарирование, температуру, наклон Точку С переносят по направлению ОС на величину отрезка, равного

суммарной поправке.



Проверка вертикальности высоких сооружений.Задача может решаться в двух

вариантах: а) центры верхней (точка С) и нижней (тонка К) частей сооружения четко обозначены; б) центры верха и низа сооружения не имеют четких обозначений

В варианте 1 вертикальность

сооружения проверяется теодолитом, установленным в точках А и Б во взаимно перпендикулярных направлениях. После приведения теодолита в рабочее положение визируют на точку С и проектируют ее на нижнюю часть сооружения, отмечая проекцию точки С штрихом. Проектирование выполняют при двух положениях вертикального круга. Среднее положение проекции центра верха сооружения закрепляют штрихом или шпилькой. Измеряют расстояние f между центром низа сооружения - точкой К и центром проекции - точкой С. Расстояние d измеряют с точностью до 0,001м. При варианте 2 проекции оси верхней и нижней частей сооружения находят следующим образом. Теодолит Измеряют устанавливают В точке A. двумя приемами горизонтальный угол а между правым и левым краями верха сооружения. При этом не изменяют установку зрительной трубы по высоте. Находят отсчет, соответствующий половинному значению измеренного угла α. Устанавливают этот отсчет на горизонтальном круге, проектируют визирным лучом на низ сооружения, отмечают точку С1 - проекцию оси верха сооружения. несколькими приемами горизонтальный угол между правым и левым краями низа сооружения. Устанавливают на горизонтальном отсчет, соответствующий половинному

измеренного горизонтального угла. По направлению визирного луча отмечают точку К - проекцию оси низа сооружения.

Расстояние f между точками C_1 и K - линейная величина отклонения от вертикали.

Как и в первом варианте, работа должна выполняться в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

Рекогносцировка местности. (осмотр участка местности с закреплениями вершин теодолитного хода)

Между смежными вершинами должна быть хорошая взаимная видимость, чтобы было удобно выполнять угловые и линейные измерения. Точки теодолитного хода закрепляют колышками, забиваемыми вровень с поверхностью земли. В результате рекогносцировки составляют схему теодолитного хода.

Привязку теодолитного хода к пунктам опорной геодезической сети выполняют с целью передачи прямоугольных координат на точки хода. Для этого измеряют примычные углы на пунктах опорной геодезической сети и на вершине теодолитного хода, а также расстояние между опорной (твердой) точкой и точкой теодолитного хода. Точность измерений такая же, как и при измерениях теодолитного хода.

Обработка результатов измерений теодолитного хода.

Вычислительная обработка начинается с проверки во «вторую руку» результатов полевых измерений. Повторно вычисляют значения горизонтальных углов из полуприёмов, их средние значения, проверяют средние значения длин сторон. Вычисляют горизонтальные проложения. Составляют рабочую схему теодолитного хода, на которой показывают точки с их нумерацией и стороны хода, выписывают средние значения горизонтальных углов и горизонтальных проложений сторон хода.

Проложение нивелирного хода, вертикальная планировка. В состав работ по созданию высотного обоснования входят:

- измерение превышений между точками обоснования;
- привязка к пунктам высотной опорной геодезической сети;
- вычислительная обработка результатов измерений.

Работу выполняют по программе технического нивелирования. Превышения между точками хода определяют геометрическим нивелированием способом «из середины».

Тахеометрическая съемка выполняется с точек планово-высотного обоснования, полученного при проложении теодолитных и нивелирных ходов. Тахеометрическая съемка является основным видом съемки для получения топографического плана местности в крупных масштабах (1:500 - 1:5000). Применяют ее для съемки небольших незастроенных участков местности, а также при изысканиях и проектировании дорог и искусственных сооружений. Составление плана участка местности в масштабе 1:500.

Знакомство с оборудованием и установками для проведения полевых испытаний грунтов полевыми методами, с методикой выполнения работ ведением горнопроходческих и буровых работ, с требованиями, предъявляемыми к отбору, документации и подготовке к транспортировке в лабораторию образцов грунтов и подземных вод, с требования к ведению бурового журнала.

Получение экспериментальных данных полевыми методами (динамическое зондирование легким забивным зондом, отбор образцов грунтов ненарушенной структуры режущим цилиндром, экспресс-налив в шурф, замер уровней воды в наблюдательных скважинах).

Проведение учебного ручного бурения. Отбор проб, описание, самостоятельное документирование, составление колонки учебной скважины.

Определение плотности грунтов с помощью Л33-3 в 4-5 точках. Построение плотностного профиля.

Определение плотности и влажности грунтов методом режущего кольца. Отбор проб, лабораторная обработка (взвешивание, расфасофка, сушка, т.д.), расчет параметров. Определение коэффициента фильтрации методом налива в шурф. Представление о типичных ошибках определения (на насыщение, на растекание). Проведение опыта с двумя контурами фильтрации, сравнение с одноконтурным опытом, определение значимости ошибки на растекание. Расчет Кф.

Получение информации для описания керна буровых скважин г. Москвы и составлению колонки буровой скважины ранее выполненных испытаний, а также расчета физико-механических показателей свойств грунтов по табличным данным.

Получение инженерно-геологической информации при прохождении рекогносцировочного геологического маршрута.

Проведение рекогносцировочного геологического маршрута в музее-заповеднике "Коломенское":

Предварительный брифинг в начальной точке маршрута. Повторение материала по теме "неблагоприятные инженерногеологические процессы Москвы". Рассмотрение текущей локации с точки зрения структурной и исторической геологии, геоморфологии.

Передвижение в район смотровой площадки, 1-3. Рассмотрение геологической деятельности рек. Определение подмываемого и намываемого берегов. Знакомство с особенностями поймы и надпойменных террас, их характеристика в геоморфологическом и инженерно-геологическом отношении. Детальное ознакомление с понятием плоскостного смыва. Наглядная демонстрация методов защиты от него: геосетки, растительность, система желобов для водоотведения. Наглядное ознакомление с оползневым склоном. Обсуждение факторов оползнеобразования.

Передвижение к берегу, 1-3 точки в области берега. Детальное рассмотрение речной эрозии, и знакомство с методом защиты от нее. Представление о речной эрозии как преобладающем факторе оползнеобразования по берегам реки Москвы. Наблюдение за малыми оврагами и системой водосбора и водоотведения.

Передвижение в Голосов овраг. 2-4 точки в овраге. Знакомство с представлением о формах овражной эрозии, и овражных отложениях. Увязка формы оврага и его возраста по ходу движения от устья. Отбор проб со дна ручья (2-4 пробы). Выдача задания на описание проб, и анализ причин различий в них. Демонстрация аналогичности некоторых процессов речной эрозии, и эрозии берегов ручья, наблюдение микрооползней. Демонстрация методов защиты от овражной эрозии, а также методов защиты от оползней на примере бортов оврага (террасирование, подпорные стенки). Лекция по гидрогеологии. Объяснение связи подземных и поверхностных вод на примере ручья. Представление о режиме и балансе подземных вод. Гидрогеологически обусловленные неблагоприятные процессы. Загрязнение подземных вод. Напорные и безнапорные воды Москвы. Нерациональное использование подземных вод.

Движение к надоползневому уступу, 1–2 точки. Представление об оползнях выдавливания. Демонстрация схемы. Сведения о

		дополнительных возможных методах противодействия оползневым процессам, и специфике ведения строительной деятельности при наличии оползневой опасности. Движение к Дьяковскому оврагу, 1–2 точки. Демонстрация некоторых методов противодействия оврагообразованию, демонстрация молодой части оврагов. Разбор ошибок при проектировании местной системы водоотведения. Анализ инженерно-геологических условий района строительства и прогноз опасных геологических процессов. Сбор образцов горных пород. Подготовка графических материалов. Составление коллекции горных пород, собранной в процессе прохождения рекогносцировочного маршрута. Выполнение индивидуального задания.
	2	Подготовка и предоставление отчета по практике.
3	Заключительный	Текущий контроль отчётности по практике.
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

	i i i					
Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося					
Л	Лекции					
П3	Практические занятия					
КоП	Компьютерный практикум					
ИФР	Иные формы работы обучающегося					

Форма обучения – очная

	oma ooy iciinii o iiian	1					1
№	Этапы практики	Семестр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной аттестации и
		Cen	Л	П3	КоП	ИФР	текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	2				144	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	2					
3	Заключительный	2					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	2					
	Итого за 2 семестр					144	Зачет
	Итого	2				144	

Форма обучения – очно-заочная

No	Этапы практики	еместр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной аттестации и
		Cel	Л	ПЗ	КоП	ИФР	текущего контроля успеваемости

					Контроль
1	Подготовительный	2			прохождения
1	Подготовительный				подготовительного
				144	этапа
2	Основной	2			
3	Заключительный	2			Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	2			
	Итого за 2 семестр			144	Зачет
	Итого	2		144	

Форма обучения – заочная

№	Этапы практики	Семестр	Часы по видам учественный и работ обучающегося		гы	Формы промежуточной аттестации и	
	•	Cej	Л	П3	КоП	ИФР	текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	2				144	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	2					
3	Заключительный	2					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	2					
	Итого за 2 семестр					144	Зачет
	Итого	2				144	

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - групповую работу обучающихся во взаимодействии друг с другом.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационно-коммуникационные технологии;

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

Шифр	Наименование практики
Б2.О.01(У)	Учебная изыскательская практика

Код направления подготовки /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	Стронтельство
Наименование ОПОП	Промышленное и гражданское строительство
(направленность/профиль)	промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает профессиональную терминологию в области инженерных изысканий	1,2	Зачет
Знает механизм образования инженерно-геологических процессов	1,2	Зачет
Имеет навыки (начального уровня) описания процессов и явлений посредством использования профессиональной терминологии, относящейся к инженерным изысканиям, работе с профессиональными изыскательскими приборами и оборудованием	1,2	Зачет
Знает методы и методики проведения инженерногеологических изысканий	1,2	Зачет
Знает методику оценки категории сложности	2	Зачет

U		
инженерно- геологических условий в зависимости		
от уровня ответственности зданий и сооружений		
Имеет навыки (начального уровня) выбора		
методики проведения инженерно-геологических		_
изысканий в зависимости от уровня	2	Зачет
ответственности зданий и сооружений и сложности		
инженерно-геологических условий		
Знает требования к составу инженерных изысканий	1,2	Зачет
согласно актуальной нормативной документации	1,2	34401
Имеет навыки (начального уровня) определения		
состава и объема инженерных изысканий под	1,2	Зачет
конкретный проектируемый объект		
Знает методы, методики и средства, применяемые		
при выполнении инженерных изысканий в	1,2	Зачет
строительстве		
Имеет навыки (начального уровня) выбора		
методов, методик и средств выполнения	1,2,3	Зачет
инженерных изысканий в строительстве.	1,2,5	38 131
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		
базовых измерений: углов с помощью теодолитов,		
расстояний с помощью рулеток или нивелира с	2,3	Зачет
рейками, превышений с помощью нивелира или	2,3	3u 101
теодолита.		
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		
полевых и лабораторных инженерно-геологических		
работ, применяемых при изысканиях для		
строительства и реконструкции объектов	1,2,3	Зачет
строительства и жилищно-коммунального		
хозяйства		
Знает правила составления и оформления	1.2	2
документов при проведении инженерных	1,2	Зачет
изысканий		
Имеет навыки (начального уровня)	1.2	
документирования результатов инженерных	1,2	Зачет
изысканий		
Знает способы обработки результатов инженерных	1,2,3	Зачет
изысканий (в том числе картирование)	-,-,-	
Имеет навыки (начального уровня) обработки		_
результатов инженерных изысканий: полевого и	1,2,3	Зачет
камерального контроля результатов измерений.		
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		
расчетов для обработки результатов инженерных	1,2,3	Зачет
изысканий.		
Знает способы обработки результатов инженерно-		
геологических изысканий (в том числе	1,3	Зачет
картирование)		
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		
требований охраны труда при выполнении	1	Зачет
инженерных изысканий		
	İ	

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются знания, навыки начального уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания

показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания					
	Знание терминов и определений, понятий					
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов					
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)					
Унания	Полнота ответов на проверочные вопросы					
	Правильность ответов на вопросы					
	Чёткость изложения и интерпретации знаний					
Навыки	Навыки выбора методик выполнения заданий					
	Навыки выполнения заданий различной сложности					
начального	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач					
уровня	Навыки представления результатов решения задач					

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Инженерно-геодезический блок.

Пробные измерения.

Каждый член бригады измеряет горизонтальный и вертикальный углы, а также определяет превышение по программе технического нивелирования. Результаты индивидуальных измерений оформляются в таблицах 1, 2, 3.

	Пробные измерения	<u>я.</u>	Таблица 1.
Бригада № Сту	дент		
· ·	(факультет, курс, группа)	(Ф. И. О)	
	Журнал измерения горизонтал	пьного угла.	
Теодолит Ј	№Дата		
(тип)			

(1)	411)			
Точка	Наблюдаемые	Отсчеты по	Измеренные	Среднее
стояния	точки	горизонтальному	углы в	значение угла
		кругу	полуприемах	
Образец				
2	1	кл		
		12°35'	<u>53°07'</u>	
	3	65°42'		
				53°07',5
	1	кп		
		192°36'	<u>53°08'</u>	
	3	245°44'		

Таблица 2

					таолица 2
	Жуј	онал измерени	ія углов наклон	<u>a.</u>	
<u>Теодолит</u>	№	Дата			
(гип)				
Наименова	ание точек	Отс	четы	Место нуля	Угол наклона
Стояния	визирования	КЛ	КΠ		

Образец					
2	1	3°34'	-3°35'	-0°00',5	3°34',5

Таблица 3.

Журнал технического нивелирования.

Нивелир_____ № _____ Дата _____

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Отсчеты по	рейкам	Превышения		Отметки
станций	наблюдаемых	задним	передним	измеренные	средние	точек
	точек					
Образец						
1	1	1673 6374		-0245	0246	18,351
1	2	4701	1918		-0246	
	L		6622 4704	-0248		18,105

Плановое обоснование требуется создать в виде теодолитного хода.

Последовательность выполнения полевых работ:

- рекогносцировка (обследование) участка с закреплением теодолитного хода;
- измерение углов хода теодолитом полным приемом;
- измерение длин сторон хода мерными приборами в прямом и обратном направлениях;
- привязка теодолитного хода к пунктам опорной геодезической сети;
- обработка результатов измерений;

Детальное описание этих работ приведено в "Учебном пособии по геодезической практике" на стр. 50-59.

Результаты измерений углов и сторон хода записывают в "Журнал измерения горизонтальных углов и длин сторон" табл.4.

Таблица 4.

	Журнал измерения	углов и длин сторон.
Наблюдал:	Записывал:	Дата

№ станции	№ наблюд- аемых точек	Отсчёты		Значение угла в полуприёмах		Среднее значение угла		Длины сторон
		0	,	О	,	0	,	

Образец								
	2	143	кл 32	80	12			2-3 63,16
3	4	223	44 кп		12	80	12,5	03,10
	2	323	33	80	13			3-2 63,18
	4	43	46					cp
								63,17

Построение на местности проектных величин.

На учебной изыскательской геодезической практике осуществляют следующие построения:

- проектного угла с технической точностью;
- проектного угла с повышенной точностью;
- проектного отрезка;
- точки с проектной отметкой.

Детальное описание этих работ приведено в "Учебном пособии по геодезической практике" на стр. 122-134. Оформление работ осуществляют на бланках (табл. N 11, 12, 13 и 14).

Инженерно-геологический блок.

- 1. Изучение различных буровых установок, используемых в инженерногеологических изысканиях.
- 2. Графическое задание для расчета модуля деформации грунтов при статических нагрузках на штамп (по 30-ти вариантам).
- 3. Графическое задание для расчета прочностных и деформационных свойств методом динамического зондирования (по 30-ти вариантам).
- 4. Графическое задание для определения коэффициента фильтрации методом налива в шурф (по 30-ти вариантам).
- 5. Графическое задание для определения коэффициента фильтрации методами одиночной и кустовой откачки (по 30-ти вариантам).
 - 6. Оформление полевого дневника.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых примерных вопросов для проведения зачёта во 2 семестре

- 1. Методы горизонтальной съемки
- 2. Определение высоты недоступного объекта
- 3. Полевой контроль при создании планового съемочного обоснования
- 4. Поверки теодолита
- 5. Поверки нивелира
- 6. Допустимые погрешности при линейных и угловых измерениях
- 7. Способы измерения горизонтальных углов
- 8. Систематические погрешности при линейных и угловых измерениях
- 9. Создание высотного съемочного обоснования в виде замкнутого нивелирного хода.
- 10. Боковое нивелирование.
- 11. Способы измерения превышений.
- 12. Влияние среды на точность измерений.
- 13. Построение хода и нанесение ситуации.

- 14. Разбивочные работы.
- 15. Построение горизонтального угла с технической и повышенной точностью.
- 16. Построение горизонталей на плане.
- 17. Нивелирование по квадратам.
- 18. Условные знаки планов масштаба 1:500: деревья, кустарники, дороги, здания и другие объекты.
- 19. Определение расстояния с помощью нитяного дальномера.
- 20. Тригонометрическое нивелирование.
- 21. Что такое «Инженерная геология»?
- 22. Инженерные изыскания в строительстве, их задачи и методы.
- 23. Виды инженерных изысканий.
- 24. Цель инженерно-геологических изысканий.
- 25. Основные принципы инженерно-геологических изысканий.
- 26. Состав работ при инженерно-геологических изысканиях.
- 27. Инженерно-геологический разрез.
- 28. От каких факторов зависит объем инженерно-геологических изысканий?
- 29. Инженерно-геологические изыскания для отдельных зданий.
- 30. Инженерно-геологические изыскания для подземного строительства.
- 31. Инженерно-геологические изыскания для гидротехнического строительства.
- 32. Инженерно-геологические изыскания для энергетического строительства.
- 33. Инженерно-геологические изыскания для строительства автодорог и аэродромов.
- 34. Содержание технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям.
- 35. Основная документация инженерно-геологических изысканий. Содержание технического отчета.
- 36. Инженерно-геологические условия строительства, основные понятия.
- 37. Цели и задачи инженерно-геологического районирования территории, предназначенной для строительства.
- 38. Как называется наука, изучающая рельеф земной поверхности, его происхождение и развитие?
- 39. Что такое рельеф?
- 40. Формы рельефа.
- 41. Типы рельефа.
- 42. Генетическая классификация горных пород.
- 43. Классификация грунтов.
- 44. Состояние грунтов.
- 45. Физические свойства грунтов.
- 46. Деформационные и прочностные свойства грунтов.
- 47. Водно-физические свойства грунтов.
- 48. Свойства скальных грунтов.
- 49. Свойства дисперсных грунтов.
- 50. Свойства связных грунтов.
- 51. Виды воды в грунтах.
- 52. Водные свойства горных пород.
- 53. Классификация подземных вод.
- 54. Закон Дарси.
- 55. Графическое отображение гидрогеологической информации.
- 56. Методы определения коэффициента фильтрации в зоне аэрации.
- 57. Методы определения коэффициента фильтрации водонасыщенных грунтов.
- 58. Методы определения направления движения подземных вод.
- 59. Виды горных выработок.
- 60. Что такое буровая скважина.

- 61. Виды бурения.
- 62. Методы проходки буровых скважин.
- 63. Полевые методы исследования грунтов.
- 64. Лабораторные методы исследования грунтов.
- 65. Полевые методы исследования деформационных свойств грунтов.
- 66. Лабораторные методы исследования деформационных свойств грунтов.
- 67. Полевые методы исследования прочностных свойств грунтов.
- 68. Лабораторные методы исследования прочностных свойств грунтов.
- 69. Состояние скальных грунтов и методы их определения.
- 70. Состояние дисперсных грунтов и методы их определения.
- 71. Состояние связных грунтов и методы их определения.
- 72. Методы определения гранулометрического состава грунтов.
- 73. Геофизические методы изучения грунтов.
- 74. Склоновые процессы.
- 75. Суффозионные и карстовые процессы.
- 76. Объемные деформации в грунтах.
- 77. Плывуны и их виды.
- 78. Процессы, связанные с поверхностными и подземными водами.
- 79. Процессы, связанные с замерзанием и протаиванием грунтов.
- 80. Процессы на подработанных территориях.

Типовые индивидуальные задания на практику во 2 семестре

Тема индивидуального задания:

- 1. Графическое задание для расчета прочностных и деформационных свойств методом динамического зондирования (по 30-ти вариантам).
- 2. Графическое задание для расчета модуля деформации грунтов при статических нагрузках на штамп (по 30-ти вариантам).
- 3. Графическое задание для определения коэффициента фильтрации методом налива в шурф (по 30-ти вариантам).
- 4. Графическое задание для определения коэффициента фильтрации методами одиночной и кустовой откачки (по 30-ти вариантам).
- 5. Графическое задание по оформлению геологических карт коренных и четвертичных отложений района прохождения практики.
- 6. Графическое задание по построению геологического профиля района прохождения практики.

Детальное описание этих работ приведено в пособии: «Методическое пособие по учебной геологической практике».

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта во 2 семестре.

Для оценивания знаний, навыков начального уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

	Уровень осв	воения и оценка
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает материал дисциплины
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт ответы на большинство вопросов
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос
_	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Верно излагает и интерпретирует знания

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

Критерий оценивания	Уровень осв	оения и оценка
критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик выполнения заданий	Не может выбрать методику выполнения заданий	Может выбрать методику выполнения заданий
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выполнении заданий
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
Навыки представления результатов решения задач	Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками	Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.О.01(У)	Учебная практика, изыскательская

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Инженерная геодезия: учебник для студентов вузов, А. Г. Парамонов [и др.]; под ред. А. Г. Парамонова Москва: МАКС Пресс, 2014 367 с.: ил., табл Библиогр.: с. 367 (9 назв.) ISBN 978-5-317-04697-2: 876.62 р.	300
2	сборник задач и упражнений / В. В. Симонян, О. Ф. Кузнецов ; Нац. исслед. Моск. гос. ун-т 5-е изд., исправ Москва : МГСУ, 2018 159 с. : ил., табл (Геодезия) Библиогр.: с. 142 ISBN 978-5-7264-1813-1 : 115.75 р.	10
3	Юлин А. Н. Инженерная геология и геоэкология [Текст]: учебное пособие для вузов / А. Н. Юлин, П. И. Кашперюк, Е. В. Манина; под ред. А. Д. Потапова; Московский государственный строительный университет; [рец.:Н. А. Филькин, А. А. Ермаков] Москва: МГСУ, 2013 115 С.	140
4	Геология [Текст]: учебник для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Н. А. Платов [и др.]. — Москва: АСВ, 2013 270 с.	316
5	Потапов А.Д., Ревелис И.Л., Чернышев С.Н. Инженерно- геологический словарь. М.:ИНФРА-М.,2017335с.	230

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№	Автор, название, место издания, год издания,	Ссылка на учебное издание в ЭБС
п/п	количество страниц	севыка на учесное издание в эвс

1	Калинина М.Н., Рогова Н.С., Радугина Н.Б. Геодезическая практика. Методические указания к проведению учебной геодезической практики для студентов бакалавриата всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. М., 2015, 64 с.	http://www.iprbookshop.ru/57037.html.— ЭБС «IPRbooks»
2	Симонян В. В. Кузнецов, О. Ф.; сборник задач и упражнений / Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 4-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 161 с.) Москва: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017.	http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2019/76.pdf

Шифр	Наименование практики
Б2.О.01(У)	Учебная практика, изыскательская

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	Очная
Год разработки/обновления	2023

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/

Шифр	Наименование практики
Б2.О.01(У)	Учебная практика, изыскательская

Код направления подготовки /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	Строительство
Наименование ОПОП	Промышленное и гражданское строительство
(направленность/профиль)	промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение для	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольнопусковой блок С2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемноконтрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet Р2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Рго 400 М401dn Системный блок / Кгаftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)

Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб- кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))

Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места

Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Орtelec ClearNote Джойстик

Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)
Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
МЅ OfficeStd [2010; 300]
(Договор № 162/10 - АО НИУ от

_	
компьютерный	18.11.2010 (НИУ- 10))
беспроводной	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
Клавиатура Clevy с	предоставляется бесплатно на
большими кнопками и	условиях OpLic (лицензия не
накладкой (беспроводная)	требуется))
Кнопка компьютерная	K-Lite Codec Pack (ПО
выносная малая	предоставляется бесплатно на
Кнопка компьютерная	условиях OpLic (лицензия не
выносная малая (2 шт.)	требуется))
Монитор Acer 17" AL1717	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
(5 шт.) Системный блок	или подписка; OpenLicense)
Kraftway KW17 2010 (5	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор
шт.)	№ 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор
	№ 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010
	(НИУ-10))
	nanoCAD СПДС Конструкции
	(Договор бесплатной передачи /
	партнерство)
	WinPro 7 [ADT] (OpenLicense;
	Подписка Azure Dev Tools; Б\Д;
	Веб-кабинет)
	ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
	предоставляется бесплатно на
	условиях OpLic (лицензия не
	требуется))
	беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(П)	Производственная практика, проектная

Код направления подготовки/ специальности	08.03.01
Направление подготовки/	Строительство
специальность	1
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н.	Ларионова К.О

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «07» июня 2023 г.

1. Цель практики

Целью «Производственная практика, проектная» является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области промышленного и гражданского строительства.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – проектная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-6. Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и	ПК-6.1. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-6.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию,
гражданского назначения	возведению и эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
ПК-7. Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-7.1.Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-8. Способен выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-8.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-8.8. Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ
ПК-9. Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-9.3. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ПК-9.7. Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ
ПК-10. Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-10.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации ПК-10.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-10.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	ПК-10.6 . Составление оперативного плана строительномонтажных работ

	монтажных расот
	T
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-6.1. Выбор исходной	Знает основные особенности проектирования
информации для проектирования	конструктивных элементов объекта промышленного
здания (сооружения)	(гражданского) строительства
промышленного и гражданского	Знает основные особенности технологии возведения
назначения	объекта промышленного (гражданского) строительства
ПК-7.1.Выбор исходной	Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных
информации и нормативно-	данных для проектирования здания (сооружения)
технических документов для	промышленного (гражданского) назначения
выполнения расчётного	Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных
обоснования проектных решений	данных для расчётного обоснования проектных решений
здания (сооружения)	здания (сооружения) промышленного (гражданского)
промышленного и гражданского	назначения
назначения	Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных
ПК-8.1. Выбор исходной	данных для организационно-технологического
информации и нормативно-	проектирования здания (сооружения) промышленного
технических документов для	(гражданского) назначения
организационно-технологического	Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных
проектирования здания	данных для выполнения технико-экономической оценки
(сооружения) промышленного и	здания (сооружения) промышленного (гражданского)
гражданского назначения	назначения
ПК-6.2. Выбор нормативно-	Знает нормативно-технические документы,
технических документов,	устанавливающие требования к проектированию,
устанавливающих требования к	возведению и эксплуатации зданий (сооружений)
проектированию, возведению и	промышленного и гражданского назначения
эксплуатации зданий (сооружений)	Знает нормативно-технические документы,
промышленного и гражданского	устанавливающие требования к расчётному обоснованию
назначения	проектного решения здания (сооружения) промышленного и
	гражданского назначения
ПК-7.2. Выбор нормативно-	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-
технических документов,	технических документов, устанавливающих требования к
устанавливающих требования к	проектированию, возведению и эксплуатации зданий
расчётному обоснованию	(сооружений) промышленного и гражданского назначения
проектного решения здания	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-
(сооружения) промышленного и	технических документов, устанавливающих требования к
гражданского назначения	расчётному обоснованию проектного решения здания
Гражданского назначения	(сооружения) промышленного и гражданского назначения
	Знает состав исходно-разрешительной документации для
	выполнения строительно-монтажных работ
	Знает состав рабочей документации для выполнения
	строительно-монтажных работ
ПК-8.8. Оценка комплектности	
исходно-разрешительной и рабочей	Имеет навыки (начального уровня) оценки
документации для выполнения	комплектности исходно-разрешительной и рабочей
строительно-монтажных работ	документации для выполнения строительно-монтажных
	работ
	Имеет навыки (начального уровня) оценки
	комплектности рабочей документации для выполнения
	строительно-монтажных работ на объекте практики по

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
ПК-9.3. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения
ПК-10.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ПК-9.7. Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Знает последовательность выполнения операционного контроля качества строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ
ПК-10.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Знает проектные задачи, решаемые на базе практики в сфере промышленного и гражданского строительства Знает функциональные обязанности сотрудников организации
ПК-10.3. Выбор метода производства строительномонтажных работ	Знает параметры выбора метода производства строительномонтажных работ Имеет навыки (начального уровня) выбора метода производства строительно-монтажных работ
ПК-10.6 . Составление оперативного плана строительномонтажных работ	Знает состав строительно-монтажных работ для объекта на базе практики Имеет навыки (начального уровня) составления оперативного плана строительно-монтажных работ для объекта на базе практики

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, проектная относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

No	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.
2	Основной	Встреча с руководителем практики от предприятия. Знакомство со сферой деятельности организации (базы практики) Определение обязанностей практиканта. Инструктаж по охране труда и правила противопожарной безопасности. Сбор информации о мероприятиях защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера, реализуемые на базе практики. Изучение правил охраны труда и организации рабочих мест на строительных объектах. Изучение и анализ нормативно-техническую и нормативнометодическую документацию для проектирование (строительство, реконструкцию) промышленного или гражданского здания (сооружения) на базе практики. Изучение исходных данных для проектирования, расчётного обоснования проектных решений и организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения на базе практики. Изучение (определение) потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в соответствии с заданием на базе практики. Изучение (определение) влияния условий строительства на выбор технических (технологических) решений в сфере промышленного и гражданского строительства на базе практики. Анализ (выбор) варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с индивидуальным задания. Оформление документов о прохождении практики.
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

В таблі	В таолице приведены виды учеоных занятии и расоты обучающегося					
Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося					
Л	Лекции					
П3	Практические занятия					
КоП	Компьютерный практикум					
ИФР	Иные формы работы обучающегося					

Форма обучения – очная.

NS		стр	Ча	занятий	дам учеб и работь ощегося		Формы промежуточной
№	Этапы практики	Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный					216	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	4					
3	Заключительный	4					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	4					Зачет
	Итого	4				216	Зачет

Форма обучения –очно-заочная.

No. 2000000000000000000000000000000000000		стр	Ча		дам учеб и работь ощегося		Формы промежуточной
No	Этапы практики	Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный					216	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	6					
3	Заключительный	6					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	6					Зачет
	Итого	6				216	Зачет

Форма обучения –заочная.

		стр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной
No	Этапы практики	Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	6				216	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	6					
3	Заключительный	6					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	6					Зачет
	Итого	6				216	Зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

Учебные занятия аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем не предусмотрены учебным планом.

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационно-коммуникационные технологии;

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(П)	Производственная практика, проектная

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2022
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает основные особенности проектирования конструктивных элементов объекта промышленного (гражданского) строительства	2,3	Зачёт
Знает основные особенности технологии возведения объекта промышленного (гражданского) строительства	2,3	Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для проектирования здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения	2,3	Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения	2,3	Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для организационно-технологического	2,3	Зачёт

проектирования здания (сооружения) промышленного		
(гражданского) назначения Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных		Зачёт
данных для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения	2,3	Заче 1
Знает нормативно-технические документы,		Зачёт
устанавливающие требования к проектированию, возведению и эксплуатации зданий (сооружений)	2,3	Sarci
промышленного и гражданского назначения		
Знает нормативно-технические документы,		Зачёт
устанавливающие требования к расчётному обоснованию		Janei
проектного решения здания (сооружения)	2,3	
промышленного и гражданского назначения		
		Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию, возведению и эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	2,3	Jaget
Имеет навыки (начального уровня) выбора		Зачёт
нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	2,3	
Знает состав исходно-разрешительной документации для		Зачёт
выполнения строительно-монтажных работ	2,3	
Знает состав рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	2,3	Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) оценки		n
Имеет навыки (начального уровня) оценки		Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей	2,3	Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных	2,3	Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	2,3	Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения	2,3	
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по		
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию	2,3	
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности		Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства.	2,3	Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности	2,3	Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на	2,3	Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны	2,3	Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей	2,3	Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения	2,3 1,2,4 1,2,4	Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке,	2,3	Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной	2,3 1,2,4 1,2,4	Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	2,3 1,2,4 1,2,4	Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной	2,3 1,2,4 1,2,4	Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана	2,3 1,2,4 1,2,4	Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на	2,3 1,2,4 1,2,4 2,3	Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны	2,3 1,2,4 1,2,4 2,3	Зачёт Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей средыном профессований охраны обеспечению обеспечению обеспечению обеспечений охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей средыном профессований охраны окружающей охраны ох	2,3 1,2,4 1,2,4 2,3	Зачёт Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Знает последовательность выполнения операционного контроля качества строительно-монтажных работ	2,3 1,2,4 1,2,4 2,3	Зачёт Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Знает последовательность выполнения операционного	2,3 1,2,4 1,2,4 2,3 2,3	Зачёт Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Знает последовательность выполнения операционного контроля качества строительно-монтажных работ	2,3 1,2,4 1,2,4 2,3	Зачёт Зачёт Зачёт Зачёт
комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Знает требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Знает последовательность выполнения операционного контроля качества строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	2,3 1,2,4 1,2,4 2,3 2,3	Зачёт Зачёт Зачёт Зачёт

Знает проектные задачи, решаемые на базе практики в сфере промышленного и гражданского строительства	2,3	Зачёт
Знает функциональные обязанности сотрудников организации	2,3	Зачёт
Знает параметры выбора метода производства строительно-монтажных работ	2,3	Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) выбора метода производства строительно-монтажных работ	2,3	Зачёт
Знает состав строительно-монтажных работ для объекта на базе практики	2,3	Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) составления оперативного плана строительно-монтажных работ для объекта на базе практики	2,3	Зачёт

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются навыки начального уровня и навыки основного уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
Знания	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы
	Правильность ответов на вопросы
	Чёткость изложения и интерпретации знаний
	Навыки выбора методик выполнения заданий
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
	Навыки представления результатов решения задач
	Навыки выбора методик выполнения заданий
	Навыки выполнения заданий различной сложности
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
Навыки	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
основного	Навыки представления результатов решения задач
уровня	Навыки обоснования выполнения заданий
	Быстрота выполнения заданий
	Самостоятельность в выполнении заданий
	Результативность (качество) выполнения заданий

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Примерная тема индивидуального задания:

Проектирование (строительство, реконструкция) многоэтажного жилого здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) административного здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) промышленного здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) спортивно-оздоровительного комплекса;

Проектирование (строительство, реконструкция) торгово-выставочного здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) дошкольного образовательного учреждения;

Проектирование (строительство, реконструкция) общественно-делового центра;

Проектирование (строительство, реконструкция) общеобразовательной школы;

Проектирование (строительство, реконструкция) многофункционального административноофисного комплекса.

В качестве исходных данных по индивидуальному заданию на практику обучающемуся задается объект в сфере проектирования и строительства зданий и сооружений (в зависимости от производственной деятельности предприятия (базы практики)).

При выполнении индивидуального задания обучающийся должен решить следующие задачи:

- 1. Изучить и проанализировать нормативно-техническую и нормативно-методическую документацию для проектирование (строительство, реконструкцию) промышленного или гражданского здания (сооружения).
- 2. Выбрать исходные данных для проектирования, расчётного обоснования проектных решений и организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
- 3. Определить потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в соответствии с заданием.
- 4. Определить влияние условий строительства на выбор технических (технологических) решений в сфере промышленного и гражданского строительства
- 5. Выбрать вариант конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых вопросов к зачету (4 семестр (очная форма обучения) и 6 семестр (очно-заочная и заочная формы обучения)):

- 1. Какова сфера деятельности организации, являющейся базой практики?
- 2. Какие задачи в сфере промышленного и гражданского строительства, решаются на базе практики?
- 3. Каков был круг ваших обязанностей как практиканта?
- 4. Принимали ли Вы участие в проведении работ (в зависимости от выбранной формы практики) на объекте практики в составе коллектива (бригады) работников? Какие конкретные задания Вы выполняли?
- 5. В соответствии с какими нормативно-техническими и нормативно-методическими документами проводились работы, в которых Вы приняли участие?
- 6. Какими материально-техническими ресурсами обладает организация, являвшаяся базой практики?
- 7. Какие технические средства требовались для выполнения Вами конкретных заданий на предприятии (базе практики)?
- 8. Как осуществляется контроль за соблюдением требований охраны труда на базе практики? Какая документация ведётся для контроля за соблюдением требований охраны труда на базе практики?

- 9. Каковы правила оказания первой помощи пострадавшему на производстве (базе практики)?
- 10. Какие мероприятия проводятся на базе практики для профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте?
- 11. Какие мероприятия проводятся на базе практики для защиты человека от угроз (опасностей) техногенного характера?
- 12. Какие правила поведения на базе практики при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения Вы знаете?
- 13. Ваши действия на производстве (базе практики) в случае возникновения военного конфликта?
- 14. Ваши действия на производстве (базе практики) при объявлении эвакуации?
- 15. Какой объект был задан Вам для выполнения индивидуального задания?
- 16. С какими нормативно-техническими и нормативно-методическими документами Вы ознакомились?
- 17. _____ Какие ресурсы необходимы были для выполнения Вами индивидуального задания?
 - 18. Какая конкретная проектная или организационно-технологическая документация разработана в последнее время принимающей организацией.
 - 19. Виды объектов, построенных принимающей организацией, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 20. Проектные решения, учитывающие региональные условия, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 21. Современные программные комплексы, используемые при расчетах организационнотехнологическом моделировании строительства, расчетные модели, используемые в данных программных комплексах, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 22. Современные программные комплексы, используемые при расчетах несущих конструкций и систем, расчетные модели, используемые в данных программных комплексах, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 23. Порядок составления исходных данных для работы с различными программными комплексами.
- 24. Обработка и анализ результатов расчета.
- 25. Графическое оформление результатов расчета.
- 26. Основные методы проектирования подобных, по теме индивидуального задания, зданий или сооружений, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 27. Нормативно-технические документы, необходимые для проектирования и возведения сооружения, подобного теме индивидуального задания, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 4 семестре (очная форма обучения), в 6 семестре (очно-заочная и заочная формы обучения).

Для оценивания знаний, навыков начального уровня и навыков основного уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения	
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает материал дисциплины	
Полнота ответов на	Не даёт ответы на большинство	Даёт ответы на большинство	
проверочные вопросы	вопросов	вопросов	
Правильность ответов	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при	
на вопросы	изложении ответа на вопрос	изложении ответа на вопрос	
	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности	
II.	Не иллюстрирует изложение	Иллюстрирует изложение	
Чёткость изложения и	поясняющими схемами,	поясняющими схемами,	
интерпретации знаний	рисунками и примерами	рисунками и примерами	
	Неверно излагает и	Верно излагает и интерпретирует	
	интерпретирует знания	знания	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка	
Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик	к Не может выбрать методику Может выбрать методику	
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выполнении заданий
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы

Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами,
задач	схемами, рисунками	рисунками

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

imbalina wrabbika ochobiloro ypoblia			
V ритарий онацирация	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику	
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий	
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий	
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выполнении заданий	
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы	
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи	
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами,	
задач	схемами, рисунками	рисунками	
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм	
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий	
Быстрота выполнения заданий	Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет задания в поставленные сроки	
Самостоятельность в выполнении заданий	Не может самостоятельно планировать и выполнять задания	Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно	
Результативность (качество) выполнения заданий	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества	

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(П)	Производственная практика, проектная

Код направления подготовки / специальности	08.03.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная	
Год разработки/обновления	2023	

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений обучающихся по направлению "Строительство" / А. А. Гончаров Москва : Академия, 2014 263 с ISBN 978-5-4468-0765-9	50
2	Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / А. Н. Малахова, М. А. Мухин; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2015 119 с ISBN 978-5-7264-1059-3	40
3	Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве [Текст] : учебник / М. Н. Ершов, А. А. Лапидус, В. И. Теличенко Москва : АСВ, 2016. Кн.1 : Основы технологического проектирования 2016 43 с ISBN 978-5-4323-0129-1	202
4	Малахова, А. Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 - "Строительство" профиль "Промышленное и гражданское строительство" / А. Н. Малахова; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2014 114 с ISBN 978-5-7264-0808-8	44
5	Бедов А.И., Знаменский В.В., Габитов А.И. Оценка технического состояния, восстановление и усиления оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. Часть І. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений М., АСВ, 2014, 700 с ISBN 978-5-4323-0024-9	50
6	Бойтемиров, Ф. А. Конструкции из дерева и пластмасс: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования по направлению "Строительство" / Ф. А. Бойтемиров Москва: Академия, 2013 282 с.: ил., табл (Высшее образование - Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-9536-3	100
7	Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов / О. Г. Кумпяк [и др.]; под ред. О. Г. Кумпяка; [рец. Н. Г. Головин [и др.] М.: Изд-во АСВ, 2011 672 с.: ил., табл Библиогр.: с. 664-665 ISBN 978-5-93093-822-7	207
8	АutoCAD 2010 : учебное пособие для студентов дневного, вечернего и заочного отделений / В. В. Глотова [и др.] ; Московский государственный строительный университет ; [рец.: Е. В. Георгиевская, Е. П. Касаткина, А. С. Подгорный] Москва : МГСУ, 2012 136 с.	25

9	Олейник, П. П. Организация, планирование и управление в строительстве: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 - "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство) / П. П. Олейник Москва: ACB, 2014 160 с ISBN 978-5-4323-0009	300
10	Соловьев, А. К. Архитектура зданий: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" (профиль "Промышленное и городское строительство) / А. К. Соловьев, В. М. Туснина Москва: Академия, 2014 332 с ISBN 978-5-4468-0571-6	50
11	Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 - "Строительство" / Б. Ф. Ширшиков Москва : Изд-во АСВ, 2012 528 с ISBN 978-5-93093-874-6	132
12	Ибрагимов, А. М. Сварка строительных металлических конструкций: учебное пособие для студентов ВПО (уровень подготовки бакалавр), обучающихся по направлению "Промышленное и гражданское строительство" / А. М. Ибрагимов, В. С. Парлашкевич Москва: ACB, 2015 170 с ISBN 978-5-93093-891-3	100
13	Металлические конструкции, включая сварку: учебник для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Н. С. Москалев и [др]; под ред.: В. С. Парлашкевича Москва: АСВ, 2014 343 с ISBN 978-5-4323-0031-7	133
14	Туснина, В. М. Курс лекций по архитектуре гражданских и промышленных зданий: учебное пособие для вузов / В. М. Туснина; [рец.: Е. С. Баженова, Л. А. Солодилова, Н. Н. Трекин] М.: Изд-во ACB, 2011 310 с ISBN 978-5-93093-828-9	206

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Дьячкова, О. Н. Технология строительного производства : учебное	Режим доступа:
	пособие / О. Н. Дьячкова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский	http://www.iprbookshop.ru/30015
	государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	
	2014. — 117 c. — ISBN 978-5-9227-0508-0.	
2	Олейник, П. П. Организация строительной площадки : учебное пособие	https://www.iprbookshop.ru/101779
	/ П. П. Олейник, В. И. Бродский. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ,	
	ЭБС АСВ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-7264-2121-6.	
3	Волков, А. А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации	http://www.iprbookshop.ru/30437.
	зданий и сооружений : учебное пособие / А. А. Волков, В. И. Теличенко,	
	М. Е. Лейбман ; под редакцией С. Б. Сборщиков. — Москва :	
	Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,	
	2015. — 492 c. — ISBN 978-5-7264-0995-5	

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(П)	Производственная практика, проектная

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/

Шифр	Наименование практики
Б2.В.01(П)	Производственная практика, проектная

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.)	Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic)
Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер / Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)

	I I	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense;
		Visual Studio Ent [2013, mix] (OpenElectise, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Компас-3D V14 AEC (Договор № 100/0 13 AO HMV от 00 13 13 (НИV 13))
		109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор
		№ 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для самостоятельной Ком	мпьютер / ТИП №5 (4 шт.)	Google Chrome (ПО предоставляется
	онитор Acer 17" AL1717 (4 шт.)	бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
Mo	онитор Samsung 24" S24C450B	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
• • •	стемный блок Kraftway Credo	предоставляется бесплатно на условиях
	СЗ6 2007 (4 шт.)	OpLic (не требуется))
	стемный блок Kraftway Credo	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-
1 ,	C43 с KSS тип3 интер/HP LaserJet P2015 DN	846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется
	диторный стол для инвалидов-	бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не
-	пясочников	требуется))
1 *	деоувеличитель /Optelec	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10
Читальный зал на 52 посадочных Сle	earNote	- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
	койстик компьютерный	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
	спроводной	предоставляется бесплатно на условиях
	авиатура Clevy с большими	OpLic (лицензия не требуется))
	опками и накладкой еспроводная)	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
· ·	опка компьютерная выносная	требуется))
Maj	_	1,200 Jolon,)
	опка компьютерная выносная	
	лая (2 шт.)	
Помещение для самостоятельной Мо	онитор Acer 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	стемный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
	10 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
Ауд. 84 НТБ		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
(рабочее место библиотекаря,		- AO низ от 18.11.2010 (низ-10)) nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52 посадочных		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
места		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
· ·		предоставляется бесплатно на условиях

	OpLic (лицензия не требуется))

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(П)	Производственная практика, технологическая

Код направления подготовки/ специальности	08.03.01	
Направление подготовки/	Строительство	
специальность		
Наименование ОПОП	Променицион и гражданское строители стро	
(направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная	
Год разработки/обновления	2023	

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н.	Ларионова К.О

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «07» июня 2023 г.

1. Цель практики

Целью «Производственная практика, технологическая» является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области промышленного и гражданского строительства.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-8. Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-8.8. Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ
ПК-9. Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-9.3. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ПК-9.7. Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ
ПК-10. Способен организовывать производство строительно-	ПК-10.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации ПК-10.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ
монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-10.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК-10.6. Составление оперативного плана строительномонтажных работ

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-8.8. Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Знает состав исходно-разрешительной документации для выполнения строительно-монтажных работ Знает состав рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности исходно-разрешительной документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию Имеет навыки (начального уровня) оценки

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
	комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию
ПК-9.3. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства ПК-10.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Знает требования охраны труда при проведении технологической или иной работы (в зависимости от выбранной формы практики) на объекте практики в составе коллектива (бригады) работников по индивидуальному заданию Знает правила оказания первой помощи пострадавшему при проведении технологической (в зависимости от выбранной формы практики) на объекте практики Знает мероприятия по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Имеет навыки (начального уровня) выполнения требований охраны труда при проведении технологической или иной работы (в зависимости от выбранной формы
	практики) на объекте практики в составе коллектива (бригады) работников по индивидуальному заданию Имеет навыки (начального уровня) составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
ПК-9.7. Составление схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ	Знает последовательность выполнения операционного контроля качества строительно-монтажных работ Имеет навыки (основного уровня) составления схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ
ПК-10.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации	Знает технологические задачи, решаемые на базе практики в сфере промышленного и гражданского строительства Знает функциональные обязанности сотрудников организации
ПК-10.3. Выбор метода производства строительномонтажных работ	Знает параметры выбора метода производства строительномонтажных работ Имеет навыки (начального уровня) выбора метода производства строительно-монтажных работ
ПК-10.6. Составление оперативного плана строительномонтажных работ	Знает состав строительно-монтажных работ для объекта в организации (базе практики) Имеет навыки (начального уровня) составления оперативного плана строительно-монтажных работ для объекта в организации (базе практики)

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, технологическая относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

	содержине приктики по этиним приведено в тислице		
№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики	
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.	
2	Основной	Встреча с руководителем практики от предприятия. Знакомство со сферой деятельности организации (базы практики) Определение обязанностей практиканта. Знакомство с материально-техническим обеспечением базы практики. Инструктаж по охране труда и правила противопожарной безопасности. Сбор информации о мероприятиях по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Выполнение индивидуального задания. Изучение исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ в организации. Участие в проведении технологической или иной работы (в зависимости от выбранной формы практики) на объекте практики в составе коллектива (бригады) работников по индивидуальному заданию. Оформление документов о прохождении практики.	
3	Заключительный	Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике.	
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.	

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице привелены вилы учебных занятий и работы обучающегося

D Iuoni	нце приведены виды у теоных запитии и расоты обу наощегося
Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Л	Лекции
П3	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
ИФР	Иные формы работы обучающегося

Форма обучения –очная.

			Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной
№	Этапы практики	Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный					216	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	6					
3	Заключительный						Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	6					Зачет
	Итого	6				216	Зачет

Форма обучения –очно-заочная.

			Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной
№	Этапы практики	Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный					216	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной						
3	Заключительный						Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	8					Зачет
	Итого	8					Зачет

Форма обучения – заочная.

			Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы промежуточной
№	Этапы практики	Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	8				216	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	8					
3	Заключительный						Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	8					Зачет
	Итого	8					Зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

Учебные занятия аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем не предусмотрены учебным планом.

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационно-коммуникационные технологии;

Перечень информационных справочных систем (включая информационнобиблиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

Приложение 1 к программе

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(П)	Производственная практика, технологическая

Код направления подготовки /	08.03.01		
специальности			
Направление подготовки /	Строительство		
специальность	Строительство		
Наименование ОПОП	Променяцион и громпонское отронталь отро		
(направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство		
Год начала реализации ОПОП	2023		
Уровень образования	Бакалавриат		
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная		
Год разработки/обновления	2023		

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает состав исходно-разрешительной документации для выполнения строительномонтажных работ	2,3	Зачёт
Знает состав рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	2,3	Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности исходно-разрешительной документации для выполнения строительномонтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию	2,3	Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) оценки комплектности рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ на объекте практики по индивидуальному заданию	2,3	Зачёт
Знает требования охраны труда при проведении технологической или иной работы (в зависимости от выбранной формы практики) на объекте практики в составе коллектива (бригады) работников по	1,2,4	Зачёт

индивидуальному заданию		
Знает правила оказания первой помощи		Зачёт
пострадавшему при проведении технологической (в	1,2	
зависимости от выбранной формы практики) на	1,2	
объекте практики		
Знает мероприятия по обеспечению безопасности		Зачёт
на строительной площадке, соблюдению требований	1,2	
охраны труда, пожарной безопасности и охраны	1,2	
окружающей среды		
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		Зачёт
требований охраны труда при проведении		
технологической или иной работы (в зависимости от	2,3	
выбранной формы практики) на объекте практики в	,	
составе коллектива (бригады) работников по		
индивидуальному заданию		7"-
Имеет навыки (начального уровня) составления		Зачёт
плана мероприятий по обеспечению безопасности	2.2	
на строительной площадке, соблюдению требований	2,3	
охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды		
1		Зачёт
	2,3	Зачет
операционного контроля качества строительномонтажных работ	2,3	
Имеет навыки (основного уровня) составления		Зачёт
схемы операционного контроля качества	2,3	Jager
строительно-монтажных работ	2,3	
Знает технологические задачи, решаемые на базе		Зачёт
практики в сфере промышленного и гражданского	2,3	34.61
строительства	2,5	
Знает функциональные обязанности сотрудников		Зачёт
организации	2,3	30.101
Знает параметры выбора метода производства	2.2	Зачёт
строительно-монтажных работ	2,3	
Имеет навыки (начального уровня) выбора	2.2	Зачёт
метода производства строительно-монтажных работ	2,3	
Знает состав строительно-монтажных работ для	2.2	Зачёт
объекта в организации (базе практики)	2,3	
Имеет навыки (начального уровня) составления		Зачёт
оперативного плана строительно-монтажных работ	2,3	
для объекта в организации (базе практики)		

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются навыки начального уровня и навыки основного уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов и определений, понятий
Знания	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)

	Полнота ответов на проверочные вопросы
	Правильность ответов на вопросы
	Чёткость изложения и интерпретации знаний
	Навыки выбора методик выполнения заданий
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
	Навыки представления результатов решения задач
	Навыки выбора методик выполнения заданий
	Навыки выполнения заданий различной сложности
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
Навыки	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
основного	Навыки представления результатов решения задач
уровня	Навыки обоснования выполнения заданий
	Быстрота выполнения заданий
	Самостоятельность в выполнении заданий
	Результативность (качество) выполнения заданий

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Примерная тема индивидуального задания:

«Анализ организационно-технологических решений при возведении объекта».

В качестве исходных данных по индивидуальному заданию на практику обучающемуся задается объем работ, технология производства в зависимости от объекта (соответствующие профилю базы практики).

При выполнении индивидуального задания обучающийся должен решить следующие задачи:

- 1. Анализ исходно-разрешительной и рабочей документации.
- 2. Выбор метода и ресурсов, необходимых для производства строительномонтажных работ.
- 3. Описание возводимого, проектируемого или эксплуатируемого объекта с описанием организационных мероприятий, применяемой технологии, оборудования и пр. (в зависимости от базы практики)
- 4. Описание требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых вопросов κ зачету (6 семестр (очная форма обучения) и 8 семестр (очно-заочная и заочная формы обучения)):

- 1. Какова сфера деятельности организации, являющейся базой практики?
- 2. Какие задачи технологического типа, решаются на базе практики?
- 3. Каков был круг ваших обязанностей как практиканта?
- 4. Принимали ли Вы участие в проведении технологической или иной работы (в зависимости от выбранной формы практики) на объекте практики в составе коллектива (бригады) работников? Какие конкретные задания Вы выполняли?

- 5. В соответствии с какими исходно-разрешительной и рабочей документацией проводились работы, в которых Вы приняли участие?
- 6. Какими ресурсами для строительно-монтажных работ обладает организация, являвшаяся базой практики?
- 7. Какие технические средства требовались для выполнения Вами конкретных заданий в организации (базе практики)?
- 8. Как осуществляется контроль за соблюдением требований охраны труда в организации? Какая документация ведётся для контроля за соблюдением требований охраны труда в организации?
- 9. Каковы правила оказания первой помощи пострадавшему в организации (базе практики)?
- 10. Какие мероприятия проводятся в организации (базе практики) для профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте?
- 11. Какие мероприятия проводятся в организации (базе практики) для защиты человека от угроз (опасностей) техногенного характера?
- 12. Какие правила поведения в организации (базе практики) при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения Вы знаете?
- 13. Ваши действия на производстве (базе практики) в случае возникновения военного конфликта?
- 14. Ваши действия на производстве (базе практики) при объявлении эвакуации?
- 15. Какой объект был задан Вам для выполнения индивидуального задания?
- 16. Какие требования по охране труда и противопожарной безопасности необходимо соблюдать при производстве строительно-монтажных работ?
- 17. Какова последовательность производства строительно-монтажных работ на Вашем объекте?

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 6 семестре (очная форма обучения), в 8 семестре (очно-заочная и заочная формы обучения).

Для оценивания знаний, навыков начального уровня и навыков основного уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

Критерии оценивания Уровень освоения и оценка

	Не зачтено	Зачтено
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает материал дисциплины
Полнота ответов на	Не даёт ответы на большинство	Даёт ответы на большинство
проверочные вопросы	вопросов	вопросов
Правильность ответов	Допускает грубые ошибки при	Не допускает ошибок при
на вопросы	изложении ответа на вопрос	изложении ответа на вопрос
	Излагает знания без логической	Излагает знания в логической
	последовательности	последовательности
Чёткость изложения и	Не иллюстрирует изложение	Иллюстрирует изложение
интерпретации знаний	поясняющими схемами,	поясняющими схемами,
иптерпретации знании	рисунками и примерами	рисунками и примерами
	Неверно излагает и	Верно излагает и интерпретирует
	интерпретирует знания	знания

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

V питорий ономиромия	Уровень освоения и оценка		
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено	
Навыки выбора методик выполнения заданий	Не может выбрать методику выполнения заданий	Может выбрать методику выполнения заданий	
Навыки выполнения заданий навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий	
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выполнении заданий	
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы	
Навыки представления результатов решения задач	Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками	Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками	

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка	
Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий
Навыки самопроверки. Качество	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий,	Не допускает ошибки при выполнении заданий

сформированных навыков	нарушающие логику решения задач	
Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
Навыки представления результатов решения задач	Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками	Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками
Навыки обоснования выполнения заданий	Не может обосновать алгоритм выполнения заданий	Обосновывает алгоритм выполнения заданий
Быстрота выполнения заданий	Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет задания в поставленные сроки
Самостоятельность в выполнении заданий	Не может самостоятельно планировать и выполнять задания	Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно
Результативность (качество) выполнения заданий	Выполняет задания некачественно	Выполняет задания с достаточным уровнем качества

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(П)	Производственная практика, технологическая

Код направления подготовки /	08.03.01	
специальности		
Направление подготовки /	Строительство	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Промышленное и гражданское строительство	
(направленность/профиль)	промышленное и гражданское строительство	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная	
Год разработки/обновления	2023	

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

<u>№</u> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений обучающихся по	50
	направлению "Строительство" / А. А. Гончаров Москва : Академия, 2014 263 с ISBN 978-5-4468-0765-9	
2	Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / А. Н. Малахова, М. А. Мухин; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2015 119 с ISBN 978-5-7264-1059-3	40
3	Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве [Текст] : учебник / М. Н. Ершов, А. А. Лапидус, В. И. Теличенко Москва : ACB, 2016. Кн.1 : Основы технологического проектирования 2016 43 с ISBN 978-5-4323-0129-1	202
4	Малахова, А. Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 - "Строительство" профиль "Промышленное и гражданское строительство" / А. Н. Малахова; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2014 114 сISBN 978-5-7264-0808-8	44
5	Бедов А.И., Знаменский В.В., Габитов А.И. Оценка технического состояния, восстановление и усиления оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. Часть І. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений М., АСВ, 2014, 700 с ISBN 978-5-4323-0024-9	50

	6	Бойтемиров, Ф. А. Конструкции из дерева и пластмасс: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования по направлению "Строительство" / Ф. А. Бойтемиров Москва: Академия, 2013 282 с.: ил., табл (Высшее образование - Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-9536-3	100
	7	Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов / О. Г. Кумпяк [и др.]; под ред. О. Г. Кумпяка; [рец. Н. Г. Головин [и др.] М.: Изд-во АСВ, 2011 672 с.: ил., табл Библиогр.: с. 664-665 ISBN 978-5-93093-822-7	207
•	8	АutoCAD 2010: учебное пособие для студентов дневного, вечернего и заочного отделений / В. В. Глотова [и др.]; Московский государственный строительный университет; [рец.: Е. В. Георгиевская, Е. П. Касаткина, А. С. Подгорный] Москва: МГСУ, 2012 136 с.	25

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Дьячкова О.Н. Технология строительного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дьячкова О.Н.— Электрон. Текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 117 с. — ISBN 978-5-9227-0508-0	http://www.iprbookshop.ru/30015.— ЭБС «IPRbooks»

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(П)	Производственная практика, технологическая

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/

Шифр	Наименование практики
Б2.В.02(П)	Производственная практика, технологическая

Код направления подготовки /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Промышленное и гражданское строительство
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.
и помещений для	помещений для	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место преподавателя,	Acid Maria
проведения учебных занятий,	рабочие места обучающихся	
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ
самостоятельной работы	Источник бесперебойного	предоставляется бесплатно на условиях
обучающихся	питания РИП-12 (2 шт.)	OpLic)
	Компьютер/ТИП №5 (2 шт.)	Adobe Flash Player (ПО предоставляется
Ауд. 41 НТБ	Компьютер Тип № 1 (6 шт.)	бесплатно на условиях OpLic)
на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря,	Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.)	APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
рабочие места обучающихся)	Монитор / Samsung 21,5"	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
page me meeta ooy lalomaxex)	S22C200B (80 mt.)	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
	Плоттер / HP DJ T770	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Прибор приемно-контрольный	подписка; OpenLicense)
	С2000-АСПТ (2 шт.)	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер / HP LaserJet P2015 DN	подписка; OpenLicense)
	Принтер /Тип № 4 н/т	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер HP LJ Pro 400 M401dn	подписка; OpenLicense)
	Системный блок / Kraftway	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	Стедо тип 4 (79 шт.)	или подписка; OpenLicense)
	Электронное табло 2000*950	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)
		СorelDRAW [GSX5;55] (Договор №
		292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-
		11))
		eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-
		16/03-846 от 30.03.2016)
		Google Chrome (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		Lazarus (ПО предоставляется бесплатно
		на условиях ОрLic)
		Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-
		№109/9.13_AO НИУ 0Т 09.12.13 (НИУ- 13))
		[13]]

		T
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной	Матhworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеѕѕ [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Аzure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) РассаlABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется))
Читальный зал на 52	Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный	10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
Помещение для самостоятельной работы	малая (2 шт.) Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)
обучающихся	Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)

Ауд. 84 НТБ	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных мест,	162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-
оборудованных	10))
компьютерами (рабочее место	папоСАО СПДС Конструкции (Договор
библиотекаря, рабочие места	бесплатной передачи / партнерство)
обучающихся)	WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
Читальный зал на 52	Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
посадочных места	ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
	предоставляется бесплатно на условиях
	OpLic (лицензия не требуется))

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная

Код направления подготовки/ специальности	08.03.01
Направление подготовки/ специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
доцент	к.т.н.	Ларионова К.О

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от «07» июня 2023 г.

1. Цель практики

Целью «Производственная практика, преддипломная» является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области проектирования зданий (сооружений) промышленного (гражданского) назначение, выполнение обучающимся выпускной квалификационной работы в области промышленного и гражданского строительства.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень образования – бакалавриат).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4. Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-4.1. Выбор и систематизация информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства ПК-4.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения ПК-4.3. Оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам
ПК-6. Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-6.1. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-6.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию, возведению и эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения ПК-6.3. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-6.4. Определение основных параметров объемнопланировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, санитарногигиеническими требованиями, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения ПК-6.5. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами и техническим заданием ПК-6.6. Назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-7. Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-6.7. Корректировка основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-6.8. Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-6.9. Представление и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.3. Сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения ПК-7.4. Выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.5. Выбор параметров расчетной схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.6. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний ПК-7.7. Конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию ПК-7.8. Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения прасчетному обоснованию и конструированию строительной конструкцию прасчетному обоснованию и конструированию строительной конструкцию гроительной конструкции здания (сооружения) промышленного и графическое оформление прасчетному обоснованию и конструированию строительной конструкцию гроительной конструкцию гроительной конструкцию графическое оформление прасчетному обоснованию и конструпрованию строительной конструкцию гроительной конструкцию графи
ПК-8. Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-8.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-8.2. Выбор организационно-технологической схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства ПК-8.3. Разработка календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства ПК-8.4. Определение потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства ПК-8.5. Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ПК-8.6. Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-9. Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-11 Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	ПК-11.1 Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.4 Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.5 Выбор мер по борьбе с коррупцией при проведении технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
	Знает основные информационные ресурсы,
ПК-4.1. Выбор и систематизация	содержащие сведения о технических решениях в сфере
информации об основных параметрах	промышленного и гражданского строительства
технических и технологических	Имеет навыки (начального уровня) поиска и выбора
решений в сфере промышленного и	информационных ресурсов, содержащих сведения о
гражданского строительства	технических решениях в сфере промышленного и
	гражданского строительства
ПК-4.2. Выбор нормативно-	Знает нормативно-технические документы,
технических документов,	устанавливающие требования к зданиям (сооружениям)
устанавливающих требования к	промышленного и гражданского назначения
зданиям (сооружениям)	Имеет навыки (основного уровня) выбора
промышленного и гражданского	нормативно-технических документов для решения задач
назначения	выпускной квалификационной работы
ПК-7.2. Выбор нормативно-	
технических документов,	
устанавливающих требования к	
расчётному обоснованию проектного	
решения здания (сооружения)	
промышленного и гражданского	
назначения	
ПК-4.3. Оценка технических и	Имеет навыки (основного уровня) оценки
технологических решений в сфере	Имеет навыки (основного уровня) оценки соответствия нормативно-техническим документам
промышленного и гражданского	технических и технологических решений в сфере
строительства на соответствие	промышленного и гражданского строительства
нормативно-техническим документам	промышленного и гражданского строительства

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-6.1. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.1. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-8.1. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и	Знает основные особенности проектирования конструктивных элементов объекта промышленного (гражданского) строительства Знает основные особенности технологии возведения объекта промышленного (гражданского) строительства Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных данных для проектирования и расчетного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) работы с документатором для создания, хранения и оформления исходных данных по объекту промышленного (гражданского) строительства и результатов практики
гражданского назначения	
ПК-6.2. Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к проектированию, возведению и эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	Знает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к проектированию, возведению и эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию, возведению и эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения
ПК-6.3. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает требования к техническому заданию на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Знает требования задания на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-6.4. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими документами, санитарно-гигиеническими требованиями, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	Знает нормативные документы, определяющие основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения, в которых учитываются требования для маломобильных групп населения Имеет навыки (основного уровня) обоснования выбора параметров объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
ПК-6.5. Выбор варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами и техническим заданием	Знает конструктивные схемы и конструктивные системы здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Имеет навыки (основного уровня) выбора варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с заданием на выполнение выпускной

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания					
достижения компетенции	(результата обучения по практике)					
	квалификационной работы документами и техническим					
	заданием					
ПК-6.6. Назначение основных	Знает основные геометрические параметры несущих и ограждающих строительных конструкций здания (сооружения), используемых в выпускной квалификационной работе					
параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного	Имеет навыки (начального уровня) назначения					
и гражданского назначения	основных геометрических параметров строительных конструкций в соответствии с объемно-					
	планировочными параметрами здания, с нормами,					
	определяющими нагрузки и воздействия на					
	строительные конструкции здания (сооружения)					
	Знает методику физико-технических расчетов					
ПК-6.7. Корректировка основных	наружных и внутренних ограждающих конструкций					
параметров по результатам расчетного	здания (сооружения) промышленного и гражданского					
обоснования строительной	назначения в соответствии.					
конструкции здания (сооружения)	Имеет навыки (начального уровня) корректировки					
промышленного и гражданского	геометрических параметров наружных и внутренних					
назначения	ограждающих конструкций здания (сооружения) на					
	основе физико-технических расчетов.					
	Знает требования к содержанию текстовой и					
ПК-6.8. Оформление текстовой и	графической части проекта здания (сооружения)					
графической части проекта здания	промышленного (гражданского) назначения Имеет навыки (начального уровня) оформления					
(сооружения) промышленного и гражданского назначения	текстовой и графической части проекта здания					
	(сооружения) промышленного (гражданского)					
	назначения.					
	Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их					
	сочетаний, учитываемых при расчетах зданий					
	(сооружений) по предельным состояниям первой и					
	второй групп в соответствии с заданием на выполнение					
ПК-7.3. Сбор нагрузок и воздействий	выпускной квалификационной работы					
на здание (сооружение)	Знает требования по учету особых нагрузок и					
промышленного и гражданского	воздействий при проектировании зданий (сооружений)					
назначения	по предельным состояниям первой группы в					
	соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы					
	Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок и					
	воздействий на здание (сооружение) в соответствии с					
	заданием на выполнение ВКР					
	Знает методику расчётного обоснования проектного					
ПК-7.4. Выбор методики расчётного	решения для различных вариантов расчетных схем					
обоснования проектного решения	железобетонных конструкций в соответствии с заданием					
конструкции здания (сооружения)	на выполнение выпускной квалификационной работы					
промышленного и гражданского	Имеет навыки (начального уровня) расчётного					
назначения	обоснования проектного решения строительной					
	конструкции здания (сооружения) промышленного (гражданского) назначения					
	Знает параметры расчетной схемы здания					
ПК-7.5. Выбор параметров расчетной	(сооружения), конструкции здания (сооружения)					
схемы здания (сооружения),	промышленного (гражданского) назначения					
строительной конструкции здания	Имеет навыки (основного уровня) анализа					
(сооружения) промышленного и	конструктивного элемента (стержни, пластины), а					
гражданского назначения	также выбора характера закрепления узлов, отпирания					
	и соединения элементов в узлах (жесткое, шарнирное)					

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
	при соответствии расчетной схемы
HIGH C. D.	Знает основные положения расчета строительных
ПК-7.6. Выполнение расчетов	конструкций по предельным состояниям
строительной конструкции, здания	Имеет навыки (основного уровня) выполнение
(сооружения), основания по первой,	расчетов строительной конструкции, здания
второй группам предельных состояний	(сооружения) по первой, второй группам предельных
	состояний по выбранной методике
ПК-7.7. Конструирование и	Имеет навыки (основного уровня) конструирования
графическое оформление проектной	строительных элементов здания (сооружения) и
документации на строительную	графического оформления раздела проектной
конструкцию	документации в соответствии с заданием на
конструкцию	выполнение выпускной квалификационной работы
	Знает состав проекта организации строительства
ПК-8.2. Выбор организационно-	Знает организационно-технологические схемы
технологической схемы возведения	возведения здания (сооружения) промышленного
	(гражданского) назначения
здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе	Имеет навыки (основного уровня) выбора
проекта организации строительства	организационно-технологической схемы возведения
проекта организации строительства	здания (сооружения) в соответствии с заданием на
	выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-8.3. Разработка календарного	Имеет навыки (основного уровня) разработки
плана строительства здания	календарного плана строительства здания (сооружения)
(сооружения) промышленного и	в соответствии с заданием на выполнение выпускной
гражданского назначения в составе	квалификационной работы
проекта организации строительства	
ПК-8.4. Определение потребности	Имеет навыки (основного уровня) определения
строительного производства в	потребности строительного производства в
материально-технических и трудовых	материально-технических и трудовых ресурсах в
ресурсах в составе проекта	соответствии с заданием на выполнение выпускной
организации строительства	квалификационной работы
ПК-8.5. Разработка строительного	Имеет навыки (основного уровня) разработки
генерального плана основного периода	строительного генерального плана основного периода
строительства здания (сооружения)	строительства здания (сооружения) в соответствии с
промышленного и гражданского	заданием на выполнение выпускной квалификационной
назначения в составе проекта	sagamen na bhiromenne bhiryeknon khampinannon
OMPONITION OF THE OWN CONTRACTOR	паботы
организации строительства	работы
организации строительства ПК-9.5. Разработка технологической	Имеет навыки (основного уровня) разработки
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительно-	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительно-
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения)
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения)	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных технико-экономических показателей проектных
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) в соответствии с
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.4 Составление сметной	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) составления
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.4 Составление сметной документации на строительство здания	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) составления сметной документации на строительство здания
ПК-9.5. Разработка технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.2 Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-11.3 Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-11.4 Составление сметной	Имеет навыки (основного уровня) разработки технологической карты на производство строительномонтажных работ при возведении здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) определения стоимости проектируемого здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) оценки основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) в соответствии с заданием на выполнение выпускной квалификационной работы Имеет навыки (основного уровня) составления

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-6.9. Представление и защита результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-7.8. Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК-8.6. Представление и защита результатов по организационнотехнологическому проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает содержание, порядок составления и требования к отчету по практике Имеет навыки (основного уровня) систематизации информации, полученной в рамках прохождения практики Имеет навыки (основного уровня) составления отчета по практике Имеет навыки (основного уровня) защита отчета по преддипломной практике

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственной практики, преддипломная относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа). Продолжительность практики составляет 6 недель.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики по этапам приведено в таблице

№	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики
1	Подготовительный	Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля.
2	Основной	Встреча с руководителем практики от организации. Знакомство со сферой деятельности организации (базы практики) Определение обязанностей практиканта. Знакомство с материально-техническим обеспечением базы практики Сбор и разработка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы. Анализ исходных данных для проектирования. Определение целей и задач выпускной квалификационной работы, составление плана работы. Выполнение расчетов строительной конструкции, здания

		(сооружения), конструирование и графическое оформление.								
		Разработка материалов для раздела по технологии,								
		организации и экономике строительства.								
		Выбор мероприятий по охране труда и пожарной								
		безопасности. Выполнение научно-исследовательских работ								
		(по согласованию с руководителем ВКР). Разработка								
		приложений, необходимых для ВКР.								
		Разработка пояснительной записки и чертежей Архитектурно-								
		строительного раздела.								
		Оформление документов о прохождении практики.								
		Выполнение индивидуального задания.								
3	2011110111101111	Подготовка и предоставление отчета по практике.								
3	Заключительный	Текущий контроль отчётности по практике.								
4	Промежуточная аттестация	Защита отчета по практике.								

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

	1 1
Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Л	Лекции
П3	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
ИФР	Иные формы работы обучающегося

Форма обучения –очная.

	_	стр	Ч	сы по ви занятий обучан	Формы промежуточной		
№	Этапы практики	Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	8				324	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	8					
3	Заключительный	8					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	8					Зачет
	Итого	8				324	Зачет

Форма обучения – очно-заочная.

		еместр	Ча	сы по ви занятий обучан	Формы промежуточной		
№	Этапы практики	Семе	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	9				324	Контроль прохождения

					подготовительного этапа
2	Основной	9			
3	Заключительный	9			Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	9			Зачет
	Итого	9		324	Зачет

Форма обучения – заочная.

	№ Этапы практики	стр	Ча	занятий	дам учеб и работь ощегося	Формы промежуточной	
No		Семестр	Л	ПЗ	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	9				324	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной	9					
3	Заключительный	8					Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация	9					Зачет
	Итого	9				324	Зачет

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

Учебные занятия аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем не предусмотрены учебным планом.

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационно-коммуникационные технологии

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная	

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)	Номера этапов практики	Формы оценивания (формы промежуточной аттестации)
Знает основные информационные ресурсы, содержащие сведения о технических решениях в сфере промышленного и гражданского строительства	2,3	Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) поиска и выбора информационных ресурсов, содержащих сведения о технических решениях в сфере промышленного и гражданского строительства	2,3	Зачёт
Знает нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	2,3	Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативно-технических документов для решения задач выпускной квалификационной работы	2,3	Зачёт
Имеет навыки (основного уровня) оценки соответствия нормативно-техническим документам	2,3	Зачёт

технических и технологических решений в сфере		
промышленного и гражданского строительства		
Знает основные особенности проектирования		Зачёт
конструктивных элементов объекта промышленного	2,3	
(гражданского) строительства		
Знает основные особенности технологии возведения	2.2	Зачёт
объекта промышленного (гражданского) строительства	2,3	
Имеет навыки (основного уровня) выбора исходных		Зачёт
данных для проектирования и расчетного обоснования		
проектных решений здания (сооружения)	2,3	
промышленного и гражданского назначения		
Имеет навыки (основного уровня) работы с		Зачёт
документатором для создания, хранения и оформления		Su lei
исходных данных по объекту промышленного	2,3,4	
(гражданского) строительства и результатов практики		
		Зачёт
1		34461
	2,3	
возведению и эксплуатации зданий (сооружений)		
промышленного и гражданского назначения		Dowar
Имеет навыки (основного уровня) выбора		Зачёт
нормативно-технических документов, устанавливающих	2.2	
требования к проектированию, возведению и	2,3	
эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и		
гражданского назначения		-
Знает требования к техническому заданию на		Зачёт
разработку раздела проектной документации здания	2,3	
(сооружения) промышленного и гражданского	2,5	
назначения		
Знает требования задания на выполнение выпускной	1,2,3	Зачёт
квалификационной работы	1,2,3	
Знает нормативные документы, определяющие		Зачёт
основные параметры объемно-планировочного решения		
здания (сооружения) промышленного и гражданского	2,3	
назначения, в которых учитываются требования для		
маломобильных групп населения		
Имеет навыки (основного уровня) обоснования		Зачёт
выбора параметров объемно-планировочного решения	2.2	
здания (сооружения) промышленного и гражданского	2,3	
назначения		
Знает конструктивные схемы и конструктивные		Зачёт
системы здания (сооружения) промышленного и	2,3	
гражданского назначения) -	
Имеет навыки (основного уровня) выбора варианта		Зачёт
конструктивного решения здания (сооружения)		
промышленного и гражданского назначения в		
соответствии с заданием на выполнение выпускной	2,3	
квалификационной работы документами и техническим		
заданием		
Знает основные геометрические параметры несущих и		Зачёт
ограждающих строительных конструкций здания		34101
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,3	
(сооружения), используемых в выпускной квалификационной работе		
		Зачёт
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Jayor
основных геометрических параметров строительных	2.2	
конструкций в соответствии с объемно-	2,3	
планировочными параметрами здания, с нормами,		
определяющими нагрузки и воздействия на		

строительные конструкции здания (сооружения)		
Знает методику физико-технических расчетов		Зачёт
наружных и внутренних ограждающих конструкций		
здания (сооружения) промышленного и гражданского	2,3	
назначения в соответствии.		
Имеет навыки (начального уровня) корректировки		Зачёт
геометрических параметров наружных и внутренних		Su lei
ограждающих конструкций здания (сооружения) на	2,3	
основе физико-технических расчетов.		
		Зачёт
графической части проекта здания (сооружения)	2,3	Jager
	2,3	
промышленного (гражданского) назначения		Зачёт
Имеет навыки (начального уровня) оформления		Saver
текстовой и графической части проекта здания	2,3	
(сооружения) промышленного (гражданского)		
назначения.		2 "
Знает возможные виды нагрузок, воздействий и их		Зачёт
сочетаний, учитываемых при расчетах зданий	2.2	
(сооружений) по предельным состояниям первой и	2,3	
второй групп в соответствии с заданием на выполнение		
выпускной квалификационной работы		
Знает требования по учету особых нагрузок и		Зачёт
воздействий при проектировании зданий (сооружений)		
по предельным состояниям первой группы в	2,3	
соответствии с заданием на выполнение выпускной		
квалификационной работы		
Имеет навыки (начального уровня) сбора нагрузок и		Зачёт
воздействий на здание (сооружение) в соответствии с	2,3	
заданием на выполнение ВКР		
Знает методику расчётного обоснования проектного		Зачёт
решения для различных вариантов расчетных схем	2.2	
железобетонных конструкций в соответствии с заданием	2,3	
на выполнение выпускной квалификационной работы		
Имеет навыки (начального уровня) расчётного		Зачёт
обоснования проектного решения строительной	2.2	
конструкции здания (сооружения) промышленного	2,3	
(гражданского) назначения		
Знает параметры расчетной схемы здания		Зачёт
(сооружения), конструкции здания (сооружения)	2,3	Su lei
промышленного (гражданского) назначения	2,5	
Имеет навыки (основного уровня) анализа		Зачёт
конструктивного элемента (стержни, пластины), а		Jager
также выбора характера закрепления узлов, отпирания	2,3	
и соединения элементов в узлах (жесткое, шарнирное)	2,3	
при соответствии расчетной схемы		
1		Zowän
Знает основные положения расчета строительных	2,3	Зачёт
конструкций по предельным состояниям		20
Имеет навыки (основного уровня) выполнение		Зачёт
расчетов строительной конструкции, здания	2,3	
(сооружения) по первой, второй группам предельных		
состояний по выбранной методике		2
Имеет навыки (основного уровня) конструирования		Зачёт
строительных элементов здания (сооружения) и		
графического оформления раздела проектной	2,3	
документации в соответствии с заданием на		
выполнение выпускной квалификационной работы		

Знает состав проекта организации строительства	2,3	Зачёт
Знает организационно-технологические схемы		Зачёт
возведения здания (сооружения) промышленного	2,3	
(гражданского) назначения		
Имеет навыки (основного уровня) выбора		Зачёт
организационно-технологической схемы возведения	2,3	
здания (сооружения) в соответствии с заданием на	2,3	
выполнение выпускной квалификационной работы		
Имеет навыки (основного уровня) разработки		Зачёт
календарного плана строительства здания (сооружения)	2,3	
в соответствии с заданием на выполнение выпускной	2,3	
квалификационной работы		
Имеет навыки (основного уровня) определения		Зачёт
потребности строительного производства в материально-		
технических и трудовых ресурсах в соответствии с	2,3	
заданием на выполнение выпускной квалификационной		
работы		
Имеет навыки (основного уровня) разработки		Зачёт
строительного генерального плана основного периода		
строительства здания (сооружения) в соответствии с	2,3	
заданием на выполнение выпускной квалификационной		
работы		
Имеет навыки (основного уровня) разработки		Зачёт
технологической карты на производство строительно-		
монтажных работ при возведении здания (сооружения)	2,3	
в соответствии с заданием на выполнение выпускной		
квалификационной работы		
Имеет навыки (основного уровня) определения		Зачёт
стоимости проектируемого здания (сооружения) в	2,3	
соответствии с заданием на выполнение выпускной	2,3	
квалификационной работы		
Имеет навыки (основного уровня) составления		Зачёт
сметной документации на строительство здания	2,3	
(сооружения) в соответствии с заданием на выполнение	2,3	
выпускной квалификационной работы		
Знает содержание, порядок составления и требования к	1,3,4	Зачёт
отчету по практике	1,3,4	
Имеет навыки (основного уровня) систематизации		Зачёт
информации, полученной в рамках прохождения	3,4	
практики		
Имеет навыки (основного уровня) составления отчета	3,4	Зачёт
по практике	3,4	
Имеет навыки (основного уровня) защита отчета по	4	Зачёт
преддипломной практике	-	

1.2 Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются навыки начального уровня и навыки основного уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
Drygyyyg	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)
Знания	Полнота ответов на проверочные вопросы
	Правильность ответов на вопросы
	Чёткость изложения и интерпретации знаний
	Навыки выбора методик выполнения заданий
Навыки	Навыки выполнения заданий различной сложности
начального	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
уровня	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
	Навыки представления результатов решения задач
	Навыки выбора методик выполнения заданий
	Навыки выполнения заданий различной сложности
	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков
Навыки	Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач
основного	Навыки представления результатов решения задач
уровня	Навыки обоснования выполнения заданий
	Быстрота выполнения заданий
	Самостоятельность в выполнении заданий
	Результативность (качество) выполнения заданий

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций

2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Примерная тема индивидуального задания:

Проектирование (строительство, реконструкция) многоэтажного жилого здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) административного здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) промышленного здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) спортивно-оздоровительного комплекса;

Проектирование (строительство, реконструкция) торгово-выставочного здания;

Проектирование (строительство, реконструкция) дошкольного образовательного учреждения;

Проектирование (строительство, реконструкция) общественно-делового центра;

Проектирование (строительство, реконструкция) общеобразовательной школы;

Проектирование (строительство, реконструкция) многофункционального административноофисного комплекса.

В качестве исходных данных по индивидуальному заданию на практику обучающемуся задается объект в сфере проектирования и строительства зданий и сооружений (в зависимости от производственной деятельности предприятия (базы практики)).

Для заданного объекта в сфере проектирования и строительства зданий и сооружений обучающийся должен решить следующие задачи по разделам ВКР:

- обоснование актуальности выбранной темы;
- изучение литературы по теме ВКР и формирование обзора по выбранной теме;
- определение аналога объекта проектирования;
- постановка конкретных задач и цели проектирования;
- выбор способа (методики) проведения проектирования и описание процесса проектирования;
- разработка пояснительной записки и чертежей Архитектурно-строительного раздела;

- проведение расчетно-конструктивных работ;
- разработка материалов для раздела по технологии, организации и экономике строительства;
- проведение расчетов по охране труда и пожарной безопасности;
- выполнение научно-исследовательских работ (по согласованию с руководителем ВКР);
- разработка приложений, необходимых для ВКР (по согласованию с руководителем ВКР).

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачета:

- 1. Сведения о принимающей организации.
- 2. Какая конкретная проектная или организационно-технологическая документация разработана в последнее время принимающей организацией.
- 3. Виды объектов, построенных принимающей организацией, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 4. Проектные решения, учитывающие региональные условия, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 5. Современные программные комплексы, используемые при расчетах организационнотехнологическом моделировании строительства, расчетные модели, используемые в данных программных комплексах, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 6. Современные программные комплексы, используемые при расчетах несущих конструкций и систем, расчетные модели, используемые в данных программных комплексах, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 7. Порядок составления исходных данных для работы с различными программными комплексами.
 - 8. Обработка и анализ результатов расчета.
 - 9. Графическое оформление результатов расчета.
- 10. Основные методы проектирования подобных, выбранной теме дипломной работы, зданий или сооружений, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 11. Методы постановки и проведения экспериментов, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 12. Передовой опыт и достижения в отечественной и зарубежной практике по выбранной теме, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.
- 13. Нормативно-технические документы, необходимые для проектирования и возведения сооружения, подобного выбранному для выполнения выпускной квалификационной работы, с которыми обучающийся был ознакомлен в период прохождения практики.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 8 семестре (очная форма обучения), в 9 семестре (очно-заочная и заочная формы обучения).

Для оценивания знаний, навыков начального уровня и навыков основного уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

	Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Знание терминов и определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения
Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний
Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает материал дисциплины
Полнота ответов на проверочные вопросы	Не даёт ответы на большинство вопросов	Даёт ответы на большинство вопросов
Правильность ответов на вопросы	Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос
Чёткость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	Излагает знания в логической последовательности Иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Верно излагает и интерпретирует знания

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка	
Критерии оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий
Навыки выполнения заданий различной сложности	Не имеет навыков выполнения учебных заданий	Имеет навыки выполнения учебных заданий
Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач	Не допускает ошибки при выполнении заданий
Навыки анализа	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы

результатов выполнения		
заданий, решения задач		
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами,
задач	схемами, рисунками	рисунками

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки основного уровня».

ливания «навыки основн	oro ypoblizi.	
V-руктаруй аманурануя	Уровень освоения и оценка	
Критерий оценивания	Не зачтено	Зачтено
Навыки выбора методик	Не может выбрать методику	Может выбрать методику
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий
Навыки выполнения	Не имеет навыков выполнения	Имеет навыки выполнения
заданий различной	учебных заданий	учебных заданий
сложности	•	•
Навыки самопроверки.	Допускает грубые ошибки при	
Качество	выполнении заданий,	Не допускает ошибки при
сформированных	нарушающие логику решения	выполнении заданий
навыков	задач	
Навыки анализа		
результатов выполнения	Делает некорректные выводы	Делает корректные выводы
заданий, решения задач		
Навыки представления	Не может проиллюстрировать	Иллюстрирует решение задачи
результатов решения	решение задачи поясняющими	поясняющими схемами,
задач	схемами, рисунками	рисунками
Навыки обоснования	Не может обосновать алгоритм	Обосновывает алгоритм
выполнения заданий	выполнения заданий	выполнения заданий
Быстрота выполнения	Не выполняет задания или	Выполняет задания в
заданий	выполняет их очень медленно,	поставленные сроки
задании	не достигая поставленных задач	поставленные сроки
Самостоятельность в	Не может самостоятельно	Планирование и выполнение
	планировать и выполнять	заданий осуществляет
выполнении заданий	задания	самостоятельно
Результативность	Выполняет задания	Выполняет задания с достаточным
(качество) выполнения	некачественно	уровнем качества
заданий	нскачественно	уровнем качества

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Шифр	Наименование практики
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

	110 1011010 J 1001000 110Hunnin 2 1112 11110 1111 00		
№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ	
1	Гончаров, А. А. Основы технологии возведения зданий [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений обучающихся по направлению "Строительство" / А. А. Гончаров Москва : Академия, 2014 263 с ISBN 978-5-4468-0765-9		
2	Проектирование железобетонных конструкций с использованием программного комплекса ЛИРА: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / А. Н. Малахова, М. А. Мухин; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2015 119 с ISBN 978-5-7264-1059-3	40	
3	Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве [Текст] : учебник / М. Н. Ершов, А. А. Лапидус, В. И. Теличенко Москва : АСВ, 2016. Кн.1 : Основы технологического проектирования 2016 43 с ISBN 978-5-4323-0129-1	202	
4	Малахова, А. Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 - "Строительство" профиль "Промышленное и гражданское строительство" / А. Н. Малахова; Московский государственный строительный университет Москва: МГСУ, 2014 114 с ISBN 978-5-7264-0808-8	44	
5	Бедов А.И., Знаменский В.В., Габитов А.И. Оценка технического состояния, восстановление и усиления оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. Часть І. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений М., АСВ, 2014, 700 с ISBN 978-5-4323-0024-9	50	
6	Бойтемиров, Ф. А. Конструкции из дерева и пластмасс: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования по направлению "Строительство" / Ф. А. Бойтемиров Москва: Академия, 2013 282 с.: ил., табл (Высшее образование - Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-9536-3	100	
7	Железобетонные и каменные конструкции: учебник для вузов / О. Г. Кумпяк [и др.]; под ред. О. Г. Кумпяка; [рец. Н. Г. Головин [и др.] М.: Изд-во АСВ, 2011 672 с.: ил., табл Библиогр.: с. 664-665 ISBN 978-5-93093-822-7	207	
8	АutoCAD 2010 : учебное пособие для студентов дневного, вечернего и заочного отделений / В. В. Глотова [и др.] ; Московский государственный строительный университет ; [рец.: Е. В. Георгиевская, Е. П. Касаткина, А. С. Подгорный] Москва : МГСУ, 2012 136 с.	25	

9	Олейник, П. П. Организация, планирование и управление в строительстве: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 - "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство) / П. П. Олейник Москва: ACB, 2014 160 с ISBN 978-5-4323-0009	300
10	Соловьев, А. К. Архитектура зданий: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" (профиль "Промышленное и городское строительство) / А. К. Соловьев, В. М. Туснина Москва: Академия, 2014 332 с ISBN 978-5-4468-0571-6	50
11	Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 - "Строительство" / Б. Ф. Ширшиков Москва : Изд-во АСВ, 2012 528 с ISBN 978-5-93093-874-6	132
12	Ибрагимов, А. М. Сварка строительных металлических конструкций: учебное пособие для студентов ВПО (уровень подготовки бакалавр), обучающихся по направлению "Промышленное и гражданское строительство" / А. М. Ибрагимов, В. С. Парлашкевич Москва: ACB, 2015 170 с ISBN 978-5-93093-891-3	100
13	Металлические конструкции, включая сварку: учебник для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / Н. С. Москалев и [др]; под ред.: В. С. Парлашкевича Москва: АСВ, 2014 343 с ISBN 978-5-4323-0031-7	133
14	Туснина, В. М. Курс лекций по архитектуре гражданских и промышленных зданий : учебное пособие для вузов / В. М. Туснина ; [рец.: Е. С. Баженова, Л. А. Солодилова, Н. Н. Трекин] М. : Изд-во ACB, 2011 310 с ISBN 978-5-93093-828-9	206

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

		\
№ π/π	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Дьячкова, О. Н. Технология строительного производства : учебное	Режим доступа:
	пособие / О. Н. Дьячкова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский	http://www.iprbookshop.ru/30015
	государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	
	2014. — 117 c. — ISBN 978-5-9227-0508-0.	
2	Олейник, П. П. Организация строительной площадки : учебное пособие	https://www.iprbookshop.ru/101779
	/ П. П. Олейник, В. И. Бродский. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ,	
	ЭБС АСВ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-7264-2121-6.	
3	Волков, А. А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации	http://www.iprbookshop.ru/30437.
	зданий и сооружений : учебное пособие / А. А. Волков, В. И. Теличенко,	
	М. Е. Лейбман ; под редакцией С. Б. Сборщиков. — Москва :	
	Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ,	
	2015. — 492 c. — ISBN 978-5-7264-0995-5	

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная	

Код направления подготовки / специальности	08.03.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование(я) ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	Бакалавриат	
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная	
Год разработки/обновления	2023	

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/

Шифр	Наименование практики	
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная	

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Промышленное и гражданское строительство
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Год разработки/обновления	2023

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	
промежуточной аттестации Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200B (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950	Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
		Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)

		Mozilla Firefox (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях OpLic)
		MS Access [2013;Im] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense;
		МЗ VISIOFIO [2013, AD1] (OpenLicense, Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор
		бесплатной передачи / партнерство)
		PascalABC [3.2.0.1311] (ПО предоставляется
		бесплатно на условиях ОрLic)
		Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense;
		Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет) Visual Studio Eynr [2008:ImY] (Open License)
		Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-
		кабинет)
		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		Компас-3D V14 AEC (Договор №
		109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
		ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор
		№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))
Помещение для самостоятельной	Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)	Google Chrome (ПО предоставляется
работы обучающихся	Монитор Асег 17" AL1717 (4 шт.)	бесплатно на условиях ОрСіс (не требуется))
A 50 HTC	Mонитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo	Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях
Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест,	КС36 2007 (4 шт.)	ОрLіс (не требуется))
оборудованных компьютерами	Системный блок Kraftway Credo	eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-
(рабочее место библиотекаря,	КС43 с KSS тип3	846 от 30.03.2016)
рабочие места обучающихся,	Принтер/HP LaserJet P2015 DN	Mozilla Firefox (ПО предоставляется
рабочее место для лиц с	Аудиторный стол для инвалидов-	бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не
ограниченными возможностями	колясочников	требуется))
здоровья)	Видеоувеличитель /Optelec	MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10
Читальный зал на 52 посадочных	ClearNote	- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
места	Джойстик компьютерный	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
	беспроводной	предоставляется бесплатно на условиях
	Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой	OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
	кнопками и накладкой (беспроводная)	бесплатно на условиях OpLic (лицензия не
	Кнопка компьютерная выносная	требуется))
	малая	
	Кнопка компьютерная выносная	
	малая (2 шт.)	
Помещение для самостоятельной	Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.)	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
работы обучающихся	Системный блок Kraftway KW17	подписка; OpenLicense)
	2010 (5 шт.)	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
Ауд. 84 НТБ		089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
На 5 посадочных мест,		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10
оборудованных компьютерами		- АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))
(рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство)
раоочие места ооучающихся) Читальный зал на 52 посадочных		winPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
места		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
nioo iu		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
		предоставляется бесплатно на условиях
l .	ı	1 , 1 , 1

	OpLic (лицензия не требуется))