

## ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ» в г. СМОЛЕНСКЕ

Принята решением Учёного совета филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске дер техн. наук, префессор А.С. Федулов «12» октября 2021 г.

Протокол № 9 от 12.10.2021 г.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Направление подготовки

08.03.01 «Строительство»

#### Направленность

Профиль подготовки: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»

#### Уровень высшего образования

бакалавриат

#### Форма обучения

очная

Нормативный срок освоения программы – 4 года

Год набора (начала подготовки) - 2022 г.

Смоленск



### Заместитель директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

88	_В.В. Рожков, канд. техн. наук, доцент, заместитель директора
Заведующий кафедр	ой «Физики»
A	_ А.А. Быков, канд. пед. наук, доцент

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «<u>Физики</u>» с учетом внесенных изменений в соответствии с приказом Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».

Протокол от <u>« 29 » сентября 2021</u> г., № <u>3.</u>



#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки «Строительство» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Минобрнауки России от «31» мая 2017 г. № 481 с изменениями в соответствии с приказом Минобрнауки России от «26» ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования».

ОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации (ФЗ от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся").

- 1.2 Выпускникам, завершившим обучение по образовательной программе, присваивается квалификация: Бакалавр.
- 1.3 Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации (русском языке).
- 1.4 Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года; в очнозаочной (или заочной форме) обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.
  - 1.5 Объем программы бакалавриата.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц.

1.6 Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере эксплуатации гражданских зданий, обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и со-



оружений, проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения)

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений)
- 1.7 В рамках освоения образовательной программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

проектный;

технологический;

экспертно-аналитический.

- 1.8 Образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- 1.9 Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 1.10. Образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов:

No	Наименование	Приказ	Минтруда	-	онный номер
$\Pi/\Pi$	профессионального стандарта	Po	ссии	Минюст	га России
		номер	дата	номер	дата
1	16.011 Специалист по эксплуатации	537н	31.07.2019	55766	28.08.2019
	гражданских зданий				
2	16.110 Специалист по подготовке	217н	01.03.2017	46080	22.03.2017
	проекта обеспечения соблюдения				
	требований энергетической эффек-				
	тивности зданий, строений и соору-				
	жений				
3	16.126 Специалист в области проек-	269н	13.03.2017	46220	03.04.2017
	тирования металлических конструк-				
	ций зданий и сооружений промыш-				
	ленного и гражданского назначения				
4	40.172 Специалист в области проек-	177н	15.02.2017	45968	15.03.2017
	тирования сооружений водоподго-				
	товки и водозаборных сооружений				

а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями и объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

- 1.11. Филиал располагает на праве оперативного управления федеральным имуществом материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО в соответствии с учебным планом. Материально-техническая база филиала соответствует действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам.
- 1.12. Каждый обучающийся филиала в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-



телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

#### 1.13. ЭИОС филиала обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы.

При реализации ОП ВО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (применение этих инструментов предусматривается в чрезвычайных обстоятельствах, например, в период пандемии) ЭИОС филиала дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП ВО;
  - проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

1.14. Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждаемой приказами Минобрнауки России.

### 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ (ДОКУМЕНТЫ):

Приложение А. Перечень результатов освоения образовательной программы (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами (при наличии).

Приложение Б. Взаимосвязь компетенций с дисциплинами (модулями) и практиками (матрица компетенций).

Приложение В. Учебный план (учебные планы).

Приложение Г. Календарный учебный график (календарные учебные графики).

Приложение Д. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая фонд оценочных средств (ФОС) - оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам.

Приложение Е. Программы практик (рабочие программы практик), включая ФОС - оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по практикам.

Приложение Ж. Программа ГИА, включая ФОС - - оценочные материалы для ГИА.

Приложение 3. Методические материалы для обеспечения образовательного процесса.

Приложение И. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик.

филиал МЭИ

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль подготовки: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»

Приложение К. Сведения о кадровом обеспечении реализации ОП ВО.

Приложение  $\Pi$ . Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса ОП BO.

Приложение М. Комплекс материалов по воспитательной работе обучающихся – рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации Приложение Н. Экспертное заключение на ОП ВО.



	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ								
Но- мер изме мене не- ния	изме ме- нен- ных	заме ме-	страни но- вых	ц анну нули лиро ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Приложение А

### ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстам;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
  - УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

	Компетенции		Індикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-	УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
	формации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
		УК-1.3	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
		УК-1.4	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и сужде-



	Компетенции	V	Індикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
			ния, аргументирует свои выводы и точку зрения
		УК-1.5	Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели проекта, определяет связи между ними
	их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2	Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта
		УК-2.3	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм
		УК-2.4	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
		УК-2.5	Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
		УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других членов команды
		УК-3.3	Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и планирует свои действия для достижения заданного результата
		УК-3.4	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
		УК-3.5	Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и пись-	УК-4.1	Выбирает стиль общения на государственном языке Российской Федерации и ино-



	Компетенции	Į	Індикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
	менной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		странном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия
		УК-4.2	Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный
		УК-4.3	Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции
		УК-4.4	Представляет результаты деятельности и свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этиче-	УК-5.1	Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
	ском и философском контекстам	УК-5.2	Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения
		УК 5.3	Предлагает способы преодоления коммуни- кативных барьеров при межкультурном вза- имодействии в целях выполнения професси- ональных задач
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в тече-	УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
	ние всей жизни	УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
		УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
		УК-6.4	Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального разви-



	Компетенции	V	Індикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1	тия Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности
			Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
			Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	УК-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
	устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2	Идентифицирует опасные и вредные факторы в повседневной жизни, а также в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
		УК-8.3	*
		УК-8.4	Разъясняет правила поведения и оказывает первую помощь при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1	Понимает базовые принципы функционирования экономики
		УК-9.3	



Компетенции		И	Індикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
		УК-9.4	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционно-	УК-10.1	Понимает особенности коррупционного поведения
	му поведению	УК-10.2	Обладает знаниями в области противодействия коррупции

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;
- ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов;
- ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики;
- ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии;
- ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии;
- ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.



	Компетенции	И	Індикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретиче-	ОПК- 1.1	Использует возможности соответствую- щего физико-математического аппарата при решении профессиональных задач
	ских и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК- 1.2 ОПК-	Применяет методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач Формулирует критерии использования
		1.3	теоретических и практических основ естественных и технических наук при решении профессиональных задач
		ОПК- 1.4	Определяет соотношение средств теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использо-	ОПК- 2.1	Сопоставляет способы поиска, обработки и анализа информации из различных источников
	вать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК- 2.2	Использует приемы представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
		ОПК- 2.3	Использует компьютерные средства и технологии для создания графических моделей
		ОПК- 2.4	Применяет информационные, компьютерные и сетевые технологии при анализе объектов профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строитель-	ОПК- 3.1	Использует описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии
	ства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК- 3.2	Анализирует инженерно-геологические условия строительства, мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий
		ОПК- 3.3	Планирует габариты и тип строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения
		ОПК- 3.4	Сравнивает качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности	ОПК- 4.1	Рассматривает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, ре-



	Компетенции	И	ндикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
	распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-		гулирующие деятельность в области стро- ительства, строительной индустрии и жи- лищно-коммунального хозяйства для ре- шения задачи профессиональной деятель- ности
	коммунального хозяйства	ОПК- 4.2	Анализирует основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
		ОПК- 4.3	Применяет методы составления распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности
		ОПК- 4.4	Анализирует соответствие проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и рекон-	ОПК- 5.1	Анализирует состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей
	струкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК- 5.2	Рассматривает выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства
		ОПК- 5.3	Применяет основные операции инженерных изысканий для строительства
		ОПК-	Использует требуемые расчеты для обра-
ОПК-6	Способен участвовать в проекти-	5.4 ОПК-	ботки результатов инженерных изысканий Анализирует выбор состава и последова-
OHK-0	ровании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участво-	6.1	тельности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование
	вать в подготовке проектной до- кументации, в том числе с ис- пользованием средств автоматизированного проектиро- вания и вычислительных про-	ОПК- 6.2	Использует типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями
	граммных комплексов	ОПК- 6.3	Осуществляет выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проек-



	Компетенции	Y.	Індикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код	Наименование
			тирования
		ОПК- 6.4	Рассматривает особенности устойчивости и деформируемости грунтового основания здания
ОПК-7	Способен использовать и совер- шенствовать применяемые си- стемы менеджмента качества в производственном подразделе- нии с применением различных	ОПК- 7.1 ОПК- 7.2	Рассматривает документальный контроль качества материальных ресурсов Анализирует выбор методов и оценку метрологических характеристик средства измерения (испытания)
	методов измерения, контроля и диагностики.	ОПК- 7.3	Осуществляет оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения  Формулирует содержание локального
		7.4	нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной инду-	ОПК- 8.1	Осуществляет контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии
	стрии с учетом требований про- изводственной и экологической безопасности, применяя извест-	ОПК- 8.2	Участвует в составлении нормативно- методического документа, регламентиру- ющего технологический процесс
	ные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии.	ОПК- 8.3	Осуществляет контроль соблюдения норм экологической безопасности при осуществлении технологического процесса
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения ор-	ОПК- 9.1	Участвует в составлении перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением
	ганизаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального	ОПК- 9.2	Анализирует потребности производственного подразделения в материальнотехнических и трудовых ресурсах
	хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК- 9.3	Планирует квалификационный состав ра- ботников производственного подразделе- ния
ОПК- 10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства, про-	ОПК- 10.1	Участвует в составлении перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
	водить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК- 10.2	Анализирует перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта про-



Компетенции		Индикаторы достижения компетенции		
Код	Наименование	Код	Наименование	
			фессиональной деятельности	
		ОПК- 10.3	Осуществляет оценку технического состояния профильного объекта профессио-	
			нальной деятельности	

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

- ПК-1. Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности;
- ПК-2. Способен осуществлять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности;
- ПК-3. Способен осуществлять согласование и представление проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке;
- ПК-4. Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности;
- ПК-5. Способен проводить подготовительные работы по обследованию оборудования и систем на объекте капитального строительства;
- ПК-6. Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и оформлять результаты исследований и разработок;
- ПК-7. Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических систем;
- ПК-8. Способен организовать выполнение технологических процессов строительного производства, эксплуатации и обслуживания зданий и сооружений, в том числе и компоновочные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений.

#### Связь с профессиональным стандартом

## <u>16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий</u> приказ Минтруда России от 31.07.2019 № 537н, регистрационный номер Минюста России от 28.08.2019 № 55766

Обобщенные трудовые функ-		Компетенции		Индикаторы достижения компе-	
ции/ трудовые функции/ тру-					тенции
довые или профессиональные					
	действия				
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
С	ОТФ: Обеспечение	ПК-2	Способен осуществ-	ПК-2.1	Анализирует методики
	проведения капиталь-		лять моделирование		расчётного обоснова-
	ного ремонта граж-		и расчетный анализ		ния проектного реше-



ции/ т	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
	данских зданий		для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности	ПК-2.2	ния конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения Участвует в выполнении расчетов строительной конструкции,	
					здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	
				ПК-2.4	Осуществляет представление и защиту результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения	
		ПК-3	Способен осуществ- лять согласование и представление про- ектной продукции заинтересованным лицам в установлен-	ПК-3.1	Анализирует исходные данные при согласовании и проектировании строительной продукции.  Формулирует критерии	
			ном порядке		для обоснования инженерно-строительных решений, включая объемно-пространственные и технико-экономические показатели.	
		ПК-5	Способен проводить подготовительные работы по обследованию оборудования	ПК-5.1	Анализирует состав подготовительных работ для проведения исследования объектов	



ции/ тр	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компетенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
			и систем на объекте капитального строительства	ПК-5.2	капитального строительства Участвует в инструментальном обследовании технического оборудования объекта капитального строительства Осуществляет предварительное техникозкономическое обоснование по использованию строительных машин и оборудования	
		ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и оформлять результаты исследований и разработок	ПК-6.1	Планирует проведение технического обследования и испытания электротехнического оборудования зданий, строений, сооружений Организует работы по оформлению итогов электротехнического обследования, составлению электротехнического паспорта и отчета	
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических систем	ПК-7.1	Выполняет расчеты систем теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции зданий и сооружений, планирует испытания при введении данных систем в эксплуатацию  Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повышения энергоэффективности теплотехни-	
C/01.6	ТФ1: Подготовка к	ПК-2	Способен осуществ-	ПК-2.1	ческих систем Анализирует методики	



ции/ т	ценные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
	проведению капи- тального ремонта об- щего имущества в многоквартирных до- мах		лять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и без-		расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного,
	трудовые действия: - осуществление ме-		опасности объектов градостроительной		гражданского и энерге- тического назначения
	роприятий по техническому обследованию многоквартирного дома или диагностики состояния отдельных его элементов;		деятельности	ПК-2.2	Участвует в выполнении расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
	- подготовка перечня мероприятий, направленных на энергоэффективность и энергосбережение, в рам-			ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
	ках выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома; - подготовка технического задания для проектирования капитального ремонта общего имущества в многоквартирном до-			ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче- ского назначения
	ме с учетом мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности; - согласование про-	ПК-3	Способен осуществ- лять согласование и представление про- ектной продукции заинтересованным	ПК-3.1	Анализирует исходные данные при согласовании и проектировании строительной продукции.
	ектной документации на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме с ресурсоснабжающими организациями и заинтересованными ор-		лицам в установлен- ном порядке	ПК-3.2	Формулирует критерии для обоснования инженерно-строительных решений, включая объемно-пространственные и технико-экономические показатели.
	ганизациями.	ПК-5	Способен проводить подготовительные	ПК-5.1	Анализирует состав подготовительных ра-



ции/ тр	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- или профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения ком тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
			работы по обследованию оборудования и систем на объекте капитального строительства	ПК-5.2	бот для проведения ис- следования объектов капитального строи- тельства Участвует в инструмен- тальном обследовании технического оборудо- вания объекта капи-
				ПК-5.3	тального строительства
					Осуществляет предварительное технико- экономическое обоснование по использованию строительных машин и оборудования
		ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и	ПК-6.1	Планирует проведение технического обследования и испытания электротехнического оборудования зданий, строений, сооружений
			оформлять результа- ты исследований и разработок	ПК-6.2	Организует работы по оформлению итогов электротехнического обследования, составлению электротехнического паспорта и отчета
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических	ПК-7.1	Выполняет расчеты систем теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции зданий и сооружений, планирует испытания при введении данных систем в эксплуатацию
			систем	ПК-7.2	Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повышения энергоэффективности теплотехни-



Обобщенные трудовые функ-			Компетенции	Индикаторы достижения компе-		
ции/ трудовые функции/ тру-					тенции	
довые или профессиональные						
	действия					
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
					ческих систем	

## 16.110 Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений приказ Минтруда России от 01.03.2017 № 217н, регистрационный номер Минюста России от 22.03.2017 № 46080

ции/ т	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции		
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование		
A	ОТФ: Оформление технической документации на различных стадиях разработки проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективно-	ПК-1	Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности	ПК-1.1	Осуществляет подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения		
	сти зданий, строений и сооружений			ПК-1.2	Рассматривает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения		
				ПК-1.3	Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Осуществляет пред-		



ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения компе тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
					ставление и защиту результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
		ПК-2	Способен осуществлять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
			деятельности	ПК-2.2	Участвует в выполнении расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
				ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче- ского назначения
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно- методических документов, регламентирующих проведение обследова-



ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения ком тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
			материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности		ния (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.3	Участвует в составлении проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.4	Осуществляет обработ- ку результатов обсле- дования (испытания) строительной кон- струкции здания (со- оружения) промышлен- ного и гражданского назначения
		ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и	ПК-6.1	Планирует проведение технического обследования и испытания электротехнического оборудования зданий, строений, сооружений
			оформлять результаты исследований и разработок	ПК-6.2	Организует работы по оформлению итогов электротехнического обследования, составлению электротехнического паспорта и отчета
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффек-	ПК-7.1	Выполняет расчеты систем теплоснабжения,



смоленскі ФИЛИА.	1Й П
A.FA	
МЭИ	

ции/ тј	ценные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные действия	Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции		
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
			тивность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических		газоснабжения и вентиляции зданий и сооружений, планирует испытания при введении данных систем в эксплуатацию	
			систем	ПК-7.2	Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повышения энергоэффективности теплотехнических систем	
A/01.6	ТФ1: Выполнение технического задания на разработку проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений	ПК-1	Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности	ПК-1.1	Осуществляет подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Рассматривает основ-	
	трудовые действия: - изучение материа- лов для составления технического задания на разработку проекта обеспечения соблю- дения требований энергетической эф- фективности зданий, строений и сооружений; - оформление графической части техниче-				ные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения	
	ского задания на разработку проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий,			ПК-1.3	Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и	



ции/ т	ценные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения комп тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
	строений и сооружений; - оформление текстовой части технического задания на разработку проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений.			ПК-1.4	гражданского назначения Осуществляет представление и защиту результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
		ПК-2	Способен осуществлять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения Участвует в выполнении расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию Осуществляет представление и защиту результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испы-	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно-



Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компетенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
			тания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности		методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.3	Участвует в составлении проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.4	Осуществляет обработ- ку результатов обсле- дования (испытания) строительной кон- струкции здания (со- оружения) промышлен- ного и гражданского назначения
		ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и оформлять результаты исследований и разработок	ПК-6.1	Планирует проведение технического обследования и испытания электротехнического оборудования зданий, строений, сооружений Организует работы по оформлению итогов электротехнического обследования, состав-



ции/ т	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооруже-	ПК-7.1	ского паспорта и отчета Выполняет расчеты систем теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции зданий и соору-	
			ний и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических	ПК-7.2	жений, планирует ис- пытания при введении данных систем в экс- плуатацию	
			систем	11K-7.2	Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повышения энергоэффективности теплотехнических систем	
A/02.6	ТФ2: Выполнение комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений трудовые действия: - анализ исходных	ПК-1	Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности	ПК-1.1	Осуществляет подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Рассматривает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного	
	материалов для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;			ПК-1.3	и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения  Анализирует назначение основных парамет	



ции/ тј	ценные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные действия		Компетенции	Индика	торы достижения компе- тенции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
	- оформление графических разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического				ров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	и рабочего проектов обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений; оформление графических разделов комплектов конструктор-			ПК-1.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по ар- хитектурно- строительному проек- тированию здания (со- оружения) промышлен- ного, гражданского и энергетического назна- чения
	ских документов эскизного, технического и рабочего проектов обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооруже-	ПК-2	Способен осуществлять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
	строений и сооружений.		деятельности	ПК-2.2	Участвует в выполнении расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
				ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче-



ции/ тру	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компетенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
					ского назначения	
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
				ПК-4.3	Участвует в составлении проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
				ПК-4.4	Осуществляет обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
		ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и оформлять результаты исследований и	ПК-6.1	Планирует проведение технического обследования и испытания электротехнического оборудования зданий, строений, сооружений Организует работы по оформлению итогов	



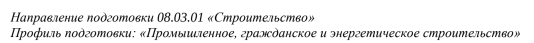
Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
			разработок		электротехнического обследования, состав- лению электротехниче-
					ского паспорта и отчета
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических систем	ПК-7.1	Выполняет расчеты систем теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции зданий и сооружений, планирует испытания при введении данных систем в эксплуатацию  Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повы-
					шения энергоэффек- тивности теплотехни- ческих систем

# 16.126 Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения приказ Минтруда России от 13.03.2017 № 269н, регистрационный номер Минюста России от 03.04.2017 № 46220

Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
A	ОТФ: Оформление и выполнение раздела проектной документации на металлические конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях разработки	ПК-1	Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности	ПК-1.1	Осуществляет подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Рассматривает основные параметры объем-



Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	действия  Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
Под	Tanmenobamie	Под	Tanimenopume	Под	но-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
				ПК-1.3	Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-1.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по ар- хитектурно- строительному проек- тированию здания (со- оружения) промышлен- ного, гражданского и энергетического назна- чения
		ПК-2	Способен осуществ- лять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и без- опасности объектов градостроительной деятельности	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения Участвует в выполнении расчетов строи-
					тельной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам пре-





ции/ тр	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения ком тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
					дельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
				ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче- ского назначения
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.3	Участвует в составлении проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения  Осуществляет обработ-



ции/ тр	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
					ку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
		ПК-8	Способен организовать выполнение технологических процессов строительного производства, эксплуатации и обслуживания зда-	ПК-8.1	Анализирует техноло- гические и технические решения сооружений водоподготовки и водо- забора, включая кон- структивные и компо- новочные решения	
			ний и сооружений, в том числе и компоновочные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-8.2	Организует строительное производство при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения	
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических	ПК-7.1	Выполняет расчеты систем теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции зданий и сооружений, планирует испытания при введении данных систем в эксплуатацию	
			систем	ПК-7.2	Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повышения энергоэффективности теплотехнических систем	
A/01.6	ТФ1: Оформление общих данных раздела проектной документации на металлические конструкции трудовые действия:	ПК-1	Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности	ПК-1.1	Осуществляет подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышлен-	



ции/ тј	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компетенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
	- сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции; - составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на			ПК-1.2	ного и гражданского назначения Рассматривает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп	
	металлические конструкции; - подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции.			ПК-1.3	населения Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Осуществляет представление и защиту результатов работ по архитектурно-	
		ПК-2	Способен осуществ-	ПК-2.1	строительному проектированию здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения  Анализирует методики	
			лять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности	ПК-2.2	расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения Участвует в выполнении расчетов строи-	



ции/ тру	Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		и/ трудовые функции/ тру- вые или профессиональные		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
					тельной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	
				ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче- ского назначения	
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
				ПК-4.3	Участвует в составлении проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения)	



Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции		Индикаторы достижения компе- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
				ПК-4.4	промышленного и гражданского назначения Осуществляет обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПК-8	Способен организовать выполнение технологических процессов строительного производства, эксплуатации и обслуживания зданий и сооружений, в том числе и компоновочные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-8.1	Анализирует технологические и технические решения сооружений водоподготовки и водозабора, включая конструктивные и компоновочные решения Организует строительное производство при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических систем	ПК-7.1	Выполняет расчеты систем теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции зданий и сооружений, планирует испытания при введении данных систем в эксплуатацию  Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повышения энергоэффективности теплотехнических систем
A/02.6	ТФ2: Выполнение	ПК-1	Способен разрабаты-	ПК-1.1	Осуществляет подго-



Направление подготовки 08.03.01 «Ст Профиль подготовки: «Промышленное	•	оительство»
Обобщенные трудовые функ-	Компетенции	Индикаторы достижения компе-

-	рудовые функции/ тру- или профессиональные действия				тенции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
	чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций раздела проектной документации на металлические конструкции		вать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности		товку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	трудовые действия: - составление листа нагрузок и воздей- ствий на металличе- ские конструкции; - составление листа нагрузок и воздей- ствий на фундаменты; - составление черте- жей стыковых и узло- вых соединений стро- ительных металличе- ских конструкций; - подготовка к выпус-			ПК-1.2	Рассматривает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения
	ку комплекта проектной документации на металлические конструкции.			ПК-1.3	Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-1.4	Осуществляет представление и защиту результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
		ПК-2	Способен осуществ- лять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) про-



ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения ком тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
			надежности и без- опасности объектов градостроительной деятельности	ПК-2.2	мышленного, гражданского и энергетического назначения Участвует в выполнении расчетов строи-
					тельной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
				ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче- ского назначения
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Участвует в составле-



ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения комп- тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
					нии проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.4	Осуществляет обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и оформлять результаты исследований и разработок	ПК-6.1	Планирует проведение технического обследования и испытания электротехнического оборудования зданий, строений, сооружений Организует работы по оформлению итогов электротехнического обследования, составлению электротехниче-
		ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и сооружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению теплотехнических	ПК-7.1	ского паспорта и отчета Выполняет расчеты систем теплоснабжения, газоснабжения и вентиляции зданий и сооружений, планирует испытания при введении данных систем в эксплуатацию
			систем	ПК-7.2	Анализирует энергоэффективность объекта капитального строительства и участвует в разработке мероприятий по реконструкции зданий с целью повышения энергоэффек-



Обобш	енные трудовые функ-	Компетенции		Индикаторы достижения компе-		
ции/ тр	удовые функции/ тру-			тенции		
довые і	или профессиональные					
	действия					
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	
					тивности теплотехни-	
					ческих систем	

## <u>40.172 Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</u>

# приказ Минтруда России от 15.02.2017 № 177н, регистрационный номер Минюста России от 15.03.2017 № 45968

ции/ т	ценные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные		Компетенции	Индика	торы достижения компе- тенции
Код	действия	Код	Наименование	Код	Цауруанорауууа
А	Наименование <b>ОТФ:</b> Предпроектная	ПК-1	Способен разрабаты-	Код ПК-1.1	Наименование Осуществляет подго-
A	подготовка технических решений по сооружениям водопод-	11111-1	вать и оформлять проектные решения по объектам градо-	11IX-1.1	товку технического задания на разработку раздела проектной до-
	готовки и водозабор- ным сооружениям		строительной дея- тельности		кументации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-1.2	Рассматривает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом тре-
					бований норм для ма- ломобильных групп населения
				ПК-1.3	Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Осуществляет пред-



ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
					ставление и защиту результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
		ПК-2	Способен осуществ- лять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и без- опасности объектов градостроительной	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
			деятельности	ПК-2.2	Участвует в выполнении расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
				ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче- ского назначения
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно- методических документов, регламентирующих проведение обследова-



ции/ тр	енные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения комп тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
			материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности		ния (испытаний) строи- тельных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначе- ния
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.3	Участвует в составлении проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.4	Осуществляет обработ- ку результатов обсле- дования (испытания) строительной кон- струкции здания (со- оружения) промышлен- ного и гражданского назначения
		ПК-8	Способен организовать выполнение технологических процессов строительного производства, эксплуатации и обслуживания зда-	ПК-8.1	Анализирует техноло- гические и технические решения сооружений водоподготовки и водо- забора, включая кон- структивные и компо- новочные решения
			ний и сооружений, в том числе и компоновочные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-8.2	Организует строительное производство при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения
A/01.6	ТФ1: Сбор и анализ	ПК-1	Способен разрабаты-	ПК-1.1	Осуществляет подго-



ции/ т	ценные трудовые функрудовые функции/ труили профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения комп тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
	исходных данных для проектирования со- оружений водоподго- товки и водозаборных сооружений трудовые действия: - определение объема		вать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности		товку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	необходимых исходных данных для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, включая объем необходимых изысканий и обследований;			ПК-1.2	Рассматривает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативно-техническими докумен-
	- детализация основных технических и технологических требований к проектируемым сооружениям водоподготовки и водозаборным сооружениям; - предварительный анализ современных технических и технологических решений проектируемых со-			ПК-1.3	тами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения  Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	оружений водоподго- товки и водозаборных сооружений			ПК-1.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по ар- хитектурно- строительному проек- тированию здания (со- оружения) промышлен- ного, гражданского и энергетического назна- чения
		ПК-2	Способен осуществ- лять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) про-



ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения компе тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
			надежности и без- опасности объектов градостроительной деятельности	ПК-2.2	мышленного, гражданского и энергетического назначения Участвует в выполнении расчетов строи-
					тельной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию
				ПК-2.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по рас- четному обоснованию и конструированию стро- ительной конструкции здания (сооружения) промышленного, граж- данского и энергетиче- ского назначения
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности	ПК-4.1	Рассматривает выбор нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Участвует в составле-



ции/ тр	денные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения компе тенции	
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
					нии проекта отчета по результатам обследова- ния (испытания) строи- тельной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначе- ния
				ПК-4.4	Осуществляет обработку результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
		ПК-8	Способен организовать выполнение технологических процессов строительного производства, эксплуатации и обслуживания зда-	ПК-8.1	Анализирует техноло- гические и технические решения сооружений водоподготовки и водо- забора, включая кон- структивные и компо- новочные решения
			ний и сооружений, в том числе и компоновочные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-8.2	Организует строительное производство при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения
A/02.6	ТФ2: Подготовка графической части проекта сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений трудовые действия: - детализация техни-	ПК-1	Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам градостроительной деятельности	ПК-1.1	Осуществляет подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	ческих и технологи- ческих решений, определенных про- ектной документаци- ей в ходе разработки рабочей документа- ции сооружений во-			ПК-1.2	Рассматривает основные параметры объемно-планировочного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с



ции/ тј	ценные трудовые функ- рудовые функции/ тру- или профессиональные действия		Компетенции	Индика	торы достижения компе- тенции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
	доподготовки и водозаборных сооружений; - оформление чертежей расположения сооружений водоподготовки и водозабор-				нормативно- техническими докумен- тами, техническим за- данием и с учетом тре- бований норм для ма- ломобильных групп населения
	ных сооружений на генеральном плане сооружений; - оформление чертежей плана расположения оборудования отдельных элементов сооружений водопод-			ПК-1.3	Анализирует назначение основных параметров строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
	готовки и водозаборных сооружений.			ПК-1.4	Осуществляет пред- ставление и защиту ре- зультатов работ по ар- хитектурно- строительному проек- тированию здания (со- оружения) промышлен- ного, гражданского и энергетического назна- чения
		ПК-2	Способен осуществлять моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной	ПК-2.1	Анализирует методики расчётного обоснования проектного решения конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения
			деятельности	ПК-2.2	Участвует в выполнении расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний
				ПК-2.3	Применяет конструирование и графическое оформление проектной документации на стро-



ции/ тру	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индика	торы достижения компе- тенции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
					ительную конструкцию
		ПК-4	Способен проводить лабораторные испы-	ПК-2.4	Осуществляет представление и защиту результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения) промышленного, гражданского и энергетического назначения  Рассматривает выбор нормативно-
			тания, специальные прикладные исследования по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности		методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.2	Осуществляет выполнение обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.3	Участвует в составлении проекта отчета по результатам обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
				ПК-4.4	Осуществляет обработ- ку результатов обсле- дования (испытания) строительной кон- струкции здания (со- оружения) промышлен-



ции/ тр	енные трудовые функ- удовые функции/ тру- ли профессиональные действия		Компетенции	Индика	торы достижения компе- тенции
Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование
					ного и гражданского назначения
		ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследование на объекте капитального строительства и	ПК-6.1	Планирует проведение технического обследования и испытания электротехнического оборудования зданий, строений, сооружений
			оформлять результа- ты исследований и разработок	ПК-6.2	Организует работы по оформлению итогов электротехнического обследования, составлению электротехнического паспорта и отчета
		ПК-8	Способен организовать выполнение технологических процессов строительного производства, эксплуатации и обслуживания зда-	ПК-8.1	Анализирует техноло- гические и технические решения сооружений водоподготовки и водо- забора, включая кон- структивные и компо- новочные решения
			ний и сооружений, в том числе и компоновочные решения сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	ПК-8.2	Организует строительное производство при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения

### Освоение компетенций, достижение необходимых индикаторов и их связь с результатами обучения

Совокупность **результатов обучения** – знаний, умений и навыков, формируемых каждой дисциплиной, практикой, ГИА, подкрепляет соответствующий индикатор достижения компетенции (ИДК).

Выполнение мероприятий текущего контроля и получение в процессе промежуточной аттестации обучающимся оценки «удовлетворительно» и выше, либо «зачтено» по каждой из дисциплин, практик, ГИА, подкрепляющих ИДК соответствующей компетенции, означает то, что настоящий индикатор достигнут, а компетенция освоена.

Совокупность **результатов обучения** — знаний, умений и навыков, а также **шкала оценок** вынесена в рабочие программы дисциплин, программы практик, программу ГИА.

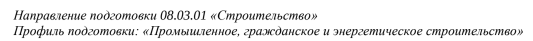


Приложение Б

### ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С ДИСЦИПЛИНАМИ (МОДУЛЯМИ) И ПРАКТИКАМИ

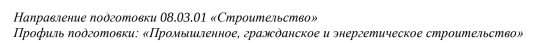
Матрица компетенций

	II.	Матрица компетенций	Т
	Индекс	Содержание	Тип
	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информа-	УК
	У <b>К</b> -1	ции, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
	Б1.О.03	философия	
	Б1.О.04	1	
		Высшая математика	
	Б1.О.05	Физика	
	Б2.В.01	Учебная практика	
	Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выби-	УК
		рать оптимальные способы их решения, исходя из действующих пра-	
		вовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
	Б1.О.10	Основы производственной деятельности в строительстве	
	Б1.О.13	Правоведение	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать	УК
		свою роль в команде	
	Б1.В.ДВ.01.01	Культура речи и деловое общение	
	Б1.В.ДВ.01.02	Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности	И
	Б1.В.ДВ.01.03	Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможно-	стями
		здоровья к университетской среде	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письмен-	УК
		ной формах на государственном языке Российской Федерации и ино-	
		странном(ых) языке(ах)	
	Б1.О.01	Иностранный язык	•
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в со-	УК
		циально-историческом, этическом и философском контекстах	
	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)	
	Б1.О.03	Философия	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
$\vdash$	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	УК
		траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	
		всей жизни	
	Б1.В.ДВ.01.01	Культура речи и деловое общение	



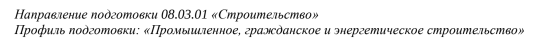


	Б1.В.ДВ.01.02	Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности	1
	Б1.В.ДВ.01.03	Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможное	стями
		здоровья к университетской среде	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленно-	УК
		сти для обеспечения полноценной социальной и профессиональной де-	
		ятельности	
	Б1.О.19	Физическая культура и спорт	
	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профес-	УК
		сиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	
		сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития об-	
		щества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуа- ций и военных конфликтов	
	Б1.О.08	Экология	
	Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
$\vdash$	ФТД.В.01	Переработка и утилизация строительных отходов	
	ФТД.В.02	Здоровьесберегающие технологии в образовании и производственной с	фере
	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различ-	УК
		ных областях жизнедеятельности	
	Б1.В.ДВ.04.01	Ценообразование в строительстве	•
	Б1.В.ДВ.04.02	Сметное дело в строительстве	
	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному по-	УК
		ведению	
	Б1.О.13	Правоведение	
	ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК
		использования теоретических и практических основ естественных и	
	F1.0.04	технических наук, а также математического аппарата	
	Б1.О.04	Высшая математика	
	Б1.О.05	Физика	
	Б1.О.07	Химия	
	Б1.О.09	Электротехника и электроника	
$\coprod$	Б1.О.11	Метрология, сертификация и контроль качества	
$\coprod$	Б1.О.14	Теоретическая механика	
$\coprod$	Б1.О.15	Прикладная механика	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	
	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных	ОПК
		технологий и использовать их для решения задач профессиональной	
	E1 0 0 6	деятельности	
$\vdash$	Б1.О.06	Информационные технологии	
$\vdash \vdash$	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика	
	Б1.О.18	Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций	



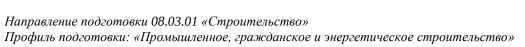


ОПК-3	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилинию-коммунального хозийства Основы производственной деятельности в строительстве  БЗ.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Правоведение  БЗ.01 Подготовка к защите в защита выпускной квалификациошой работы ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства Прикладпая мехапика Б1.0.15 Подготовка к защите и защита выпускной квалификациошой работы Подготовка к защите и защита выпускной квалификациошой работы ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектиой документации, в том чнеле с использовать в вподготовке проектирования и вычислительных программных комплексов Б1.0.18 Компьютерные методы проектирования и расчета копструкций Б1.0.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджента качества в производственном подразделении с применением разменением с разменении с применении с методы проектировать разменения и проектировать проектировать и совершенствовать применяемые системы менеджента в производственном подразделении с применении с методы проектировать проектировать подразделении с применении с применений с применений с при			ОПК
Б1.О.10   Основы производственной деятельности в строительстве			
Б1.О.10			
ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства  Б1.0.13  Подтотовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-5  Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства  Б1.0.15  Подтотовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  Б1.0.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.0.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подтотовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-6  Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико- экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.0.18  Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций  Б1.0.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-7  Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением смразличных методов измерения, контроля и диагностики  Метрология, сертификация и контроль качества  Б1.0.11  Метрология, сертификация и контроль качества  Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.0.08  Экология  Б1.0.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.0.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Б1.О.10		
тельную и проектную документацию, а также пормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  Б1.0.13  Правоведение  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-5  Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства  Б1.0.15  Прикладная механика  Б1.0.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.0.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-6  Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-зкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.0.18  Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций  Б1.0.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-7  Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с примененисм различных методов измерения, контроля и диагностики  Метрология, сертификация и контроль качества  Б1.0.11  Метрология, сертификация и контроль качества  Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.0.08  Экология  Б1.0.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.0.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства  Б1.О.13  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-5  Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства  Б1.О.15  Прикладная мехащика  Б1.О.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-6  Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно- момунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико- зкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств авто- матизированного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.О.18  Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций  Б1.О.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-7  Способен использовать и совершенствовать применяемые системы ме- неджмента качества в производственном подразделении с применени- ем различных методов измерения, контроля и диагностики  Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8  Способен осупествлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительства и строительной индустрии  Б1.О.08  Экология  Б1.О.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8  Способен осупествлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительства и строительной индустрии  Б1.О.08  Экология  Б1.О.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20  Геодезические работы в строительстве	ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распоряди-	ОПК
Б1.О.13   Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		тельную и проектную документацию, а также нормативные правовые	
Б1.О.13   Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы ОПК-5   Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства   Прикладная механика   Б1.О.15   Прикладная механика   Б1.О.17   Архитектура зданий и сооружений   Б1.О.20   Геодезические работы в строительства и жилищно-коммунального хозяйства   ОПК-6   Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов   Б1.О.18   Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций   Б1.О.20   Геодезические работы в строительстве   Б3.01   Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы   Способен использовать и совершенствовать применяемые системы мещеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики   ОПК   Способен оспользовать и совершенствовать пуменяемые системы мещедженита качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики   ОПК   Способен осружетвлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологич в области строительства и строительной индустрии   Способен осружений   Сподезические работы в строительства и строительной индустрии   Способен осружений   Сподезические работы в строительстве   Способен осружений   Сподезические работы в строительстве   Сподезическ		акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-	
Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы ОПК-5 Способен участвовать в инжеперных изысканиях, пеобходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства		коммунального хозяйства	
ОПК-5	Б1.О.13	Правоведение	
троительства и реконструкции объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства  Б1.О.15	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
Б1.О.15   Прикладная механика	ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для	ОПК
Б1.О.15   Прикладная механика		строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-	
Б1.О.17   Архитектура зданий и сооружений		коммунального хозяйства	
Б1.О.20   Геодезические работы в строительстве		1	
Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы     ОПК-6	Б1.О.17	Архитектура зданий и сооружений	
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико- экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.О.18 Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики  Б1.О.11 Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08 Экология  Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве	Б1.О.20		
лищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико- экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств авто- матизированного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.О.18 Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики  Б1.О.11 Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08 Экология  Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.О.18 Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики  Б1.О.11 Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08 Экология  Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жи-	ОПК
проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.О.18 Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08 Экология  Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		лищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-	
тегроительного проектирования и вычислительных программных комплексов  Б1.О.18 Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики  Б1.О.11 Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08 Экология  Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке	
Б1.О.18   Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций     Б1.О.20   Геодезические работы в строительстве     Б3.01   Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы     ОПК-7   Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики     Б1.О.11   Метрология, сертификация и контроль качества     Б3.01   Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы     ОПК-8   Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии     Б1.О.08   Экология     Б1.О.17   Архитектура зданий и сооружений     Б1.О.20   Геодезические работы в строительстве     Б3.01   Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		проектной документации, в том числе с использованием средств авто-	
Б1.О.18         Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы           ОПК-7         Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики           Б1.О.11         Метрология, сертификация и контроль качества           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы           ОПК-8         Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии         ОПК           Б1.О.08         Экология           Б1.О.17         Архитектура зданий и сооружений           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		матизированного проектирования и вычислительных программных	
Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы           ОПК-7         Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики           Б1.О.11         Метрология, сертификация и контроль качества           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы           ОПК-8         Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии         ОПК           Б1.О.08         Экология           Б1.О.17         Архитектура зданий и сооружений           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	T		
БЗ.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы           ОПК-7         Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики         ОПК           Б1.О.11         Метрология, сертификация и контроль качества           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы           ОПК-8         Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии         ОПК           Б1.О.08         Экология           Б1.О.17         Архитектура зданий и сооружений           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ОПК-7 Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Б1.О.11 Метрология, сертификация и контроль качества Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии Б1.О.08 Экология Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		= =	
неджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики  Б1.О.11 Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08 Экология  Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы		Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работ	Ы
ем различных методов измерения, контроля и диагностики  Б1.О.11 Метрология, сертификация и контроль качества  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08 Экология  Б1.О.17 Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве  Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы ме-	ОПК
Б1.О.11         Метрология, сертификация и контроль качества           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы           ОПК-8         Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии           Б1.О.08         Экология           Б1.О.17         Архитектура зданий и сооружений           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
БЗ.01       Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы         ОПК-8       Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии         Б1.О.08       Экология         Б1.О.17       Архитектура зданий и сооружений         Б1.О.20       Геодезические работы в строительстве         Б3.01       Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ОПК-8			
строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08  Экология  Б1.О.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
бований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08  Экология  Б1.О.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-8		ОПК
известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии  Б1.О.08  Экология  Б1.О.17  Архитектура зданий и сооружений  Б1.О.20  Геодезические работы в строительстве  Б3.01  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
индустрии           Б1.О.08         Экология           Б1.О.17         Архитектура зданий и сооружений           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
Б1.О.08         Экология           Б1.О.17         Архитектура зданий и сооружений           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
Б1.О.17         Архитектура зданий и сооружений           Б1.О.20         Геодезические работы в строительстве           Б3.01         Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	F1 0 00	· ·	
Б1.О.20 Геодезические работы в строительстве Б3.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
БЗ.01 Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы			
ФТД.В.01 Переработка и утилизация строительных отходов			Ы
	ФТД.В.01	Переработка и утилизация строительных отходов	





	ОПК-9	Сполобом опромирову поболу у унивания	ОПК
	OHK-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производ- ственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	OHK
	Б1.О.10	Основы производственной деятельности в строительстве	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работн	i.T
	ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию,	ОПК
	OHK-10	техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	OHK
	Б1.О.17	Архитектура зданий и сооружений	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работи	Ы
	ПК-1	Способен разрабатывать и оформлять проектные решения по объектам	-
		градостроительной деятельности	
	Б1.В.04	Легкие металлические конструкции	
	Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций	
	Б1.В.14	Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строитель конструкций	ных
	Б1.В.15	Спецкурс по проектированию строительных конструкций	
	Б1.В.ДВ.02.02	Особенности строительства в условиях плотной городской застройк	И
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.02(П)	Проектная практика	
	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Ы
	ПК-2	Способен осуществлять моделирование и расчетный анализ для про- ектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов гра- достроительной деятельности	-
	Б1.В.04	Легкие металлические конструкции	
	Б1.В.10	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	
	Б1.В.11	Основы технологии возведения зданий	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика	
	Б2.В.02.02(П)	Проектная практика	
	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Ы
$  \uparrow \uparrow  $	ПК-3	Способен осуществлять согласование и представление проектной про-	-
		дукции заинтересованным лицам в установленном порядке	
	Б1.В.09	Организация, планирование и управление в строительстве	
	Б1.В.ДВ.04.01	Ценообразование в строительстве	
	Б1.В.ДВ.04.02	Сметное дело в строительстве	
	Б2.В.02	Производственная практика	
	Б2.В.02.02(П)	Проектная практика	
	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	





	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-4	Способен проводить лабораторные испытания, специальные приклад-
		ные исследования по изучению материалов и веществ структуры, ос-
		нования и окружения объекта градостроительной деятельности
	Б1.В.01	Сопротивление материалов
	Б1.В.02	Инженерная геология, механика грунтов и фундаменты
	Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций
	Б1.В.07	Основания и фундаменты
	Б1.В.08	Железобетонные и каменные конструкции
	Б1.В.13	Строительные материалы
	Б1.В.ДВ.02.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
	Б1.В.ДВ.03.02	Усиление и расчет зданий и сооружений на сейсмические воздействия
	Б2.В.02	Производственная практика
	Б2.В.02.03(П)	Исполнительская практика
	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-5	Способен проводить подготовительные работы по обследованию обо-
		рудования и систем на объекте капитального строительства
	Б1.В.05	Строительные машины и оборудование
	Б1.В.ДВ.03.02	Усиление и расчет зданий и сооружений на сейсмические воздействия
	Б2.В.02	Производственная практика
	Б2.В.02.01(П)	Технологическая практика
	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-6	Способен проводить инструментальное электротехническое обследо-
		вание на объекте капитального строительства и оформлять результаты
		исследований и разработок
	Б1.В.02	Инженерная геология, механика грунтов и фундаменты
	Б1.В.03	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция
	Б1.В.ДВ.02.01	Контроль качества строительно-монтажных работ
	Б1.В.ДВ.05.01	Инженерные сети зданий и сооружений
	Б2.В.02	Производственная практика
	Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика
	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-7	Способен анализировать энергоэффективность зданий, строений и со-
		оружений и разрабатывать мероприятия по энергосбережению тепло-
$\vdash$	F1 D 02	технических систем
$\vdash$	Б1.В.03	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция
	Б1.В.14	Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строительных
$\vdash$	Б1.В.ДВ.03.01	конструкций  Динамический расчет и реконструкция зданий и сооружений
$\vdash$	Б1.В.ДВ.05.02	Системы теплоснабжения и вентиляции
	שו.ש.עס.עט.ע2	Системы теплоснаожения и вентиляции



Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работь	οI
ПК-8	Способен выполнять компоновочные решения сооружений водоподго-	-
	товки и водозаборных сооружений	
Б1.В.12	Гидравлика, водоснабжение и водоотведение	
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работь	οI



Приложение В

Рогалев Н.Д.

20dl 2.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" Филиал ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ" в г. Смоленске

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № Ob/31 om OS. PO. 20212

Кафедра: Физики

08.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01 Строительство

Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	
Типы задач профессиональной деятельности	
проектный	
технологический	
экспертно-аналитический	

Профиль: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Год начала подготовки (по учебному плану)	2022	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 481 от 31.05.2017	

nuchouse

#### СОГЛАСОВАНО

Первый проректор МЭИ Начальник ОМО УКО

Директор филиала

Заместитель директора филиала

Начальник учебного управления филиала

И.о. заведующего кафедрой

/ Замолодчиков В.Н./

/ Абрамова Е.Ю./

/ Федулов А.С./

/ Рожков В.В./

/ Окуратова Н.А./

/ Быков А.А./

#### Образовательная программа высшего образования



				1																Ку	pc 1	Ку	рс 2	Ку	рс 3	Ку	pc 4		
-	-	-	-			Фор	ма конт	роля			3.	e.			Итог	о акад.ч	асов			Семес тр 1	Семес	Семес	Семес	Семес тр 5	Семес	Семес	Семес	1	Закрепленная кафедра
-	Счит ать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт	Пр. подгот	3.e.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	з.е.	Код	Наименование
Блок	1.Дис	циплины (м	одули)								207	207	7780	7780	2702	2702	3890	1188		30	27	30	27	30	24	28	11		
Обяза	тельн	ая часть									108	108	3888	3888	1248	1248	2010	630		28	27	25	6	11	11				
	+	Б1.О.01	Иностранный язык	2		1					5	5	180	180	50	50	85	45		2	3							25	Гуманитарных наук
	+	Б1.О.02	История (история России, всеобщая история)			2			2		3	3	108	108	34	34	65	9			3							25	Гуманитарных наук
	+	Б1.О.03	Философия			4			4		3	3	108	108	26	26	73	9					3					25	Гуманитарных наук
	+	Б1.О.04	Высшая математика	13		2				23	15	15	540	540	186	186	273	81		6	4	5						23	Высшей математики
	+	Б1.О.05	Физика	13		2				13	13	13	468	468	152	152	235	81		5	3	5						21	Физики
	+	Б1.О.06	Информационные технологии	1		2					10	10	360	360	100	100	206	54		6	4							21	Физики
	+	Б1.О.07	Химия	2							5	5	180	180	66	66	78	36			5							18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.О.08	Экология			3					2	2	72	72	24	24	39	9				2						21	Физики
	+	Б1.О.09	Электротехника и электроника	3						3	5	5	180	180	58	58	86	36				5						22	Теоретических основ электротехники
	+	Б1.О.10	Основы производственной деятельности в строительстве			4					3	3	108	108	34	34	65	9					3					21	Физики
	+	Б1.О.11	Метрология, сертификация и контроль качества	6						6	5	5	180	180	58	58	86	36							5			22	Теоретических основ электротехники
	+	Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности			5					2	2	72	72	24	24	39	9						2				21	Физики
	+	Б1.О.13	Правоведение			3			3		2	2	72	72	18	18	45	9				2						25	Гуманитарных наук
	+	Б1.О.14	Теоретическая механика	2						2	5	5	180	180	68	68	76	36			5							18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.О.15	Прикладная механика	3				3			6	6	216	216	58	58	122	36				6						18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика	1						1	5	5	180	180	68	68	76	36		5								18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.О.17	Архитектура зданий и сооружений	6		5		6			10	10	360	360	118	118	197	45						4	6			18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.О.18	Компьютерные методы проектирования и расчета конструкций	5							5	5	180	180	66	66	78	36						5				21	Физики
	+	Б1.О.19	Физическая культура и спорт			1			1		2	2	72	72	16	16	47	9		2								27	Физвоспитания
	+	Б1.О.20	Геодезические работы в строительстве			1					2	2	72	72	24	24	39	9		2								21	Физики



Часть	фор	мируемая уч	астниками образовательных отношени	й							99	99	3892	3892	1454	1454	1880	558	2	5	21	19	13	28	11		
		Б1.В.01	Сопротивление материалов			3					5	5	180	180	50	50	121	9		5						18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.В.02	Инженерная геология, механика грунтов и фундаменты			6			6		4	4	144	144	44	44	91	9					4			21	Физики
	+	Б1.В.03	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция			7					5	5	180	180	66	66	105	9						5		18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.В.04	Легкие металлические конструкции	7						7	6	6	216	216	68	68	112	36						6		21	Физики
	+	Б1.В.05	Строительные машины и оборудование	5						5	5	5	180	180	50	50	94	36				5				21	Физики
	+	51.B.06	Физика среды и ограждающих конструкций	4						4	6	6	216	216	84	84	96	36			6					21	Физики
	+	Б1.В.07	Основания и фундаменты	5				5			6	6	216	216	58	58	122	36				6				18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.В.08	Железобетонные и каменные конструкции	7			7				6	6	216	216	76	76	104	36						6		21	Физики
	+	Б1.В.09	Организация, планирование и управление в строительстве	7							5	5	180	180	50	50	94	36						5		20	Информационных технологий в экономике и управлении
	+	Б1.В.10	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	5						5	5	5	180	180	68	68	76	36				5				21	Физики
	+	Б1.В.11	Основы технологии возведения зданий	4			4				6	6	216	216	76	76	104	36			6					21	Физики
	+	Б1.В.12	Гидравлика, водоснабжение и водоотведение			6					4	4	144	144	58	58	77	9					4			14	Промышленной теплоэнергетики
	+	Б1.В.13	Строительные материалы	6						6	5	5	180	180	58	58	86	36					5			21	Физики
	+	Б1.В.14	Возведение и испытания специальных зданий, сооружений и строительных конструкций	4							5	5	180	180	50	50	94	36			5					21	Физики
	+	Б1.В.15	Спецкурс по проектированию строительных конструкций	8				8			6	6	216	216	68	68	112	36							6	18	Технологических машин и оборудования
	+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре и спорту		12345								328	328	328	328										27	Физвоспитания
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			1					2	2	72	72	34	34	29	9	2								
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Культура речи и деловое общение			1					2	2	72	72	34	34	29	9	2							25	Гуманитарных наук
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Психолого-педагогические основы			1					2	2	72	72	34	34	29	9	2							25	Гуманитарных наук
L			профессиональной деятельности Социально-психологическая адаптация лиц с														<del> </del>	<u> </u>							1		
<u> </u>	-	Б1.В.ДВ.01.03	ограниченными возможностями здоровья к университетской среде			1					2	2	72	72	34	34	29	9	2							25	Гуманитарных наук
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4						4	4	4	144	144	34	34	74	36			4						
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Контроль качества строительно-монтажных работ	4						4	4	4	144	144	34	34	74	36			4					21	Физики
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Особенности строительства в условиях плотной городской застройки	4						4	4	4	144	144	34	34	74	36			4					21	Физики
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.З	7						7	6	6	216	216	68	68	112	36						6			
	+	Б1.В.ДВ.03.01	Динамический расчет и реконструкция зданий и сооружений	7						7	6	6	216	216	68	68	112	36						6		21	Физики
	-	Б1.В.ДВ.03.02	Усиление и расчет зданий и сооружений на сейсмические воздействия	7						7	6	6	216	216	68	68	112	36						6		21	Физики
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			5			5		3	3	108	108	26	26	73	9				3					
	+	Б1.В.ДВ.04.01	Ценообразование в строительстве			5			5		3	3	108	108	26	26	73	9				3				20	Информационных технологий в экономике и управлении
	-		Сметное дело в строительстве			5			5		3	3	108	108	26	26	73	9				3				20	Информационных технологий в экономике и управлении
	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	8						8	5	5	180	180	40	40	104	36							5		
	+	Б1.В.ДВ.05.01	Инженерные сети зданий и сооружений	8						8	5	5	180	180	40	40	104	36							5	21	Физики
	-	Б1.В.ДВ.05.02	Системы теплоснабжения и вентиляции	8						8	5	5	180	180	40	40	104	36							5	14	Промышленной теплоэнергетики

#### Образовательная программа высшего образования



											_	_	,				_	,			_					_					
Блок	Блок 2.Практика											24	864	864			819	45			3		3	6		12					
Част	Іасть, формируемая участниками образовательных отношений										24	24	864	864			819	45			3		3	6		12					
	+	52.B.01(Y)	Ознакомительная практика			2					3	3	108	108			99	9			3						21	Физики			
	+	Б2.B.02(Π)	Технологическая практика			4					3	3	108	108			99	9					3				21	Физики			
	+	Б2.В.03(П)	Проектная практика			6					6	6	216	216			207	9		6 21 Физики							Физики				
	+	52.B.04(Π)	Исполнительская практика			8					6	6	216	216			207	9								6	21	Физики			
	+	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика			8					6	6	216	216			207	9								6	21	Физики			
Блок	3.Го	сударственн	ая итоговая аттестация								9	9	324	324			324									9					
	+	Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы								9	9	324	324			324									9	21	Физики			
ΦТД	Факу	льтативы									4	4	144	144	20	20	106	18								4					
Част	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								4	4	144	144	20	20	106	18								4							
	+	ФТД.В.01	Переработка и утилизация строительных отходов		8						2	2	72	72	10	10	53	9								2	21	Физики			
	+	ФТД.В.02	Здоровьесберегающие технологии в образовании и производственной сфере		8						2	2	72	72	10	10	53	9	,							2	27	7 Физвоспитания			



#### Приложение Г

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Mec	Сентябрь		Сентябрь		Сентябрь			Сентябрь		0	Окт	ябрь		2	H	Ноябр	ъ		Де	каб	рь	Τ,	, ,	нвар	рь	_	Φ	евра	ль	1		Ma			N.	Апр	ель	е		Ma	й			Июнь	,	u		Июл	1ь	_		Авг	уст	$\Box$
Числа	1-7	8 - 14		82 - 28		9-12		20 - 26	- 22	1		17 - 23		1-7	1 6	15 - 21	- 1 0	5-11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24		1-7		22 - 28	1 0	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31					
Нед	1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11 1	12 1	13	14 1	5 1	16 17	7 1	.8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 43	3 44			47	48	49	50	51	52					
I										*							-	* * * 3 * 3 * 3	Э	Э	3 3 3 3 K	к			*	*							*	*						7	Э	K		к	к	к	к	к	к					
II										*							-	* 3 * 3 * 3 * 3	Э	Э	Э Э Э Э К	к			*	*							* *	*					*	7	Э	Э Э К К	к	К	к	к	к	к	к					
Ш										*							-	* * 3 * 3 * 3 * 3	Э	Э	Э Э К К	к			*	*	*						*	*				9	) ) ) * )	) ) П П	п	п	п	П К К К	к	к	к	к	к					
IV										*								* * *	Э	Э	Э	Э К К К			*		*					3 3	3 3 3 * 3		Пд	Пд	Пд	Пд Пд Пд Д	Д Д Д Д	цД	Д	Д	Д Д Д Д К	К	к	к	к	К	к					

#### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		_	Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	
	Теоретическое обучение и практики	17 2/6	17	34 2/6	17	17	34	17 1/6	15 1/6	32 2/6	17 2/6	10 1/6	27 3/6	128 1/6
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	3 1/6	6 3/6	3 3/6	3 1/6	6 4/6	3 1/6	3	6 1/6	3 1/6	1 5/6	5	24 2/6
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1 1/6	7 4/6	8 5/6	1 1/6	7 3/6	8 4/6	1 3/6	5 4/6	7 1/6	5/6	6 1/6	7	31 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	1 1/6 (7 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 2/6 (8 дн)	2 4/6 (16 дн)	1 1/6 (7 дн)	1 1/6 (7 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	2 3/6 (15 дн)	9 5/6 (59 дн)
	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и улы)	60	лее 39 н	ед.	60	лее 39 н	≘д.	60	лее 39 ня	≘д.	60	лее 39 н	≘д.	
Итого	0	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
Студ	ентов													
Груп	п													

филиал МЭИ

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» Профиль подготовки: «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»

Приложения Д-И к настоящей ОП ВО представлены комплектом соответствующих документов в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала <a href="https://eleden.sbmpei.ru/">https://eleden.sbmpei.ru/</a> и на сайте филиала <a href="https://sbmpei.ru/">https://sbmpei.ru/</a> в спецразделе сайта «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование».

Приложения К-H к настоящей ОП ВО хранятся у заведующего соответствующей выпускающей кафедрой, ответственного за проектирование, формирование и хранение комплекта документов, входящих в настоящую образовательную программу.