#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



Председатель Ученого совета, ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»,	М.Н.Краснянский
« <u>31</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г. протокол № <u>7</u>	« <u>31</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.
ОСНОВНАЯ ПРОФЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНА ВЫСШЕГО ОБР	АЯ ПРОГРАММА АЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА МА по направлению	
(шифр и наимен	<b>Эвание</b> )
программа магистратуры	
Промышленное и граждан	нское строительство
(наименование профиля образон	вательной программы)
Год начала подготовки (приема на обучен	иие): <u>2025</u>

#### СОГЛАСОВАНО

Первый проректор
Н.В. Молоткова
« <u>17</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.
Начальник Учебно-методического управления
К.В. Брянкин
« <u>17</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.
Начальник Управления образовательных программ
Р.Н. Евлахин
« <u>17</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.
ОПОП ВО 08.04.01 Строительство (программа магистратуры «Промышленное и
гражданское строительство») рассмотрена и принята на заседании кафедры «конструкции зданий и сооружений» протокол № 5 от 24.01.2025.
Заведующий кафедрой О.В. Умнова
ОПОП ВО 08.04.01 Строительство (программа магистратуры «Промышленное и гражданское строительство») рассмотрена и принята на заседании Ученого совета института «Архитектуры. Строительства и транспорта» протокол № 7 от 13.02.2025.
Председатель Ученого совета института П.В. Монастырев

#### Лист согласования с представителями работодателей

#### Согласовано

Генеральный директор ООО «Тамбовспецстрой»

Ермаков В.П.

	<u>«</u> »		2025 г.
Согласовано			
Генеральный директор проектно-архитектурной к	омпани	и «Архгра	:do»
		Земцов С	<u>C.M.</u>
	<u>« »</u>		2025 г.

#### СОСТАВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), реализуемая в Тамбовском государственном техническом университете по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» и программе магистратуры «Промышленное и гражданское строительство», представляет собой совокупность следующих документов:

- общая характеристика образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочие программы практик;
- программа Государственной итоговой аттестации;
- методические материалы по реализации ОПОП;
- материально-техническое обеспечение ОПОП;
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы.

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор	института	архитектуры,
строитель	ства и транс	порта
	Π.	.В. Монастырев
« <u>13</u> »	февраля	<u>я                                    </u>

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление		
	08.04.01 Строительство	
	(шифр и наименование)	
Программа магистратур	Ы	
Промышлег	нное и гражданское строи	тельство
(наи	менование профиля образовательной программы	
Формы обучения:	очная, заочная	
Кафедра: <i>Кон</i>	струкции зданий и сооруж	сений
	(наименование кафедры)	
Заведующий кафедрой	полпись	О.В. Умнова

#### 1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее «ТГТУ» или «Университет») по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» и программе магистратуры «Промышленное и гражданское строительство», разработана и утверждена с учетом требований рынка труда на основании следующих документов:
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (утвержден приказом Минобрнауки России от «31» мая 2017 г. № 482 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.09.2021);
- нормативные документы Минобрнауки России, регламентирующие порядок организации и осуществления образовательной деятельности;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1315 от 27 декабря 2018 г.);
  - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «ТГТУ».
- 1.2. Цель реализации основной профессиональной образовательной программы (далее «ОПОП» или «образовательная программа») создание обучающимся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности.
- 1.3. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.
  - 1.4. Обучение по ОПОП осуществляется в очной и заочной формах.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
  - заочная форма обучения 2 года 3 месяца.
- 1.5. Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Трудоемкость одной недели – 1,5 зачетные единицы.

1.6. Объем контактной работы составляет (без учета факультативных дисциплин):

- очная форма обучения 1055 академических часов;
- заочная форма обучения 499 академических часов.
- 1.7. Присваиваемая квалификация магистр.
- 1.8. Образовательная программа может реализовываться с использованием сетевой формы при наличии действующего договора.

#### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 01 Образование и наука (в сфере подготовки и переподготовки кадров для строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства, а также в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий и исследований для строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- 2.2. В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению профессиональных задач следующих типов:
  - научно-исследовательский;
  - проектный.
  - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников Научно-исследовательский:
  - выполнение и организация научных исследований Проектный:
  - разработка проектных решений и организация проектирования. Обоснование проектных решений: выполнение и контроль.
  - 2.4. Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников:
  - Здания, сооружения промышленного, гражданского значения
- 2.5. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбранные для установления профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно:
  - 10.015 Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования
- 16.126 Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
  - 16.131 Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения
- 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами
- 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

#### 3 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Структура образовательной программы включает следующие блоки:

		Объем программы и ее блоков
Структура образовательной программы		в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	63
Блок 2	Практика	48
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Объем образовательной программы	120

- 3.2. Объем обязательной части образовательной программы, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 15 процентов общего объема образовательной программы.
  - 3.3. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;

Типы производственной практики:

- проектная практика;
- научно-исследовательская работа;
- научно-исследовательская практика;
- преддипломная практика.
- 3.4. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
- 3.5. Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин. Факультативные дисциплины не включаются в объем образовательной программы.

#### 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы следующие компетенции.

#### 4.1. Универсальные компетенции

Наименование катего-	
рии (группы) универ-	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
сальных компетенций	
Системное и критиче-	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе
ское мышление	системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализа-	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ция проектов	
Командная работа и	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая ко-
лидерство	мандную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе меж-
модействие	культурного взаимодействия
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности
саморазвитие (в том	и способы ее совершенствования на основе самооценки
числе здоровьесбере-	
жение)	

#### 4.2. Общепрофессиональные компетенции

Наименование катего-	
рии (группы) обще-	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
профессиональных	код и наименование оощепрофессиональной компетенции выпускника
компетенций	
Теоретическая фунда-	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе исполь-
ментальная подготов-	зования теоретических и практических основ, математического аппарата фундамен-
ка	тальных наук
Информационная	ОПК-2. Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информа-
	цию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые зна-
культура	ния, в том числе с помощью информационных технологий
Теоретическая про-	ОПК-3. Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строитель-
фессиональная подго-	ства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе зна-
товка	ния проблем отрасли и опыта их решения
Работа с документа-	ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную до-
цией	кументацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в обла-
циси	сти строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства
Проектно-	ОПК-5. Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в обла-
изыскательские рабо-	сти строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую
ТЫ	экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением
Исследования	ОПК-6. Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области стро-
исследования	ительства и жилищно-коммунального хозяйства
Организация и управ-	ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строи-
ление производством	тельной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оп-
ление производством	тимизировать ее производственную деятельность

#### 4.3. Профессиональные компетенции

Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно

Тип задач профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника				
	<ul> <li>ПК-1. Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства</li> </ul>				
	ПК-2. Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства				
Проектный ПК-3. Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного ния проектных решений объектов промышленного и гражданского строит					
Научно-	ПК-4. Способен внедрять и реализовывать результаты научно-исследовательской				
исследовательский	деятельности				

Карта формирования компетенций, их распределение по дисциплинам, а также взаимосвязь профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно, с профессиональными стандартами представлены в Приложении 1.

#### 5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Выполнение общесистемных требований к реализации образовательной программы.
- 5.1.1. Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 5.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

- 5.1.3. Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета за период реализации образовательной программы в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.
- 5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.
- 5.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

- 5.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 5.2.3. Для каждого из печатных изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, библиотечный фонд укомплектован из расчета не менее 0,25 экземпляра на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых

определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

- 5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.
- 5.3.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.
- 5.3.2. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.
- 5.3.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 5.3.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.
- 5.3.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).
- 5.3.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется доктором технических наук, профессором Монастыревым Павлом Владиславовичем, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.
  - 5.4 Финансовые условия реализации образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования для данного уровня образования и направления подготовки и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

- 5.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.
- 5.5.2. В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 5.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.
- 5.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

#### Приложение 1

#### Таблица 1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

Индекс	Наименование дисциплины (модуля)	, ,	Формируемые компетенции								
дисциплины	паименование дисциплины (модули)		Формирусмые компетенции								
Б1	Дисциплины (модули)										
Б1.О	Обязательная часть										
Б1.О.01	Деловое общение и профессиональная этика	УК-5									
Б1.О.02	Международная профессиональная коммуникация	УК-4									
Б1.О.03	задач в строительстве	УК-1	УК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-6				
Б1.О.04	Цифровые технологии в строительстве	ОПК-2									
Б1.О.05	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	ОПК-4	ОПК-5								
Б1.О.06	Эффективность инноваций и инновационных технологий в строительстве	ОПК-7									
Б1.О.07	Технологическое предпринимательство	УК-2	УК-6								
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Б1.В.01	Надежность и долговечность строительных конструкций зданий и сооружений	ПК-1	ПК-2								
Б1.В.02	Проектирование оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях	ПК-2	ПК-3								
Б1.В.03	Металлические конструкции (спецкурс)	ПК-2	ПК-3								
Б1.В.04	Железобетонные конструкции (спец- курс)	ПК-2	ПК-3								
Б1.В.05	Теория расчета строительных конструкций	ПК-1	ПК-3								
Б1.В.ДВ.01.01	Проектно-вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций	ПК-3	ПК-4								
Б1.В.ДВ.01.02	Автоматизированные системы, используемые в строительстве	ПК-3	ПК-4								
Б1.В.ДВ.02.01	Усиление строительных конструкций, оснований и фундаментов	ПК-1									
	Мониторинг и усиление элементов зданий и сооружений	ПК-1									
Б2	Практика										
Б2.О	Обязательная часть										
	Учебная практика										
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	УК-2	ОПК-2	ОПК-3							

Индекс дисциплины	Наименование дисциплины (модуля)		Формируемые компетенции								
Б2.О.02	Производственная практика										
Б2.О.02.01(П)	Проектная практика	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6							
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Б2.В.01	Производственная практика										
Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1	ПК-3	ПК-4							
Б2.В.01.02(П)	Научно-исследовательская практика	ПК-3	ПК-4								
Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика	ПК-2	ПК-3	ПК-4	·		·				
Б3	н осупанстрация итогоряя аттестания	УК-1, УК-2 ПК-4	2, УК-3, УК	-4, УК-5, УI	К-6, ОПК-1,	, ОПК-2, ОІ	ТК-3, ОПК-	4, ОПК-5, C	ОПК-6, ОПЬ	<b>∢</b> -7, ПК1, П	К-2, ПК-3,

#### Таблица 2. КАРТА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

	Компетенции/индикаторы достижения компетенций	
Код	Наименование	Дисциплина
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на осностратегию действий	ове системного подхода, вырабатывать
ИД-1 (УК-1)	Описание сути проблемной ситуации	Методы решения научно-технических задач в строительстве
ИД-2 (УК-1)	Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации	Методы решения научно-технических задач в строительстве
ИД-3 (УК-1)	Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации	Методы решения научно-технических задач в строительстве Научно-исследовательская работа
ИД-4 (УК-1)	Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации	Методы решения научно-технических задач в строительстве
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
ИД-1 (УК-2)	Знает процедуру управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Технологическое предпринимательство
ИД-2 (УК-2)	Умеет планировать проект с учетом последовательности этапов реализации и жизненного цикла проекта	Технологическое предпринимательство
ИД-3 (УК-2)	Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта	Ознакомительная практика
ИД-4 (УК-2)	Разработка плана реализации проекта	Ознакомительная практика
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать поставленной цели	командную стратегию для достижения
ИД-1 (УК-3)	Разработка целей команды в соответствии с целями проекта	Методы решения научно-технических задач в строительстве
ИД-2 (УК-3)	Формирование состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников	Методы решения научно-технических задач в строительстве
ИД-3 (УК-3)	Разработка и корректировка плана работы команды	Методы решения научно-технических задач в строительстве
ИД-4 (УК-3)	Выбор правил командной работы как основы межличностного взаимодействия	Методы решения научно-технических задач в строительстве
ИД-5 (УК-3)	Выбор способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды	Методы решения научно-технических задач в строительстве
ИД-6 (УК-3)	Выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией	Методы решения научно-технических задач в строительстве

Компетенции/индикаторы достижения компетенций		П	
Код	Наименование	Дисциплина	
ИД-7 (УК-3)	Оценка эффективности работы команды	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
ИД-8 (УК-3)	Контроль реализации стратегического плана команды	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
ИД-1 (УК-4)	Знает принципы и приемы осуществления академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке	Международная профессиональная коммуникация	
ИД-2 (УК-4)	Умеет применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия	Международная профессиональная коммуникация	
ИД-3 (УК-4)	Владеет навыками применения современных коммуникативных технологий для осуществления делового общения	Международная профессиональная коммуникация	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межк	ультурного взаимодействия	
ИД-1 (УК-5)	Знает закономерности и специфику развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества в современных условиях	Деловое общение и профессиональная этика	
ИД-2 (УК-5)	Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между представителями различных культур и навыки общения в мире культурного многообразия	Деловое общение и профессиональная этика	
ИД-3 (УК-5)	Владеет методами предупреждения и разрешения возможных конфликтных ситуаций в межкультурной коммуникации	Деловое общение и профессиональная этика	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
ИД-1 (УК-6)	Знает приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Технологическое предпринимательство	
ИД-2 (УК-6)	Умеет определять приоритеты личностного и профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	Технологическое предпринимательство	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук		
ИД-1 (ОПК-1)	Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
ИД-2 (ОПК-1)	Составление математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий	Методы решения научно-технических задач в строительстве	

	Компетенции/индикаторы достижения компетенций	Tr.	
Код	Наименование	Дисциплина	
ИД-3 (ОПК-1)	Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
ИД-4 (ОПК-1)	Применение типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научнотехнической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий		
ИД-1 (ОПК-2)	Сбор и систематизация научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий	Методы решения научно-технических задач в строительстве Цифровые технологии в строительстве Ознакомительная практика	
ИД-2 (ОПК-2)	Оценка достоверности научно-технической информации о рассматриваемом объекте	Методы решения научно-технических задач в строительстве Цифровые технологии в строительстве	
ИД-3 (ОПК-2)	Использование информационно-коммуникационных технологий для оформления документации и представления информации	Цифровые технологии в строительстве	
ИД-4 (ОПК-2)	Использование технологий искусственного интеллекта для анализа, представления информации и приобретения новых знаний в строительстве	Цифровые технологии в строительстве	
ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительстищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ИД-1 (ОПК-3)	Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
ИД-2 (ОПК-3)	Сбор и систематизация информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Методы решения научно-технических задач в строительстве Ознакомительная практика	
ИД-3 (ОПК-3)	Выбор методов решения, установление ограничений к решениям научнотехнической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения	Метон г решения научно технинеских	
ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства		
ИД-1 (ОПК-4)	Выбор действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	

Компетенции/индикаторы достижения компетенций		Пуусууудуууг	
Код	Наименование	Дисциплина	
		Проектная практика	
ИД-2 (ОПК-4)	Разработка и оформление проектной документации в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ИД-3 (ОПК-4)	Контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в област	и строительства и жилищно-	
OHK-5	коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и	авторский надзор за их соблюдением	
ИД-1 (ОПК-5)	Определение потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ИД-2 (ОПК-5)	Подготовка заданий для разработки проектной документации	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений Проектная практика	
ИД-3 (ОПК-5)	Постановка и распределение задач исполнителям работ по инженернотехническому проектированию, контроль выполнения заданий	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ИД-4 (ОПК-5)	Выбор проектных решений области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ИД-5 (ОПК-5)	Проверка соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ИД-6 (ОПК-5)	Представление результатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ИД-7 (ОПК-5)	Контроль соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора	Расчетно-конструктивное проектирование зданий и сооружений	
ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства		
ИД-1 (ОПК-6)	Выбор способов и методик выполнения исследований	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
ИД-2 (ОПК-6)	Составление программы для проведения исследований, определение потребности в ресурсах	Методы решения научно-технических задач в строительстве	
ИД-3 (ОПК-6)	Выполнение и контроль выполнения эмпирических исследований и документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности	Методы решения научно-технических задач в строительстве Проектная практика	

	Компетенции/индикаторы достижения компетенций	П	
Код	Наименование	Дисциплина	
ИД-4 (ОПК-6)	Обработка результатов эмпирических исследований с помощью методов матема-	Методы решения научно-технических	
ид-4 (ОПК-6)	тической статистики и теории вероятности	задач в строительстве	
ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-		
OHK-7	коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность		
ИД-1 (ОПК-7)	Выбор методов стратегического анализа управления строительной организацией	Эффективность инноваций и инноваци-	
	D-5	онных технологий в строительстве	
ин 2 (ОПИ 7)	Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной	Эффективность инноваций и инноваци-	
ИД-2 (ОПК-7)	организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	онных технологий в строительстве	
	Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых пока-	Эффективность инноваций и инноваци-	
ИД-3 (ОПК-7)	зателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих	онных технологий в строительстве	
	воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений.		
ип 4 (ОПК 7)	Coordinate where the state of t	Эффективность инноваций и инноваци-	
ИД-4 (ОПК-7)	Составление планов деятельности строительной организации	онных технологий в строительстве	
ил 5 (ОПК 7)	0 11	Эффективность инноваций и инноваци-	
ИД-5 (ОПК-7)	Оценка эффективности деятельности строительной организации	онных технологий в строительстве	
ПК-1	Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению	безопасности объектов промышленно-	
11K-1	го и гражданского строительства		
	Выбор конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые пока-	Надежность и долговечность строитель-	
ИД-1 (ПК-1)	затели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений,	ных конструкций зданий и сооружений	
ИД-1 (ПК-1)	знание способов повышения долговечности и эксплуатационной надежности зда-		
	ний и сооружений		
ИД-2 (ПК-1)	Повышение долговечности и эксплуатационной надежности зданий и сооружений		
ИД-2 (ПК-1)		ных конструкций зданий и сооружений	
ип 2 (пи 1)	Выявление факторов, снижающих надежность и долговечность	Надежность и долговечность строитель-	
ИД-3 (ПК-1)		ных конструкций зданий и сооружений	
ИД-4 (ПК-1)	Владение основными вероятностными методами теории надежности и риска, не-	Надежность и долговечность строитель-	
	обходимыми для проектирования и расчета зданий и сооружений	ных конструкций зданий и сооружений	
HH 5 (FHC 1)	Использование аппарата теории упругости и пластичности для оценки работоспо-	Теория расчета строительных конструк-	
ИД-5 (ПК-1)	собности строительных конструкций	ций	
ил с (пу 1)	Владение навыками определения исходных данных для усиления зданий и со-	Усиление строительных конструкций,	
ИД-6 (ПК-1)	оружений по результатам мониторинга строительных объектов	оснований и фундаментов	

Компетенции/индикаторы достижения компетенций		П	
Код	Наименование	Дисциплина	
		Мониторинг и усиление элементов зданий и сооружений	
ИД-7 (ПК-1)	Знание способов регулирования усилий, напряжений и деформаций строительных систем	Усиление строительных конструкций, оснований и фундаментов Мониторинг и усиление элементов зданий и сооружений	
ИД-8 (ПК-1)	Проектирование усиления строительных конструкций, оснований и фундаментов	Усиление строительных конструкций, оснований и фундаментов Мониторинг и усиление элементов зданий и сооружений	
ИД-9 (ПК-1)	Анализ и использование результатов обследования, диагностики и мониторинга строительных конструкций, зданий и сооружений для оценки их эксплуатационной пригодности	Усиление строительных конструкций, оснований и фундаментов Мониторинг и усиление элементов зданий и сооружений	
ИД-10 (ПК-1)	Выполнение поверочных расчетов строительных конструкций, оснований и фундаментов	Усиление строительных конструкций, оснований и фундаментов Мониторинг и усиление элементов зданий и сооружений	
ИД-11 (ПК-1)	Знание видов, причин и последствий дефектов, повреждений и отклонений строительных конструкций, оснований и фундаментов	Усиление строительных конструкций, оснований и фундаментов Мониторинг и усиление элементов зданий и сооружений	
ИД-12 (ПК-1)	Организация испытаний строительных конструкций и проведение оценки их результатов	Усиление строительных конструкций,	
ПК-2	Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства		
ИД-1 (ПК-2)	Подготовка технических отчетов и иной технической документации	Надежность и долговечность строительных конструкций зданий и сооружений Преддипломная практика	
ИД-2 (ПК-2)	Оценка остаточного ресурса несущих строительных конструкций	Надежность и долговечность строительных конструкций зданий и сооружений	

	Компетенции/индикаторы достижения компетенций	п	
Код	Наименование	Дисциплина	
ИД-3 (ПК-2)	Предотвращение прогрессирующего разрушения	Надежность и долговечность строительных конструкций зданий и сооружений	
ИД-4 (ПК-2)	Знание особенностей изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий в сложных грунтовых условиях	Проектирование оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях	
ИД-5 (ПК-2)	Знание причин и способов создания искусственных оснований	Проектирование оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях	
ИД-6 (ПК-2)	Владение методами оптимального проектирования металлических конструкций	Металлические конструкции (спецкурс)	
ИД-7 (ПК-2)	Знание видов коррозии металлических конструкций и методов защиты от нее	Металлические конструкции (спецкурс)	
ИД-8 (ПК-2)	Проектирование металлических конструкций при динамических нагрузках, в условиях низких и высоких температур	Металлические конструкции (спецкурс)	
ИД-9 (ПК-2)	Проектирование железобетонных конструкций, подверженных особым нагрузкам и воздействиям	Железобетонные конструкции (спецкурс)	
ПК-3	Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства		
ИД-1 (ПК-3)	Технико-экономическое сравнение различных конструктивных решений фундаментов для сложных геологических и гидрологических условий	Проектирование оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях	
ИД-2 (ПК-3)	Расчет и проектирование фундаментов при сложных инженерно - геологических и Проектирование оснований и фундамен- гидрогеологических условиях тов в сложных грунтовых условиях		
ИД-3 (ПК-3)	Проектирование специальных металлических конструкций	Металлические конструкции (спецкурс)	
ИД-4 (ПК-3)	Проектирование железобетонных конструкций, подверженных особым нагрузкам и воздействиям	Железобетонные конструкции (спецкурс)	
ИД-5 (ПК-3)	Составление расчетных схем, постановка граничных условий в двух- и трехмерных задачах, определение теоретически и экспериментально внутренних усилий, напряжений, деформации и перемещений в стержнях, пластинах и объемных элементах строительных конструкций	Теория расчета строительных конструкций Преддипломная практика	
ИД-6 (ПК-3)	Создание расчетных схем и проведение статических и динамических расчетов строительных конструкций с использованием современных конечно- элементных программных комплексов	Проектно-вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций Автоматизированные системы, используемые в строительстве	
ИД-7 (ПК-3)	Моделирование жизненного цикла строительных конструкций и оценка правильности результатов компьютерного моделирования	Проектно-вычислительные комплексы для расчета строительных конструкций Автоматизированные системы, исполь-	

Компетенции/индикаторы достижения компетенций		Посолительно	
Код	Наименование	Дисциплина	
		зуемые в строительстве	
ИД-8 (ПК-3)	Анализ напряженно-деформированного состояния элементов конструкций и грунтов основания	Научно-исследовательская работа	
ИД-9 (ПК-3)	Владение методами технического обследования, мониторинга и диагностики строительных элементов и объектов	Научно-исследовательская практика	
ИД-10 (ПК-3)	Выявление наиболее опасных зон строительных конструкций, зданий и сооружений и режимов их нагружения для контроля напряженно-деформированного состояния	Научно-исследовательская практика	
ИД-11 (ПК-3)	Владение современными методами инструментального контроля и его приборного обеспечения	Научно-исследовательская практика	
ПК-4	Способен внедрять и реализовывать результаты научно-исследовательской деятельности		
	Оформление и представление результатов научно-исследовательской деятельности	Научно-исследовательская практика	
ИД-1 (ПК-4)		Преддипломная практика	
		Научно-исследовательская работа	
	Организовывать и проводить теоретические и экспериментальные исследования в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства	Научно-исследовательская практика	
ИД-2 (ПК-4)		Преддипломная практика	
		Научно-исследовательская работа	
ИД-3 (ПК-4)	Использовать компьютерные комплексы для реализации результатов научно-исследовательской деятельности	Проектно-вычислительные комплексы	
		для расчета строительных конструкций	
		Автоматизированные системы, исполь-	
		зуемые в строительстве	

Таблица 3. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНО, С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ

С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ			
Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	
ПК-1 Способен разрабатывать проектные решения и мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства	16.131 Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	В. Разработка и согласование технических решений и проектной документации в области механики грунтов и фундаментостроения	
ПК-2 Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства	10.015 Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования	А. Организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства	
ПК-3 Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	16.126 Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	С. Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	
ПК-4. Способен внедрять и реализовывать результаты научно-исследовательской деятельности	40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами  40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	С. Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей D. Осуществление руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ  D. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	