### 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 / специальности	08.03.01				
Направление подготовки /					
специальность	Строительство				
Наименование ОПОП (направленность / профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики				
Год начала реализации ОПОП	2023				
Уровень образования	бакалавриат				
Форма обучения	Очная				
Год разработки/обновления	2023				

Разработчики:

T doputed IIIIII			
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 <0.7>» 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-геодогических 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
основы и нормативную оазу строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-3.2 Оценка инженерно-геологических условий 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 инженерногеодогических 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 инженерногеологических изысканий Знает методику оценки категории сложности инженерногеологических 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 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-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей					
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 оформление и представление ОПК-5.8 Контроль соблюдения	Имеет навыки (начального уровня) выполнения расчетов для обработки результатов инженерных изысканий.  Знает способы обработки результатов инженерно-				
CITE 5.0 Rollipolib coolilogelilin	Sharr endeddir depaddikii pesjiibitatob hilikenepho				

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

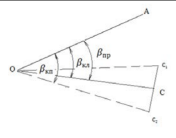
Общий объём практики составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа). Продолжительность практики составляет 2 2/3 недели.

(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  $\beta$ пр. По направлению визирного луча на местности закрепляют точку C. Повторяют те же действия при другом положении вертикального круга и закрепляют точку C. Расстояние C1C2 делят пополам и фиксируют на местности точку C.

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

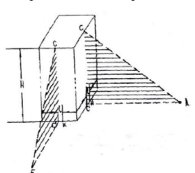
суммарной поправке.

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 устанавливают Измеряют двумя В точке A. 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. Измеряют несколькими приемами горизонтальный угол между правым и левым краями низа сооружения. Устанавливают на горизонтальном 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.
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

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

Форма обучения – очная

_ T U	ома обучения – очная						
№ 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

№ Эт	Этапы практики	гестр		занятий	ідам уче і и рабоз ющегося	Формы промежуточной аттестации и
	1	Cel	Л	ПЗ	КоП	ИФР

					Контроль
1	Подготовительный	2			прохождения
1	Подготовительный	2			подготовительного
				144	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	00102101
Направление подготовки /	Строительство
специальность	Строительство
Наименование ОПОП	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
(направленность/профиль)	инжиниринг и строительство оовсктов энергстики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
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)
<b>Знает</b> 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 инженерно- геологических изысканий	1,2	Зачет
Знает методику оценки категории сложности	2	Зачет

		T
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	Зачет
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.	1,2,0	30.101
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	Sa le i
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)	1,2,0	30.101
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	-	
	l .	<u> </u>

# 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)
<b>Унания</b>	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.

Таблица 1. <a href="https://doi.org/10.1001/jpub.2007/

	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

					тиолици 2
	Жуј	онал измерени	<mark>ия углов наклон</mark>	<u>a.</u>	
<u>Теодолит</u>	No	Дата			
т)	тип)				
Наименова	ние точек	Отс	четы	Место нуля	Угол наклона
Стояния	визирования	КЛ	кп		

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

Таблица 3.

# Журнал технического нивелирования.

Нивелир\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_Дата \_\_\_\_\_

$N_{\underline{0}}$	<b>№</b>	Отсчеты по	Отсчеты по рейкам Пр		Превышения		
станций	наблюдаемых	задним	передним	измеренные	средние	точек	
	точек						
Образец							
	1	1673 6374		-0245		18,351	
1		4701			-0246		
	2		1918				
			<u>6622</u>	-0248		18,105	
			4704				

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	
		0	,	0	,	O	,	

Образец								
	2	143	кл 32	80	12			2-3 63,16
3	4	223	44 кп		12	80	12,5	03,10
3	2	323	33	90	12	80	12,3	3-2 63,18
	4	43	46	80	13			
								ср 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».

Оценивания «Энания».	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».

V nymanyi ayayyinayyig	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 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.

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)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2023

# Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

<b>№</b> 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.) <b>ISBN</b> 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):

No	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)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
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 / специальности	08.03.01	
Направление подготовки / специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	11	
(направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2023	

# Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных	Оснащенность	Перечень лицензионного
помещений и помещений	специальных помещений и	программного обеспечения.
	помещений для	Реквизиты подтверждающего
для самостоятельной работы	самостоятельной работы	документа
Учебные аудитории для	Рабочее место	
проведения учебных	преподавателя, рабочие	
занятий, текущего контроля	места обучающихся	
и промежуточной		
аттестации		
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
самостоятельной работы	Источник бесперебойного	предоставляется бесплатно на
обучающихся	питания РИП-12 (2 шт.)	условиях OpLic)
	Компьютер/ТИП №5 (2	Adobe Flash Player (ΠΟ
Ауд. 41 НТБ	шт.) Компьютер Тип № 1	предоставляется бесплатно на
на 80 посадочных мест	(6 шт.) Контрольно-	условиях OpLic)
(рабочее место	пусковой блок С2000- КПБ	APM Civil Engineering (Договор
библиотекаря, рабочие	(26 шт.)	№ 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13
места обучающихся)	Mонитор / Samsung 21,5"	(НИУ-13))
	S22C200B (80 шт.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Плоттер / HP DJ T770	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от
	Прибор приемно-	27.01.2016)
	контрольный С2000-АСПТ	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет
	(2 шт.)	или подписка; OpenLicense)
	Принтер / HP LaserJet	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	P2015 DN Принтер /Тип №	или подписка; OpenLicense)
	4 н/т	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Принтер HP LJ Pro 400	или подписка; OpenLicense)
	M401dn Системный блок /	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-
	Kraftway Credo тип 4 (79	кабинет или подписка; OpenLicense)
	шт.)	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-
	Электронное табло	кабинет или подписка; OpenLicense)
	2000*950	CorelDRAW [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 КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 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))
Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется))
eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03- 846 от 30.03.2016)
Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))
MS OfficeStd [2010; 300]
(Договор № 162/10 - АО НИУ от

компьютерный	18.11.2010 (НИУ- 10))
	Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ
	предоставляется бесплатно на
большими кнопками и	условиях OpLic (лицензия не
накладкой (беспроводная)	требуется))
Кнопка компьютерная	K-Lite Codec Pack (ΠΟ
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 Kraftway KW17 2010 (5

# 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/ специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2023

# Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
Ст. преподаватель		Алабин А.В.

Программа утверждена на методической комиссии по УГСН, Протокол №11 от «07» июня 2023 г.

#### 1. Цель практики

Целью Производственной проектной практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области проектирования объектов тепловой и атомной энергетики.

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-4.1 Выбор и систематизация информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению
ПК-4. Способен проводить оценку инженерных решений в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-4.2 Классификация объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению
	ПК-4.8 Оценка соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов
ПК-6.Способен выполнять работы по проектированию объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства
	ПК-6.13 Представление и защита результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-7. Способен выполнять обоснование проектных решений объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-7.1 Выбор нормативно-технического (нормативнометодического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства ПК-7.7 Выполнение расчётов и оценка прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ПК-7.13 Представление и защита результатов расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
	Знает методы, способы и требования к выбору информации
	об объектах энергетики и нефтегазового хозяйства
объектов энергетики и	
нефтегазового хозяйства по	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
рассматриваемому инженерному	объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по
решению	рассматриваемому инженерному решению
ПК-4.2 Классификация объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению	Знает технологию и особенности классификации объектов энергетики  Имеет навыки (основного уровня) классификации объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению
ПК-4.8 Оценка соответствия	
	Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия
*	конструкции объектов энергетики и нефтегазового
	хозяйства требованиям нормативных документов
документов	
ПК-6.2 Выбор исходных данных	Знает данные для проектирования объекта нефтегазового
для проектирования объекта	хозяиства /ооъекта энергетики
энергетики / объекта нефтегазового	имеет навыки (начального уровня) выоора исходных
хозяйства	данных для проектирования объекта энергетики / объекта
	нефтегазового хозяйства
ПК-6.13 Представление и защита	Знает методы и способы защиты результатов
результатов проектирования	проектирования объекта энергетики
объекта энергетики / объекта	Имеет навыки (начального уровня) представления и
нефтегазовой отрасли	защиты результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-7.1 Выбор нормативно-	оовекта нефтегазовой отрасли
технического (нормативно-	
методического (нормативно-	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-
	технического (нормативно-методического) документа,
устанавливающего треоования к расчётному обоснованию	устанавливающего требования к расчётному обоснованию
проектного решения объекта	проектного решения объекта энергетики / объекта
энергетики / объекта нефтегазового	нефтегазового хозяйства
хозяйства	
ACOMINETON	Знает алгоритм выполнения расчётов строительных
ПК-7.7 Выполнение расчётов и	конструкций зданий и сооружений энергетики и
оценка прочности строительных	
конструкций зданий и сооружений	
энергетики и нефтегазовой отрасли в	
	оценки прочности строительных конструкций зданий и
методикой	сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в
	соответствии с выбранной методикой
ПК-7.13 Представление и защита	•
результатов расчётного обоснования	имеет навыки (начального уровня) представления и
конструкций зданий и сооружений	защиты результатов расчетного оооснования конструкции
энергетики и нефтегазовой отрасли	зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли
Tarana a a a farancia a farancia	

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 проектная практика, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Инжиниринг и строительство объектов энергетики» 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

No॒	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	Работа в научных или проектных организациях, осуществляющих деятельность в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли. Инструктажи по охране труда. Формулирование цели и постановка задач производственной проектной практики. Ознакомление с действующими нормативнотехническими документами в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли. Ознакомление с переченем нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям объектов энергетики и нефтегазовой отрасли. Приобретение навыков оценки соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов. Изучение основных алгоритмов расчётов и оценка прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой. Выполнение индивидуального задания.
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

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося	
-------------	--	--

Л	Лекции
П3	Практические занятия
КоП	Компьютерный практикум
ИФР	Иные формы работы обучающегося

Форма обучения – очная.

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

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

$N_{\underline{0}}$	Этапы практики	Содержание занятия
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания.
		Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности.

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,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

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)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
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 методы, способы и требования к выбору информации об объектах энергетики и нефтегазового хозяйства	2	
Имеет навыки (начального уровня) выбора и систематизации информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению	2	Зачет
<b>Знает</b> технологию и особенности классификации объектов энергетики	2	Зачет
<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> классификации объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению	2	Зачет
<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> оценки соответствия конструкции объектов энергетики и	1-2	Зачет

нефтегазового хозяйства требованиям нормативных		
документов		
Знает данные для проектирования объекта нефтегазового	1,2,3,4	Зачет
хозяйства /объекта энергетики	1,2,3,1	
Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных		Зачет
данных для проектирования объекта энергетики / объекта	1,2	
нефтегазового хозяйства		
Знает методы и способы защиты результатов	2	Зачет
проектирования объекта энергетики	2	
Имеет навыки (начального уровня) представления и		Зачет
защиты результатов проектирования объекта энергетики	2	
/ объекта нефтегазовой отрасли		
Имеет навыки (начального уровня) выбора		Зачет
нормативно-технического (нормативно-методического)		
документа, устанавливающего требования к расчётному	3,4	
обоснованию проектного решения объекта энергетики /		
объекта нефтегазового хозяйства		
Знает алгоритм выполнения расчётов строительных		Зачет
конструкций зданий и сооружений энергетики и	2	
нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной	2	
методикой		
Имеет навыки (основного уровня) выполнения		Зачет
расчётов и оценки прочности строительных конструкций	2	
зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли	2	
в соответствии с выбранной методикой		
Имеет навыки (начального уровня) представления и		Зачет
защиты результатов расчётного обоснования	3,4	
конструкций зданий и сооружений энергетики и	3,4	
нефтегазовой отрасли		

# 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	
оценивания	Знание терминов и определений, понятий	
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов	
2	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 представления результатов решения задач	
Навыки	Навыки выбора методик выполнения заданий	
основного	Навыки выполнения заданий различной сложности	
уровня	Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков	

Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач	
Навыки представления результатов решения задач	
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

- Работа в структуре технического заказчика строительства.
- Работа в структуре эксплуатации объектов энергетики.9
- Работа в структуре генерального подрядчика строительства.
- Работа в структуре субподрядных организаций.
- Работа в инжиниринговой структуре строительной организации.

#### 2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачета в 4 семестре:

- 1) Организационная структура проектной организации, где проходилась практика;
- 2) Организационная структура производственной организации, где проходилась практика;
- 3) Объемно-планировочное решение строящегося объекта;
- 4) Содержание проектной документации, используемой в строительном технологическом процессе;
- 5) Содержание организационно-технологической документации строящегося объекта;
- 6) Оборудование, техника и технологии процесса строительного производства на объекте;
- 7) Материалы, конструкции, используемые на объекте;
- 8) Стадийность архитектурно-строительного проекта;
- 9) Требования по контролю качества на предприятии;
- 10) Состав нормативно-проектной документации.

#### 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.

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».

Критерий 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,
интерпретации 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».

Vavaanvä ovoivinoivia	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 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	нарушающие логику решения	
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
ELICTROTO DI IIIO IIIIO IIII	Не выполняет задания или	Выполняет задания в
Быстрота выполнения	выполняет их очень медленно,	· ·
заданий	не достигая поставленных задач	поставленные сроки
Самостоятельность в	Не может самостоятельно	Планирование и выполнение
· ·	планировать и выполнять	заданий осуществляет
выполнении заданий	задания	самостоятельно
Результативность	Римония от роломия	Втиго нидот рология о постотучи
(качество) выполнения	Выполняет задания	Выполняет задания с достаточным
заданий	некачественно	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)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2023

# Учебно-методическое обеспечение

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Организация и технология строительства атомных станций: учебник для вузов / Ю.	99
	Н. Доможилов [и др.] ; Под ред. В. И. Теличенко ; Моск. гос. строит. ун-т Москва : МГСУ, 2012 398 с ISBN 978-5-7264-0671-8	
2	История и технология ядерной энергетики : учебное пособие / Н.И. Бушуев ; М-во	150
	образования и науки рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. – Москва : МГСУ,	
	2015. – 232 c. ISBN 978-5-7264-1060-9	
3	Организационно-управленческая деятельность в строительстве АЭС : учебное	10
	пособие / А.А. Морозенко, И.Е. Воронков, Н.Ю. Кузьмин ; М-во науки и высшего	
	образования Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. – Москва :	
	Издательство МИСИ-МГСУ, 2019. – 116 с. ISBN 978-5-7264-1967-1	

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

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Организационно-технологические решения главных корпусов ТЭС и АЭС:	http://lib-
	учебно-методическое пособие / [А. А. Морозенко и др.]; Нац. исследоват.	04.gic.mgsu.ru/lib/2020/22
	Моск. гос. строит. ун-т. Москва: МИСИ-МГСУ, 2019. ISBN 978-5-7264-	<u>.pdf</u> .
	2104-9 (сетевое). ISBN 978-5-7264-2103-2 (локальное).	
2	Б.К. Пергаменщик, И.А. Лесников. Газоотводящие (дымовые) трубы ТЭС:	http://lib-
	возведение, ремонт, реконструкции, демонтаж [Электронный ресурс] :	04.gic.mgsu.ru/lib/2019/83
	учебное пособие 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан М.: Изд-во	.pdf
	МИСИ-МГСУ, 2017. – 202 с— ISBN 978-5-7264-0859-0	
3	Бушуев Н.И. История и технология ядерной энергетики: учебное пособие;	http://lib-
	Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.) М.: Изд-во	04.gic.mgsu.ru/lib/2019/15
	МИСИ-МГСУ, 2017 234 с. ISBN 978-5-7264-1644-1	.pdf

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)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
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)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2023

### Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для	Рабочее место преподавателя,	
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	Контрольно-пусковой блок	APM Civil Engineering (Договор №
(рабочее место библиотекаря,	С2000-КПБ (26 шт.)	109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-
рабочие места обучающихся)	Монитор / Samsung 21,5"	13))
	S22C200B (80 шт.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Плоттер / HP DJ T770	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
	Прибор приемно-контрольный	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или
	С2000-АСПТ (2 шт.)	подписка; OpenLicense)
	Принтер / HP LaserJet P2015	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	DN	подписка; OpenLicense)
	Принтер /Тип № 4 н/т	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер HP LJ Pro 400	подписка; OpenLicense)
	M401dn	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	Системный блок / Kraftway	или подписка; OpenLicense)
	Credo тип 4 (79 шт.)	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Электронное табло 2000*950	или подписка; OpenLicense)
		CorelDRAW [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; Вебкабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ΠΟ 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-ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Помещение для Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Google Chrome (ПО предоставляется Монитор Acer 17" AL1717 (4

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

шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 IIIT.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной

бесплатно на условиях OpLic (не требуется))

Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)

Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))

Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

	Клавиатура Clevy с большими	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
	кнопками и накладкой	бесплатно на условиях ОрLіс (лицензия
	(беспроводная)	не требуется))
	Кнопка компьютерная	1 2 //
	выносная малая	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая (2 шт.)	
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной работы	шт.)	подписка; OpenLicense)
обучающихся	Системный блок Kraftway	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
-	KW17 2010 (5 шт.)	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 компьютерами		10))
(рабочее место библиотекаря,		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
посадочных 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/ специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2023

#### Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО
Ст. преподователь		Алабин А.В

Программа утверждена на методической комиссии по УГСН, Протокол №11 от  $<\!07>\!$  июня 2023 г.

#### 1. Цель практики

Целью «Производственной технологической практики» является формирование компетенций обучающегося, является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области технологий строительства объектов тепловой и атомной энергетики.

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-4.1 Выбор и систематизация информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению
ПК-4. Способен проводить оценку инженерных решений в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-4.2 Классификация объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению
	ПК-4.8 Оценка соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов
	ПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства
ПК-6.Способен выполнять работы по проектированию объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-6.12 Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
	ПК-6.13 Представление и защита результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
	ПК-7.1 Выбор нормативно-технического (нормативнометодического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства
ПК-7. Способен выполнять	ПК-7.6 Определение основных параметров технологического оборудования объектов энергетики и нефтегазовоой отрасли
обоснование проектных решений	ПК-7.7 Выполнение расчётов и оценка прочности
объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с
	выбранной методикой
	ПК-7.10 Оценка соответствия конструктивного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям нормативных документов по результатам расчётного обоснования, оценка достоверности

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	результатов расчётного обоснования
	ПК-7.13 Представление и защита результатов
	расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений
	энергетики и нефтегазовой отрасли

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-4.1 Выбор и систематизация информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению	Знает информацию об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению.  Имеет навыки (начального уровня) выбора и систематизации информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению.
ПК-4.2 Классификация объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению	Знает основные объекты энергетики и нефтегазового хозяйства  Имеет навыки (начального уровня) классификации объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению
ПК-4.8 Оценка соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов	Знает основные закономерности в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли  Имеет навыки (основного уровня) оценки соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов
ПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства	Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства
ПК-6.12 Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	Знает особенности проведения нормоконтроля Имеет навыки (начального уровня) выполнения нормоконтроля оформления проектной документации объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-6.13 Представление и защита результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	Имеет навыки (начального уровня) представления и защиты результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-7.1 Выбор нормативно- технического (нормативно- методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства	Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативнотехнического (нормативно-методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства
ПК-7.6 Определение основных параметров технологического оборудования объектов энергетики и нефтегазовоой отрасли	Имеет навыки (начального уровня) определения основных параметров технологического оборудования объектов энергетики и нефтегазовоой отрасли
ПК-7.7 Выполнение расчётов и оценка прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли	Знает алгоритм выполнения расчётов Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчётов и оценки прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике)
в соответствии с выбранной методикой	соответствии с выбранной методикой
ПК-7.10 Оценка соответствия конструктивного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям нормативных документов по результатам расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования	Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия конструктивного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям нормативных документов по результатам расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования
ПК-7.13 Представление и	
защита результатов расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли	Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли

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 технологическая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Инжиниринг и строительство объектов энергетики» 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

	содержиние прижинан не отиним приведене 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	Инструктажи по охране труда на рабочем месте. Ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики. Изучение основных закономерностей в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли. Изучение информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства. Получение навыков выполнения расчётов и оценки прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и	

		нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой. Приобретение навыков классификации объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению. Выполнение индивидуального задания.
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

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

#### Форма обучения – очная.

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

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

	годавателен				
No	Этапы практики	Содержание занятия			
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к			
		результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к			
		отчётным материалам по практике.			
		Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики,			
		индивидуального типового задания.			
		Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда,			
		пожарной безопасности.			

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,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

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.

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

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
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 информацию об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению.	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора и систематизации информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению.	2	зачет
Знает основные объекты энергетики и нефтегазового хозяйства	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) классификации объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению	2,3	зачет
Знает основные закономерности в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	2	зачет

Имеет навыки (основного уровня) оценки соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства	1,2,3,4	зачет
Знает особенности проведения нормоконтроля	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) выполнения нормоконтроля оформления проектной документации объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) представления и защиты результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	2,3	зачет
Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно-технического (нормативно-методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) определения основных параметров технологического оборудования объектов энергетики и нефтегазовоой отрасли	2	зачет
Знает алгоритм выполнения расчётов	2	зачет
Имеет навыки (основного уровня) выполнения расчётов и оценки прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой	1,2,3,4	зачет
Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия конструктивного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям нормативных документов по результатам расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования	2	зачет
Имеет навыки (основного уровня) представления и защиты результатов расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли	1,2	зачет

#### 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)			
	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

Пример индивидуального задания на практику:

- 1) ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- 2) изучение особенностей функционирования конкретных технологических процессов:
  - возведение земляных сооружений котлованов, траншей, насыпей и т.п.;
  - устройство свайных фундаментов из забивных или набивных свай;
  - возведение монолитных железобетонных конструкций, в различных условиях;
  - монтаж строительных конструкций;
  - возведение каменных конструкций;
  - работы по осушению участка строительства;
  - устройство дренажных систем;
- 3) получение навыков работы со средствами механизации технологических процессов;
- 4) освоение приемов, методов и способов измерения, а также контроля параметров производственных технологических и других процессов.
- 5) реализация знаний и навыков выполнения отчетной документации.
- 6) получение навыков решения задач производственного характера при работе в коллективе.

#### 2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачета в 6 семестре:

- 1) Организационная структура производственной организации, где проходилась практика;
- 2) Положение об отделах прохождения практики, должностные инструкции.
- 3) Объемно-планировочное решение строящегося объекта;

- 4) Состав и содержание проектной документации, используемой в строительном технологическом процессе;
  - 5) Содержание организационно-технологической документации строящегосяобъекта;
- 6) Оборудование, техника и технологии процесса строительного производства на объекте;
  - 7) Материалы, конструкции, используемые на объекте;
  - 8) Стадийность архитектурно-строительного проекта;
- 9) Оборудование, техника и технологии процесса строительного производства на объекте;
  - 10) Материалы, конструкции, используемые на 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.

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 опенивания «Знания».

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		
112	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».

V путоруй оногупрогия	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	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Не допускает ошибки при выполнении заданий	
навыков	задач		
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».

V путаруй очогурания	• •	оения 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 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	Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими	Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами,		
задач	схемами, рисунками	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		

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

(	оценк	Пром сой) не	межуто е прово	чная ат дится.	гтестаці	ия по	о пј	рактин	се в	форме	диф	ферен	цирова	анного	зачёта	(зачет	a c

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

Код направления подготовки / специальности	08.03.01
Направление подготовки / специальность	Строительство
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2023

### Учебно-методическое обеспечение

### Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
1	Организационно-управленческая деятельность в строительстве АЭС: учебное пособие / А.А. Морозенко, И.Е. Воронков, Н.Ю. Кузьмин; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. – Москва: Издательство МИСИ-МГСУ, 2019. – 116 с. ISBN 978-5-7264-1967-1	10
2	Организация и технология строительства атомных станций: учебник / Ю.Н. Доможилов, Э.Л. Кокосадзе, О.В. Колтун [и др.]; под.ред. В.И. Теличенко; во образования и науки рос. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т.». – Москва: МГСУ, 2012. – 400 с. ISBN 978-5-7264-0671-8	99

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

	<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС				
1	[	Б.К. Пергаменщик, И.А. Лесников. Газоотводящие (дымовые)	http://lib-				
		трубы ТЭС: возведение, ремонт, реконструкции,	04.gic.mgsu.ru/lib/2019/8				
		демонтаж [Электронный ресурс] : учебное пособие 2-е изд. (эл.)	3.pdf				
		Электрон. текстовые дан. – М.: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017. – 202 с.					
		— ISBN 978-5-7264-0859-0					
	2	Бушуев Н.И. История и технология ядерной энергетики: учебное http://lib-					
		пособие; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.)	04.gic.mgsu.ru/lib/2019/1				
		М.: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 234 с. ISBN 978-5-7264-1644-1	5.pdf				

Организационно-технологические решения главных корпусов ТЭС и АЭС: учебно-методическое пособие / [А. А. Морозенко и др.]; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. Москва: МИСИ-МГСУ, 2019. ISBN 978-5-7264-2104-9 (сетевое). ISBN 978-5-7264-2103-2 (локальное).

http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2020/2 2.pdf.

### Приложение 3 к программе

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

Код направления подготовки /	08.03.01	
специальности	06.03.01	
Направление подготовки /	Строилон отро	
специальность	Строительство	
Наименование(я) ОПОП	Hyperty was a strong of the property of the strong of the	
(направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
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	00.03.01	
Направление подготовки /	Строилоги отро	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Инжиниринг и строительство объектов энергетики	
(направленность/профиль)	инжиниринг и строительство ооъектов энергетики	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2023	

### Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для	Рабочее место преподавателя,	теквизиты подтверждающего документа
проведения учебных занятий,	рабочие места обучающихся	
текущего контроля и	pace me meeta coj iaiemimen	
промежуточной аттестации		
Помещение для	ИБП GE VH Series VH 700	Adobe Acrobat Reader DC (ПО
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 ОрLic)
на 80 посадочных мест	Контрольно-пусковой блок	APM Civil Engineering (Договор №
(рабочее место библиотекаря,	С2000-КПБ (26 шт.)	109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-
рабочие места обучающихся)	Mонитор / Samsung 21,5"	13))
	S22C200B (80 IIIT.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Плоттер / HP DJ T770	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
	Прибор приемно-контрольный	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или
	С2000-АСПТ (2 шт.)	подписка; OpenLicense)
	Принтер / HP LaserJet P2015	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	DN	подписка; OpenLicense)
	Принтер /Тип № 4 н/т	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер HP LJ Pro 400	подписка; OpenLicense)
	M401dn	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	Системный блок / Kraftway	или подписка; OpenLicense)
	Credo тип 4 (79 шт.)	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Электронное табло 2000*950	или подписка; OpenLicense)
	•	CorelDRAW [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; Вебкабинет) MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ΠΟ 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-ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Помещение для Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Google Chrome (ПО предоставляется Монитор Acer 17" AL1717 (4

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

шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 IIIT.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной

бесплатно на условиях OpLic (не требуется))

Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016)

Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10))

Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется))

	Клавиатура Clevy с большими	K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется
	кнопками и накладкой	бесплатно на условиях ОрСіс (лицензия
	(беспроводная)	не требуется))
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая (2 шт.)	
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	<u> </u>	
самостоятельной работы	шт.)	подписка; OpenLicense)
обучающихся	Системный блок Kraftway	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
	KW17 2010 (5 шт.)	089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008)
Ауд. 84 НТБ		MS OfficeStd [2010; 300] (Договор №
На 5 посадочных мест,		162/10 - AO НИУ от 18.11.2010 (НИУ-
оборудованных компьютерами		10))
(рабочее место библиотекаря,		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
посадочных 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.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная

Код направления подготовки/ специальности	08.03.01	
Направление подготовки/ специальность	Строительство	
Наименование ОПОП (направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2023	

#### Разработчики:

должность	учёная степень, учёное звание	ФИО	
Ст. преподаватель		Алабин А.В	

Программа утверждена на методической комиссии по УГСН, Протокол №11 от  $<\!07>\!$  июня 2023 г.

#### 1. Цель практики

Целью Производственной преддипломной практики является формирование компетенций обучающегося (в части формирования навыков и опыта профессиональной деятельности) в области расчета и проектирования объектов тепловой и атомной энергетики, а также приобретение опыта проектной работы при выполнении выпускной квалификационной работы.

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 инженерных решений в сфере строительства объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-4.1 Выбор и систематизация информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению ПК-4.2 Классификация объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению ПК-4.8 Оценка соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов
ПК-6.Способен выполнять работы по проектированию объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства ПК-6.12 Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли ПК-6.13 Представление и защита результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-7. Способен выполнять обоснование проектных решений объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-7.1 Выбор нормативно-технического (нормативнометодического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства  ПК-7.6 Определение основных параметров технологического оборудования объектов энергетики и нефтегазовоой отрасли  ПК-7.7 Выполнение расчётов и оценка прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой  ПК-7.10 Оценка соответствия конструктивного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям нормативных документов по результатам расчётного обоснования, оценка достоверности результатов

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	расчётного обоснования ПК-7.13 Представление и защита результатов расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли
ПК-10. Способен разрабатывать объёмно-планировочные, компоновочные, конструктивные разделы проектов объектов энергетики и нефтегазовой отрасли	ПК-10.2 Выбор объемно-планировочного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
	ПК-10.3 Назначение геометрических размеров структурных элементов объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
ПК-4.1 Выбор и систематизация	Знает методы, способы и требования к выбору информации
информации об опыте	об объектах энергетики и нефтегазового хозяйства
строительства объектов энергетики	Имеет навыки (начального уровня) выбора и
и нефтегазового хозяйства по	систематизации информации об опыте строительства
рассматриваемому инженерному	объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по
решению	рассматриваемому инженерному решению
ПК-4.2 Классификация объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному	Знает технологию и особенности классификации объектов энергетики  Имеет навыки (начального уровня) классификации объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по
назначению	функциональному назначению
ПК-4.8 Оценка соответствия	
конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов	Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов
ПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства	Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства
ПК-6.12 Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	Имеет навыки (начального уровня) выполнения нормоконтроля оформления проектной документации объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-6.13 Представление и защита результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	Знает методы и способы защиты результатов проектирования объекта энергетики Имеет навыки (начального уровня) представления и защиты результатов проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-7.1 Выбор нормативно- технического (нормативно- методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства	Знает основную информацию о выборе нормативно- технического (нормативно-методического) документа Имеет навыки (начального уровня) выбора нормативно- технического (нормативно-методического) документа, устанавливающего требования к расчётному обоснованию проектного решения объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства
ПК-7.6 Определение основных параметров технологического оборудования объектов энергетики	Имеет навыки (основного уровня) определения основных параметров технологического оборудования объектов энергетики и нефтегазовоой отрасли

I <i>t</i>	TT
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по практике)
и нефтегазовоой отрасли	
ПК-7.7 Выполнение расчётов и оценка прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой	Знает алгоритм выполнения расчётов строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой  Имеет навыки (начального уровня) выполнения расчётов и оценки прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой
ПК-7.10 Оценка соответствия конструктивного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям нормативных документов по результатам расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования	Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия конструктивного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям нормативных документов по результатам расчётного обоснования, оценка достоверности результатов расчётного обоснования
ПК-7.13 Представление и защита результатов расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли	Имеет навыки (начального уровня) представления и защиты результатов расчётного обоснования конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли
ПК-10.2 Выбор объемно- планировочного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	Знает правила выбора объемно-планировочного решения объекта энергетики  Имеет навыки (основного уровня) выбора объемно- планировочного решения объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли
ПК-10.3 Назначение геометрических размеров структурных элементов объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	<b>Имеет навыки (основного уровня)</b> назначения геометрических размеров структурных элементов объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли

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 преддипломная практика, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Инжиниринг и строительство объектов энергетики» 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 часов). 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

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	Сбор фактического материала об объектах энергетики и нефтегазовой отрасли для выполнения выпускной квалификационной работы. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектным решениям. Выбора исходных данных для проектирования объекта энергетики / объекта нефтегазового хозяйства. Приобретение навыков оценки соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных документов. Выполнение расчётов и оценка прочности строительных конструкций зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной методикой.				
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

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

Форма обучения – очная.

№ Этапы практики		стр	Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося			Формы промежуточной	
		Семестр	Л	П3	КоП	ИФР	аттестации и текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный	8				324	Контроль прохождения подготовительного этапа
2	Основной						
3	Заключительный						Проверка отчёта
4	Промежуточная аттестация						Зачет
	Итого					324	

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем

No	Этапы практики	Содержание занятия
1	Подготовительный	Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к
		результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к
		отчётным материалам по практике.
		Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики,
		индивидуального типового задания.
		Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда,
		пожарной безопасности.

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,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии информационного моделирования.

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.

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

Код направления подготовки /	08.03.01	
специальности		
Направление подготовки /	Строительство	
специальность		
Наименование ОПОП	Инжиниринг и строительство объектов энергетики	
(направленность/профиль)		
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
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 методы, способы и требования к выбору информации об объектах энергетики и нефтегазового хозяйства	2	зачет
<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> выбора и систематизации информации об опыте строительства объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по рассматриваемому инженерному решению	2	зачет
Знает технологию и особенности классификации объектов энергетики	1,2	зачет
<b>Имеет навыки (начального уровня)</b> классификации объектов энергетики и нефтегазового хозяйства по функциональному назначению	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) оценки соответствия конструкции объектов энергетики и нефтегазового хозяйства требованиям нормативных	1,2	зачет

документов		
Имеет навыки (начального уровня) выбора исходных		зачет
данных для проектирования объекта энергетики / объекта	1,2,3,4	5
нефтегазового хозяйства	1,2,3,1	
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		зачет
нормоконтроля оформления проектной документации	2	30.101
объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли	2	
		DOLLAT
Знает методы и способы защиты результатов проектирования объекта энергетики	2	зачет
Имеет навыки (начального уровня) представления и		ронот
защиты результатов проектирования объекта энергетики	2	зачет
/ объекта нефтегазовой отрасли	2	
1		DOVYOR
Знает основную информацию о выборе нормативно-	2	зачет
технического (нормативно-методического) документа		
Имеет навыки (начального уровня) выбора		зачет
нормативно-технического (нормативно-методического)	1.2	
документа, устанавливающего требования к расчётному	1,2	
обоснованию проектного решения объекта энергетики /		
объекта нефтегазового хозяйства		
Имеет навыки (основного уровня) определения	1.0	зачет
основных параметров технологического оборудования	1,2	
объектов энергетики и нефтегазовоой отрасли		
Знает алгоритм выполнения расчётов строительных		зачет
конструкций зданий и сооружений энергетики и	2	
нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной		
методикой		
Имеет навыки (начального уровня) выполнения		зачет
расчётов и оценки прочности строительных конструкций	3,4	
зданий и сооружений энергетики и нефтегазовой отрасли		
в соответствии с выбранной методикой		
Имеет навыки (начального уровня) оценки		зачет
соответствия конструктивного решения объекта		
энергетики / объекта нефтегазовой отрасли требованиям	2	
нормативных документов по результатам расчётного		
обоснования, оценка достоверности результатов		
расчётного обоснования		
Имеет навыки (начального уровня) представления и		зачет
защиты результатов расчётного обоснования	2	
конструкций зданий и сооружений энергетики и		
нефтегазовой отрасли		
Знает правила выбора объемно-планировочного решения	2	зачет
объекта энергетики		
Имеет навыки (основного уровня) выбора объемно-	2.4	зачет
планировочного решения объекта энергетики / объекта	3,4	
нефтегазовой отрасли		
Имеет навыки (основного уровня) назначения	1.3	зачет
геометрических размеров структурных элементов	1,2	
объекта энергетики / объекта нефтегазовой отрасли		

### 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)
кинанс	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

- Получение навыков работы в коллективе под руководством квалифицированных специалистов отрасли.
- Изучение процесса подготовки проектной документации в проектных организациях отрасли.
- Получение опыта проведения строительно-монтажных работ на площадках строительства объектов энергетики.
- Непосредственное участие в проведении строительных работ.
- Сбор и анализ информации получаемой в процессе прохождения практики

#### 2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

- 1) Планировочные решения площадки размещения объекта;
- 2) Тип основания объекта;
- 3) Физико-механические характеристики основания;
- 4) Объемно-планировочное решение объекта;
- 5) Конструкционный тип объекта;
- 6) Характеристики основных несущих и ограждающих конструкций;
- 7) Характеристика изоляционных систем;
- 8) Характеристика производственной технологии, размещенной в объекте;
- 9) Характеристики основных узлов сопряжения;
- 10) Тактико-технические характеристики основных строительных машин, используемых на строительстве объекта;
- 11) Нормативные, директивные сроки строительства объекта;
- 12) Материально-технические базы поставки материалов, конструкций для строительства объекта;
- 13) Транспортная инфраструктура объекта.

- 14) Содержание проектной документации, используемой в строительном технологическом процессе;
  - 15) Содержание организационно-технологической документации строящегося объекта;
  - 16) Оборудование, техника и технологии процесса строительного производства на объекте;
  - 17) Стадийность архитектурно-строительного проекта;

#### 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.

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».

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
	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».

•	<b>71</b>	
Критерий оценивания	Уровень освоения и оценка	

	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

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

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	Не имеет навыков выполнения	Имеет навыки выполнения	
заданий различной	учебных заданий	учебных заданий	
сложности	учеоных задании	учеоных задании	
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	
выполнении заданий	планировать и выполнять	заданий осуществляет	
выполнении задании	задания	самостоятельно	
Результативность	Выполняет задания	Выполняет задания с достаточным	
(качество) выполнения	некачественно	уровнем качества	
заданий		JF	

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 /	08.03.01	
специальности	00.03.01	
Направление подготовки /	Строилон отро	
специальность	Строительство	
Наименование ОПОП	Инжиниринг и строительство объектов энергетики	
(направленность/профиль)		
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
Год разработки/обновления	2023	

### Учебно-методическое обеспечение

### Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ:

1 -	<b>√</b> <u>0</u> √π	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ
	1	Организация и технология строительства атомных станций : учебник / Ю.Н. Доможилов, Э.Л. Кокосадзе, О.В. Колтун [и др.] ; под.ред. В.И. Теличенко ; -во образования и науки рос. Федерации, $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т.». – Москва : МГСУ, 2012. – 400 с. ISBN 978-5-7264-0671-8	99
	2	Организационно-управленческая деятельность в строительстве АЭС: учебное пособие / А.А. Морозенко, И.Е. Воронков, Н.Ю. Кузьмин; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. – Москва: Издательство МИСИ-МГСУ, 2019. – 116 с. ISBN 978-5-7264-1967-1	10
	3	История и технология ядерной энергетики : учебное пособие / Н.И. Бушуев ; М-во образования и науки рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. – Москва : МГСУ, 2015. – 232 с. ISBN 978-5-7264-1060-9	

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

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Организационно-технологические решения главных корпусов ТЭС и АЭС: учебно-методическое пособие / [А. А. Морозенко и др.]; Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. Москва: МИСИ-МГСУ, 2019. ISBN 978-5-7264-2104-9 (сетевое). ISBN 978-5-7264-2103-2 (локальное).	http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2020/22.pdf.
2	Б.К. Пергаменщик, И.А. Лесников. Газоотводящие (дымовые) трубы ТЭС: возведение, ремонт, реконструкции, демонтаж [Электронный ресурс]: учебное пособие 2-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. – М.: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017. – 202 с. — ISBN 978-5-7264-0859-0	http://lib- 04.gic.mgsu.ru/lib/2019/83.pdf
3	Бушуев Н.И. История и технология ядерной энергетики: учебное пособие; Нац. исследоват. моск. гос. строит. ун-т 2-е изд. (эл.). – М.: Изд-во МИСИ-МГСУ, 2017 234 с. ISBN 978-5-7264-1644-1	

### Приложение 3 к программе

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

Код направления подготовки /	08.03.01	
специальности	06.03.01	
Направление подготовки /	Com average and a	
специальность	Строительство	
Наименование(я) ОПОП	Имуниции и отполитони отположения в политония	
(направленность/профиль)	Инжиниринг и строительство объектов энергетики	
Год начала реализации ОПОП	2023	
Уровень образования	бакалавриат	
Форма обучения	очная	
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 /	08.03.01
специальности	
Направление подготовки /	Строительство
специальность	
Наименование ОПОП	Инжиниринг и строительство объектов энергетики
(направленность/профиль)	
Год начала реализации ОПОП	2023
Уровень образования	бакалавриат
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2023

### Материально-техническое и программное обеспечение практики

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	
		Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для	Рабочее место преподавателя,	
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	Контрольно-пусковой блок	APM Civil Engineering (Договор №
(рабочее место библиотекаря,	С2000-КПБ (26 шт.)	109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-
рабочие места обучающихся)	Монитор / Samsung 21,5"	13))
	S22C200B (80 IIIT.)	ArcGIS Desktop (Договор передачи с
	Плоттер / HP DJ T770	ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016)
	Прибор приемно-контрольный	ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или
	С2000-АСПТ (2 шт.)	подписка; OpenLicense)
	Принтер / HP LaserJet P2015	AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или
	DN	подписка; OpenLicense)
	Принтер /Тип № 4 н/т	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
	Принтер HP LJ Pro 400	подписка; OpenLicense)
	M401dn	Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет
	Системный блок / Kraftway	или подписка; OpenLicense)
	Стеdо тип 4 (79 шт.)	Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет
	Электронное табло 2000*950	или подписка; OpenLicense)
	Shekipolinoe iaoho 2000 950	CorelDRAW [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-

Mathworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) MS Access [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-

MS ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) MS Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) nanoCAD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) PascalABC [3.2.0.1311] (ΠΟ 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)) Google Chrome (ПО предоставляется требуется)) OpLic (не требуется))

13))

24.10.2008)

кабинет)

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 посалочных места

Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 IIIT.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов-колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой

Компьютер / ТИП №5 (4 шт.)

бесплатно на условиях ОрLic (не Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 ot 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLіс (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-

Adobe Acrobat Reader [11] (ΠΟ предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия

	(5	
	(беспроводная)	не требуется))
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая	
	Кнопка компьютерная	
	выносная малая (2 шт.)	
Помещение для	Монитор Acer 17" AL1717 (5	AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или
самостоятельной работы	шт.)	подписка; OpenLicense)
обучающихся	Системный блок Kraftway	Eurosoft STARK [201W;20] (Договор №
	KW17 2010 (5 шт.)	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 компьютерами		10))
(рабочее место библиотекаря,		nanoCAD СПДС Конструкции (Договор
рабочие места обучающихся)		бесплатной передачи / партнерство)
Читальный зал на 52		WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка
посадочных места		Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет)
		ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО
		предоставляется бесплатно на условиях
		OpLic (лицензия не требуется))