Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 15.07.2022 13:56:37 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Уникальный программный ключ: 845b6b50e564da26974fd246416ударственный аграрный университет имени

Н.В. ПАРАХИНА»

рловский ГАУ В.Н. Масалов

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки (специальности)

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) подготовки

Промышленное и гражданское строительство

Уровень образования <u>бакалаєрнат</u>

Квалификация баказавр

Форма обучения -<u>очиля/ очно-заочиля</u>

Срок освоения программы – <u>4 года / 4 года 6 месящев</u>

Год начала подготовки -2022

#### Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования ОПОП ВО составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 №481.

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании кафедры агропромышленного и гражданского строительства « على وإلى الله على الله ع

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета университета протокол №  $\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$  от «  $\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$ » \_ <u>openhouses</u> 20<u>22</u> г.

### Разработчик:

Зав. кафедрой агропромышленного и гражданского строительства, к.т.н., доцент

**ОГЖ** 3 М.А. Фетисова

Согласовано:

Проректор по УМР, д.т.н., профессор

Начальник УМУ, к.с.-х.н., доцент

Директор инженерно-строительного института, к.п.н.

Председатель методической комиссии по направлению подготовки, к.э.н.

О.В. Евдокимова

А.И. Дедкова

И.С. Мысишин

овки, к.э.н.

Т.С. Питель

Зав. кафедрой агропромышленного и гражданского строительства, к.т.н., доцент

М.А. Фетисова

### Лист согласований с представителями работодателей

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство

### Представитель работодателя:

ООО «Курск-СтрОйл» генеральный директор

### Представитель работодателя:

OOO «Холсис» генеральный директор

### Представитель работодателя:

OOO «Ремстройкомплект» генеральный директор



### СОДЕРЖАНИЕ

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ6
ОБРАЗОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ8
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего
образования8
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО
2.3 Требования к абитуриенту9
2.4 Направленность ОПОП BO
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику
2.6 Трудоемкость ОПОП ВО
2.7 Срок освоения ОПОП ВО
2.8 Язык образования
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной
деятельности выпускника
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника
3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной
деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным
стандартом
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы,
обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 15
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения. 21
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
5.1 Учебный план
5.2 Календарный учебный график
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)
5.4 Программы практик
5.5 Программа государственной итоговой аттестации
5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, и
государственной итоговой аттестации
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, и
государственной итоговой аттестации
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО35

6.3 Кадровое обеспечение реализации OHOH BO	35
6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО	36
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки	
ОПОП ВО	36
7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ У	НИВЕРСИТЕТА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ	КОМПЕТЕНЦИЙ
ОБУЧАЮЩИХСЯ	38
8 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХО	ОЯ ПО ОПОП ВО
	41
9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Г	ІРОЦЕССА ДЛЯ
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	
Лист регистрации изменений	са не определена.
ПРИЛОЖЕНИЯ:	

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2 Календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 4. Программы практик

Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Приложение 7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации

Приложение 8 Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Приложение 9 Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП ВО

Приложение 10 Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП ВО

Приложение 11 Справка о библиотечном и информационном обеспечении ОПОП ВО

# 1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) составляют:

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки ВО»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки российской федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. N 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России № 86 от 09.02.2016г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- Приказ Минобрнауки России № 502 от 28.04.2016г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;

- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России № 1456 от 26.11.2020г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- Приказ Минобрнауки России № 83 от 08.02.2021г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г № 481;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (далее университет);
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
  - Профессиональные стандарты:
- 10.021 Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2022 № 222н (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 1542);
- 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2022 № 220н (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 1543);
- 10.026 Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды объектов капитального строительства утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.04.2022 № 219н (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 1547);
- 16.002 Специалист технического заказчика утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.10.2021 № 673н (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 16);
- 16.110 Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от* 31.08.2021 № 605*н* (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 969);
- Нормативно-методические документы по организации учебного процесса ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## 2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство представляет собой систему документов, федеральном государственном разработанную И утвержденную В бюджетном образования образовательном учреждении высшего «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г № 481), а также с учетом профессиональных стандартов.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### 2.2 Цель и задачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных области строительства посредством формирования обучающихся универсальных, общепрофессиональных И профессиональных компетенций направлению 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство, также развития личностных качеств (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции профессиональной деятельности.

ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС ВО и на этой основе развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по профилю подготовки.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целью ОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство является:

- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
  - обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции бакалавра строительства.

ОПОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников университета к активной профессиональной и социальной деятельности.

Структура образовательной программы предусматривает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных в ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Образовательная деятельность по ОПОП ВО (бакалавриата) реализуется на государственном языке Российской Федерации.

### 2.3 Требования к абитуриенту

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

### 2.4 Направленность ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство. Направленность ОПОП ВО определяется областью профессиональной деятельности и сферу профессиональной деятельности выпускников, а также типами задач и задачами профессиональной деятельности выпускников.

### 2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «бакалавр» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство.

### 2.6 Трудоемкость ОПОП ВО

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП составляет 240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП.

### 2.7 Срок освоения ОПОП ВО

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки по очной форме обучения составляет -4 года, по очно-заочной форме обучения составляет -4 года 6 месяцев.

### 2.8 Язык образования

Программа бакалавриата (магистратуры, специалитета) реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Основание: - Ст. 14 №273ФЗ; - п. 1.7 ФГОС ВО.

### 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

# 3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

#### 3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектный
- экспертно-аналитический

- изыскательский
- организационно-управленческий
- технологический

### 3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- здания, сооружения промышленного и гражданского назначения

## 3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

- 10.021 Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений
- 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций
- 10.026 Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды объектов капитального строительства
  - 16.002 Специалист технического заказчика
- 16.110 Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений

# 3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

В соответствии с профессиональным стандартом 10.021 Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от  $19.04.2022 \, N\!\!\!\!\!/ \, 222 \mu$  (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 1542) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные":
- проектирование раздела "Общие данные", выполнение схем расположения элементов и спецификаций сборных конструкций, комплектование и подготовка к выдаче текстовой и графической частей комплекта проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные" (А/01.6);
- выполнение чертежей монолитных бетонных и железобетонных конструкций, спецификаций и ведомостей расхода стали на монолитные железобетонные конструкции в составе рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные" (A/02.6).
- 2. Расчеты бетонных и железобетонных конструкций и подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные":

- выполнение расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям первой группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные" (В/01.6);
- Выполнение расчетов бетонных и железобетонных конструкций по предельным состояниям второй группы и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные" (В/02.6).
- 3. Предпроектная подготовка к проектированию раздела "Конструкции железобетонные" и разработка специальных технических условий на проектирование раздела "Конструкции железобетонные":
- подготовка технических заданий на проектирование и разработку специальных технических условий, разработка вариантов решений по несущим и ограждающим конструкциям из бетонных и железобетонных конструкций и специальных технических условий для проектирования раздела "Конструкции железобетонные" (C/01.6);
- проверка соответствия техническому заданию принятых решений в рабочей или проектной документации, разработка специальных технических условий на проектирование раздела "Конструкции железобетонные" уникальных объектов и выполнение проверочных расчетов бетонных и железобетонных конструкций (С/02.6).
- 4. Руководство проектным подразделением по подготовке проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные":
- проверка принятых решений в рабочей или проектной документации, разработка специальных технических условий и осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений в рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные" (D/01.6);
- организация работы проектного подразделения по подготовке рабочей или проектной документации раздела "Конструкции железобетонные" (D/02.6).
- В соответствии с профессиональным стандартом 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2022 Nolimits 220 H (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 1543) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:
- 1. Подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции деревянные":
- выполнение текстовой и графической частей и подготовка к выдаче комплекта проектной или рабочей документации раздела "Конструкции деревянные" (A/01.6);
- выполнение расчетов спецификаций металлоизделий и лесоматериалов и чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых соединений раздела "Конструкции деревянные" (A/02.6).
- 2. Расчеты деревянных и металлодеревянных конструкций и подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации раздела "Конструкции деревянные":
- Выполнение расчетов стыковых и узловых соединений строительных конструкций и выполнение текстовой и графической частей проектной или рабочей документации раздела "Конструкции деревянные" (В/01.6);

- Выполнение расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций, их стыковых и узловых соединений и выполнение чертежей строительных конструкций, стыковых и узловых соединений раздела "Конструкции деревянные" (В/02.6).
- 3. Предпроектная подготовка раздела "Конструкции деревянные" и разработка специальных технических условий на проектирование раздела "Конструкции деревянные" уникальных объектов:
- Подготовка технических заданий на проектирование и разработку специальных технических условий и разработка специальных технических условий на проектирование раздела "Конструкции деревянные" уникальных объектов (С/01.6);
- Выполнение проверочных расчетов деревянных и металлодеревянных конструкций, разработка специальных технических условий и проверка соответствия принятых решений в рабочей или проектной документации раздела "Конструкции деревянные" уникальных объектов (С/02.6).
- 4. Руководство проектным подразделением по подготовке проектной или рабочей документации раздела "Конструкции железобетонные":
- Проверка принятых решений и осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений, принятых в рабочей или проектной документации раздела "Конструкции деревянные" (D/01.6);
- Организация работы проектного подразделения по подготовке рабочей или проектной документации раздела "Конструкции деревянные" (D/02.6).

В соответствии с профессиональным стандартом 10.026 Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды объектов капитального строительства утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от  $18.04.2022 \, N\!\!\! 219 H$  (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 1547) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Предпроектная подготовка материалов для разработки мероприятий по охране окружающей среды проектной документации для объектов капитального строительства:
- Сбор исходных данных об объектах капитального строительства и районе их размещения для разработки мероприятий по охране окружающей среды (A/01.6);
- Подготовка технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объектов капитального строительства (А/02.6).
- 2. Разработка мероприятий по охране окружающей среды при подготовке проектной документации для объектов капитального строительства:
- Подготовка текстовой части раздела мероприятий по охране окружающей среды проектной документации для объектов капитального строительства (B/01.6).

В соответствии с профессиональным стандартом 16.002 Специалист технического заказчика утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.10.2021 №  $673 \mu$  (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 16) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями::

- 1. Инженерно-техническое сопровождение строительства на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства или линейного объекта:
- Контроль обеспечения требуемого уровня качества проектных решений в процессе разработки и реализации проектной и рабочей документации (B/02.6);

- Обеспечение соблюдения в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства (линейного объекта) требований проектной документации, технических регламентов, сводов правил, национальных стандартов, специальных технических условий (В/05.7).
  - 2. Управление деятельностью службы (подразделениями) технического заказчика:
- Планирование, организация работ и управление работами по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объекта капитального строительства, линейного объекта (C/01.7).

В соответствии с профессиональным стандартом 16.110 Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от 31.08.2021 № 605н* (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 969) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Подготовка проекта по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений:
- Осуществление расчетов и подготовка исходных данных для проектирования мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (A/01.6);
- Разработка текстовой и графической частей раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (A/02.6).
- 2. Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений:
- Организация и контроль подготовки проекта по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (B/01.6);
- Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (В/02.6).

### 3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются:

- ООО «Курск-СтрОйл» в лице генерального директора Е.Г. Григорьева;
- ООО «Ремстройкомплект» в лице генерального директора Г.С. Григорьева;
- ООО «Холсис» в лице генерального директора А.А. Глухова;
- группа компаний «ОДСК» в лице исполнительного директора ПАО «Орелстрой» В.В. Гефеля.

# 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# 4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации для решения поставленной задачи УК-1.2. Проводит критический анализ и обобщает результаты анализа УК-1.3. Использует системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	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-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач УК-2.3. Учитывает действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Учитывает принципы социального, делового и личностного взаимодействия УК-3.2. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.3. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Для дисциплины Культура речи и деловой общение:  УК-4.1. Применяет требования к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке  УК-4.3. Использует современные информационные средства коммуникации

	1	Пля
		Для дисциплины Иностранный язык:
		УК-4.2. Применяет
		требования к осуществлению
		деловой коммуникации в устной
		и письменной формах не менее
		чем на одном иностранном языке
		УК-4.3. Использует
		современные информационные
Montrevity Trypayoo	УК-5. Способен	средства коммуникации УК-5.1. Анализирует
Межкультурное		
взаимодействие	воспринимать межкультурное разнообразие общества в	современное состояние общества
		в социально-историческом, этическом и философском
	социально-историческом, этическом и философском	
		аспектах УК-5.2. Интерпретирует
	контекстах	_
		проблемы современности с позиций этики и философских
		знаний. УК-5.3 Выстраивает
		межкультурное взаимодействие,
		основываясь на принципах
		толерантности и гражданской
Contocarronnación	УК-6. Способен	ответственности
Самоорганизация и		УК-6.1. Устанавливает
саморазвитие (в том числе	управлять своим временем,	траекторию саморазвития
здоровьесбережение)	выстраивать и реализовывать	УК-6.2. Планирует
	траекторию саморазвития на	траекторию своего
	основе принципов образования в	профессионального развития на
	течение всей жизни	основе принципов образования в
		течение всей жизни
		УК-6.3. Управляет своим
		временем в процессе
	VIC 7	саморазвития
	УК-7. Способен	УК-7.1. Оценивает
	поддерживать должный уровень	требования к уровню физической
	физической подготовленности	подготовленности для обеспечения полноценной
	для обеспечения полноценной	,
	социальной и профессиональной	социальной и профессиональной
	деятельности	деятельности
		УК-7.2. Контролирует
		уровень физической
		подготовленности, исходя из
		индивидуальных характеристик
		УК-7.3. Выполняет
		индивидуально подобранные
		комплексы оздоровительной или адаптивной физической
Fanorra avva arr	VV 0	культуры VV 8 1 Опроводяют
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1. Определяет
жизнедеятельности	создавать и поддерживать в	потенциальные опасности для
	повседневной жизни и в	жизнедеятельности и сохранения
	профессиональной деятельности	природной среды
	безопасные условия	УК-8.2. Создает и
	жизнедеятельности для	поддерживает комплексную
	сохранения природной среды,	систему мер защиты от
	обеспечения устойчивого	опасностей, формируемых
	развития общества, в том числе	конкретной деятельностью для
	при угрозе и возникновении	сохранения природной среды и
	чрезвычайных ситуаций и	обеспечения устойчивого
	военных конфликтов	развития общества УК-8.3. Применяет
	1	УК-8.3. Применяет

		<u></u>
		требования и рекомендации по
		обеспечению безопасности
		жизнедеятельности при
		возникновении чрезвычайных
		ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура	УК-9 Способен	УК-9.1. Понимает
в том числе финансовая	принимать обоснованные	базовые принципы
грамотность	экономические решения в	функционирования экономики и
	различных областях	экономического развития, цели и
	жизнедеятельности	формы участия государства в
		экономике
		УК-9.2. Применяет
		методы личного экономического
		и финансового планирования для
		достижения текущих и
		долгосрочных финансовых
		целей, использует финансовые
		инструменты для управления
		личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует
		собственные экономические и
		финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10 Способен	УК-10.1. Понимает
	формировать нетерпимое	сущность коррупционного
	отношение к коррупционному	поведения и его взаимосвязь с
	поведению	социальными, экономическими,
		политическими и иными
		условиями.
		УК-10.2. Анализирует и
		правильно применяет правовые
		нормы о противодействии
		коррупционному поведению
		УК-10.3. Способен
		работать с законодательными и
		другими нормативными
		правовыми актами.
		iipubobbiwii uktuwii.

# 4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции
Теоретическая	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1.
фундаментальная	задачи профессиональной	Определение характеристик,
подготовка	деятельности на основе	выявление и классификация
	использования	физических и химических процессов,
	теоретических и	протекающих на объекте
	практических основ	профессиональной деятельности,
	естественных и	выбор базовых физических и
	технических наук, а также	химических законов для решения задач
	математического аппарата	профессиональной деятельности
		ОПК-1.2.
		Представление базовых для
		профессиональной сферы физических

	T	
		процессов и явлений в виде
		математического(их) уравнения(й),
		решение инженерных задач с помощью
		математического аппарата,
		аналитической геометрии, обработка
		расчетных и экспериментальных
		данных вероятностно-статистическими
		_
		методами ОПК-1.3.
		Решение инженерно-геометрических
		задач аналитическими,
		математическими, графическими
		способами
Информационная	ОПК-2. Способен понимать	ОПК-2.1.
культура	принципы работы	Выбор информационных ресурсов,
3 31	современных	содержащих релевантную информацию
	информационных	о заданном объекте, обработка и
	технологий и использовать	_
	их для решения задач	профессиональной деятельности с
	профессиональной	помощью баз данных и компьютерных
	деятельности	сетевых технологий
		ОПК-2.2.
		Представление информации с
		помощью информационных и
		компьютерных технологий
		ОПК-2.3.
		Применение прикладного
		программного обеспечения для
		разработки и оформления технической
T	OFFIC 2	документации
Теоретическая	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.
профессиональная	принимать решения в	Выбор метода или методики решения
подготовка	профессиональной сфере,	задачи профессиональной
	используя теоретические	деятельности, оценка инженерных
	основы и нормативную	условий строительства, выбор
	базу строительства,	мероприятий, направленных на
	строительной индустрии и	предупреждение процессов (явлений),
	жилищно-коммунального	а также защиту от их последствий
	хозяйства	ОПК-3.2.
		Выбор объемно-планировочной,
		конструктивной схемы здания, оценка
		преимуществ и недостатков выбранной
		планировочной схемы и
		конструктивного решения
		ОПК-3.3.
		Выбор строительных материалов для
		строительных конструкций (изделий),
		определение качества строительных
		материалов на основе
	1	in outobe

		экспериментальных исследований их свойств
Работа с документацией	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
гаоота с документацией		
	использовать в	Выбор, выявление основных
	профессиональной	требований нормативно-правовых и
	деятельности	нормативно-технических документов,
	распорядительную и	предъявляемых к зданиям,
	проектную документацию,	сооружениям, инженерным системам
	а также нормативные	жизнеобеспечения, к выполнению
	правовые акты в области	инженерных изысканий в
	строительства,	строительстве
	строительной индустрии и	ОПК-4.2.
	жилищно-коммунального	Представление информации об объекте
	хозяйства	капитального строительства по
		результатам чтения проектно-сметной
		документации
		ОПК-4.3.
		Составление распорядительной
		документации производственного
		подразделения в профильной сфере
		профессиональной деятельности и
		проверка соответствия проектной
		1 -
		требованиям нормативно-правовых и
11	OHIC 5	нормативно-технических документов
Изыскания	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.
	участвовать в инженерных	Определение состава работ по
	изысканиях, необходимых	инженерным изысканиям в
	для строительства и	соответствии с поставленной задачей
	реконструкции объектов	и выбор нормативной документации,
	строительства и жилищно-	регламентирующей проведение и
	коммунального хозяйства	организацию изысканий в
		строительстве
		ОПК-5.2.
		Выполнение базовых измерений,
		основных операций, при инженерно-
		геодезических изысканиях для
		строительства и требуемых расчетов
		для обработки результатов
		инженерных изысканий
		ОПК-5.3.
		Выбор способа обработки, оформление
		и представление результатов
		инженерных изысканий
Проектирование.	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.
Расчетное		D #
обоснование	участвовать в проектировании объектов	~ <sup>1</sup>
оооснованис	* *	_
	строительства и жилищно-	конструктивных проектных решений,
	коммунального хозяйства,	состава и последовательности

	в подготовке расчетного и	выполнения работ по проектированию
	технико-экономического	здания (сооружения), технологического
	обоснований их проектов,	_ ` **
	участвовать в подготовке	оборудования, инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с
	*	
	проектной документации, в	техническим заданием на
	том числе с	проектирование
	использованием средств	ОПК-6.2.
	автоматизированного	Выполнение расчетно-графической
	проектирования и	части проектной документации здания,
	вычислительных	инженерных систем, в т.ч. с
	программных комплексов	использованием средств
		автоматизированного проектирования,
		ОПК-6.3.
		Определение стоимости строительно-
		монтажных работ на профильном
		объекте профессиональной
		деятельности, оценка основных
		технико-экономических показателей
		проектных решений профильного
		объекта профессиональной
		деятельности
Управление качеством	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.
	использовать и	Выбор нормативно-правовых и
	совершенствовать	нормативно-технических документов,
	применяемые системы	регламентирующих требования к
	менеджмента качества в	качеству продукции и процедуру его
	производственном	оценки
	подразделении с	ОПК-7.2.
	применением различных	Выбор методов и оценка
	методов измерения,	метрологических характеристик
	контроля и диагностики	средства измерения (испытания),
	Rompossi ii gilariio mai	оценка погрешности измерения,
		проведение поверки и калибровки
		средства измерения
		ОПК-7.3.
		Оценка соответствия параметров
		продукции требованиям нормативно-
		технических документов
Производственно-	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.
технологическая	осуществлять и	Контроль результатов осуществления
работа	контролировать	этапов технологического процесса
	технологические процессы	строительного производства и
	строительного	строительной индустрии
	производства и	ОПК-8.2.
	строительной индустрии с	Контроль соблюдения норм
	учетом требований	промышленной, пожарной,
	производственной и	экологической безопасности,
	экологической	требований охраны труда при
	безопасности, применяя	осуществлении технологического
<u> </u>		· ·

известные и новые технологии в области строительства и строительства и строительной индустрии видов/этапов работ (продукции)  Организация и ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии  Техническая оп СПК-10. Способен организовывать и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- коммунального хозяйства и/или жилищно- тобъектов строительства и/или жилищно- тобъектов строительства и/или жилищно- тобъектов строительства и/или жилищно- тобъектов строительства и/или жилищно- коммунального хозяйства и/или жилищно- тобъектов строительства и/или жилищно- тобъектов строительства и/или жилищно- коммунального хозяйства, ОПК-10.2.  ОПК-10. Способен облуживанию или ремо профильного объ	
строительства и строительной индустрии сдачи/приёмки закончен видов/этапов работ (продукции)  Организация и ОПК-9. Способен управление производственного подразделения производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищноком индустрии строительства, жилищно индустрии строительной индустрии подразделения подразделения подразделения потребы производственного подразделения производственного подразделения производственного подразделения производственного подразделения производственного подразделения производственного подразделения подразделения подразделения подразделения подразделения подразделения подразделения подразделения производствен заданий, соблюдения требов охраны труда на производствен заданий, соблюдения требов охраны труда на производствен техническую организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	
организация и ОПК-9. Способен организовывать работу и управление производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищноком миндустрии организовывать и организовывать и организовывать осуществляють и организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищноком индустрии организаций, осуществляющих деятельность в области отреженного подразделения облК-9.3. Контроль выполнения работнии подразделения производственного подразделения производственного подразделения подразделения производственного облуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	776
Организация и ОПК-9. Способен управление производством производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищноком индустрии строительной индустрии организовывать и организовывать и организовывать техническую эксплуатация, осуществлять и объектов строительства и/или жилищно- объектов строительства и/или жилищно- объектов строительства и/или жилищно- подразделение потребнения производственного подразделения производственного подразделения производственного подразделения производственного подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производствен подразделение перечня выполнения работ производствен подразделение подразделение подразделение подразделение подразделение подразделение по техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	для
Организация и ОПК-9. Способен управление производством управлять коллективом производствем подразделения подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения подразделения подразделения производственного подразделения материально-технических и трудо ресурсах ОПК-9.3. Контроль выполнения работния подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- подразделением по техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	ных
управление производством управлять коллективом производственного подразделения последовательности выполнения р производственным подразделением оПК-9.2.  ОПК-9.2. ОПК-9.2. ОПЕ-9.2. ОПЕ-9.2. ОПЕ-9.3. Коммунального хозяйства и/или строительства жилищно- коммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения подразделения производствення заданий, соблюдения требова охраны труда на производствее  Техническая ОПК-10. Способен оПК-10.1. Составление перечня выполнения работ производствен техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	
производством управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения портанизаций, соблюдения требова охраны труда на производствен подразделения порганизовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-	
производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения производственного подразделения материально-технических и трудо ресурсах ОПК-9.3. Контроль выполнения работния подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производствен организовывать и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-	И
подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения производствения производствен подразделения подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- порфессиональной деятельности	абот
организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения производствения подразделения производствения подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве ОПК-10. Способен организовывать порганизовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	1
осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии  Техническая  ОПК-10. Способен организовывать техническую эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	
деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве ОПК-10. Способен оставление перечня выполне организовывать работ производствен техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	ости
строительства, жилищно- коммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве  Техническая ОПК-10. Способен ОПК-10.1.  осуществлять и Составление перечня выполне организовывать техническую подразделением по техническое обслуживание и ремонт объектов строительства профильного объ и/или жилищно-	я в
коммунального хозяйства и/или строительной контроль выполнения работния подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве ОПК-10. Способен оставление перечня выполне осуществлять и организовывать работ производствен техническую подразделением по техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства профильного объ и/или жилищно- профессиональной деятельности	овых
и/или строительной индустрии подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве ОПК-10. Способен оставление перечня выполно организовывать работ производствен техническую подразделением по техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно- профессиональной деятельности	
индустрии подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве  Техническая ОПК-10. Способен ОПК-10.1.  эксплуатация осуществлять и Составление перечня выполно организовывать работ производствен техническую подразделением по техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт обслуживанию или ремо объектов строительства профильного объ и/или жилищно- профессиональной деятельности	
индустрии подразделения производствен заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве  Техническая ОПК-10. Способен ОПК-10.1.  эксплуатация осуществлять и Составление перечня выполно организовывать работ производствен техническую подразделением по техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт обслуживанию или ремо объектов строительства профильного объ и/или жилищно- профессиональной деятельности	ками
заданий, соблюдения требова охраны труда на производстве  Техническая  ОПК-10. Способен  осуществлять и Составление перечня выполно организовывать работ производствен техническую подразделением по техническое обслуживание и ремонт объектов строительства профильного объ и/или жилищно- профессиональной деятельности	ных
охраны труда на производстве  Техническая ОПК-10. Способен осуществлять и Составление перечня выполно организовывать работ производствен техническую подразделением по техническое обслуживание и ремонт объектов строительства профильного объ	
Техническая ОПК-10. Способен ОПК-10.1. осуществлять и Составление перечня выполно организовывать работ производствен техническую подразделением по техническое обслуживание и ремонт объектов строительства профильного объ	
организовывать работ производствен техническую подразделением по техническое эксплуатации (техническое обслуживание и ремонт обслуживанию или ремо объектов строительства профильного объектов и/или жилищно- профессиональной деятельности	
организовывать работ производствен техническую подразделением по техническое эксплуатации (техническое обслуживание и ремонт обслуживанию или ремо объектов строительства профильного объектов и/или жилищно- профессиональной деятельности	ения
техническую подразделением по техническое эксплуатацию, техническое эксплуатации (техническое обслуживание и ремонт обслуживанию или ремо объектов строительства профильного объи/или жилищно- профессиональной деятельности	ным
эксплуатацию, техническое эксплуатации (техническое обслуживание и ремонт обслуживанию или ремо объектов строительства профильного объ и/или жилищно- профессиональной деятельности	
обслуживание и ремонт обслуживанию или ремо объектов строительства профильного объ и/или жилищно- профессиональной деятельности	
объектов строительства профильного объ и/или жилищно- профессиональной деятельности	-
и/или жилищно- профессиональной деятельности	ьекта
Rommy number of Rosmie Pag,   Office 10.2.	
проводить технический Составление перечня мероприятий	й по
надзор и экспертизу контролю технического состоя	
объектов строительства соблюдения норм промышленно	
противопожарной безопасно	
	ьекта
профильного объ	ockia
ОПК-10.3.	
Оценка результатов выполно	ения
ремонтных работ и техничес	кого
состояния на профильном объ	ьекте
профессиональной деятельности	

# 4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тил	т запан профа	ессиональной деятельност	и. экспертио-апалитипе	าะหนั

T/×		ПИ 1	ПИ 1 1 Въ-б	16,002
Критический	здания,	ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор и	16.002
анализ и оценка	сооружения	проводить оценку	систематизация	Специалист
технических,	промышлен	технических и	информации об	технического
технологических	ного	технологических решений	основных параметрах	заказчика
и иных	И	в сфере промышленного и	технических и	1 < 110
решений	гражданско	гражданского	технологических	16.110
	ГО	строительства	решений в сфере	Специалист по
	назначения		промышленного и	подготовке
			гражданского	проекта
			строительства	обеспечения
			ПК-1.2. Выбор	соблюдения
			нормативно-технических	требований
			документов,	энергетической
			устанавливающих	эффективности
			требования к зданиям	зданий, строений
			(сооружениям)промышле	и сооружений
			нного и гражданского	
			назначения	
			ПК-1.3. Оценка	
			технических и	
			технологических	
			решений в сфере	
			промышленного и	
			гражданского	
			строительства на	
			соответствие	
			нормативно-техническим	
			_	
	Тип запац п	пофессиональной педтель	документам	
Проредение и	T	рофессиональной деятель	документам ности: изыскательский	10.021
Проведение и	здания,	ПК-2. Способность	документам <b>Ности: изыскательский</b> ПК-2.1. Выбор и	10.021
организационно-	здания, сооружения	ПК-2. Способность организовывать и	документам <b>Ности: изыскательский</b> ПК-2.1. Выбор и систематизация	Специалист в
организационно- техническое	здания, сооружения промышлен	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и	Специалист в области расчета
организационно- техническое сопровождение	здания, сооружения промышлен ного	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативно-	Специалист в области расчета и
организационно- техническое сопровождение изысканий	здания, сооружения промышлен ного и	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических	Специалист в области расчета и проектирования
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов,	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и	здания, сооружения промышлен ного и гражданско	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно-	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений 10.022
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения)	Специалист       в         области       расчета         и       проектирования         бетонных       и         железобетонных       конструкций         зданий       и         сооружений       10.022         Специалист       в
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе	Специалист       в         области       расчета         и       проектирования         бетонных       и         железобетонных       конструкций         зданий       и         сооружений       и         10.022       Специалист       в         области       расчета         и       проектирования
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение	Специалист       в         области       расчета         и       проектирования         бетонных       и         железобетонных       и         зданий       и         сооружений       и         10.022       в         Специалист       в         области       расчета         и       проектирования         деревянных       и
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального	Специалист в области расчета и проектирования конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных и и области у проектирования деревянных и металлодеревянных и и металлодеревянных и и металлодеревяния
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального исследования	Специалист       в         области       расчета         и       проектирования         бетонных       и         железобетонных       и         зданий       и         сооружений       и         10.022       в         Специалист       в         области       расчета         и       проектирования         деревянных       и
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального исследования ПК-2.2. Выполнение	Специалист в области расчета и проектирования конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных и и области у проектирования деревянных и металлодеревянных и и металлодеревянных и и металлодеревяния
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального исследования  ПК-2.2. Выполнение обследования	Специалист в области расчета и проектирования конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных и и области у проектирования деревянных и металлодеревянных и и металлодеревянных и и металлодеревяния
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального исследования ПК-2.2. Выполнение обследования (испытания)строительно	Специалист в области расчета и проектирования конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных и и области у проектирования деревянных и металлодеревянных и и металлодеревянных и и металлодеревяния
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального исследования ПК-2.2. Выполнение обследования (испытания)строительно й конструкции	Специалист в области расчета и проектирования конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных и и области у проектирования деревянных и металлодеревянных и и металлодеревянных и и металлодеревяния
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	локументам  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального исследования ПК-2.2. Выполнение обследования (испытания)строительно й конструкции здания(сооружения)	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных и
организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований,	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-2. Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	документам  Ности: изыскательский  ПК-2.1. Выбор и систематизация информации и нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний)строительны х конструкций здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения, в том числе проведение документального исследования ПК-2.2. Выполнение обследования (испытания)строительно й конструкции	Специалист в области расчета и проектирования бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений 10.022 Специалист в области расчета и проектирования деревянных и металлодеревянных и

	ı			T
			ПК-2.3. Обработка	
			результатов	
			обследования	
			(испытания) и	
			составление проекта	
			отчета по результатам	
			обследования	
			(испытания)	
			строительной	
			конструкции	
			здания(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
	Тип зад	ач профессиональной деяте.	_	
Выполнение и	здания,	ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор исходной	10.021
организационно-	сооружения	выполнять	информации для	Специалист в
техническое	промышлен	работы по архитектурно-	проектирования и	области расчета
сопровождение	ного	строительному	нормативно-технических	И
проектных	И	проектированию зданий и	документов,	проектирования
работ.	гражданско	сооружений	устанавливающих	бетонных и
Выполнение	го	промышленного и	требования к зданиям	железобетонных
обоснования	назначения	гражданского назначения	(сооружениям)промышле	конструкций
проектных			нного и гражданского	зданий и
решений.			назначения, подготовка	сооружений
Выполнение и			технического задания на	10.022
организационно-			разработку раздела	Специалист в
техническое			проектной документации	области расчета
сопровождение			здания(сооружения)	И
проектных			промышленного и	проектирования
работ.			гражданского назначения	деревянных и
Выполнение			ПК-3.2. Определение	металлодеревянн
обоснования			основных параметров	ых конструкций
проектных			объемно-планировочного	13 ,
решений			решения	
I			здания(сооружения),	
			выбор варианта	
			конструктивного	
			решения	
			здания(сооружения),	
			назначение и	
			корректировка по	
			результатам расчетного	
			обоснования основных	
			параметров	
			строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения)промышлен	
			ного и гражданского	
			назначения	
			ПК-3.3. Оформление	
			текстовой и графической	
			части проекта,	
			представление и защита	
			результатов работ по	
			pesymbiatob paooi no	

	<u> </u>			
			архитектурно-	
			строительному	
			проектированию	
			здания(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
	Тип зад	ач профессиональной деяте.		
Выполнение и	здания,	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Выбор исходной	
организационно-	сооружения	проводить расчетное	информации и	16.002
техническое	промышлен	обоснование и	нормативно-технических	Специалист
сопровождение	ного	конструирование	документов, методики	технического
проектных	И	строительных	для выполнения	заказчика
работ.	гражданско	конструкций зданий и	расчётного обоснования	16.110
Выполнение	го	сооружений	проектных решений	Специалист по
обоснования	назначения	промышленного и	конструкции здания	подготовке
проектных		гражданского назначения	(сооружения)промышлен	проекта
решений.			ного и гражданского	обеспечения
Выполнение и			назначения	соблюдения
организационно-			ПК-4.2. Сбор нагрузок и	требований
техническое			воздействий, выбор	энергетической
сопровождение			параметров расчетной	эффективности
проектных			схемы, выполнение	зданий, строений
работ.			расчетов по первой,	и сооружений
Выполнение			второй группам	13
обоснования			предельных состояний	
проектных			конструкции	
решений			здания(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК-4.3.	
			Конструирование и	
			графическое оформление	
			проектной документации	
			на строительную	
			конструкцию,	
			представление и защита	
			результатов работ по	
			расчетному обоснованию	
			и конструированию	
			строительной	
			конструкции	
			здания(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
	Тип ээл	  ач профессиональной деяте.		
Выполнение и	здания,	ПК-5. Способность	ПК-5.1. Выбор исходной	16.002
организационно-	сооружения	выполнять работы по	информации и	Специалист
техническое	промышлен	организационно-	нормативно-технических	технического
сопровождение	ного и	технологическому	-	заказчика
=		проектированию зданий и		эакаэ ика
проектных работ.	гражданско	сооружений	организационно-	10.021
раоот. Выполнение	ГО		технологического	~
обоснования	назначения	промышленного и	проектирования	Специалист в области расчета
		гражданского назначения	возведения здания	-
проектных			(сооружения)	И

# avvvavvvv			T	
решений.			промышленного и	проектирования
Выполнение и			гражданского назначения	бетонных и
организационно-			ПК-5.2. Разработка	железобетонных
техническое			календарного плана	конструкций
сопровождение			строительства и	зданий и
проектных			строительного	сооружений
работ.			генерального плана	10.022
Выполнение			основного периода	Специалист в
обоснования			строительства	области расчета
проектных			здания(сооружения)	И
решений.			промышленного и	проектирования
			гражданского назначения	деревянных и
			в составе проекта	металлодеревянн
			организации	ых конструкций
			строительства, в том	
			числе определение	
			потребности	
			строительного	
			производства в	
			материально-	
			технических и трудовых	
			ресурсах	
			ПК-5.3. Представление и	
			защита результатов по	
			организационно-	
			технологическому	
			проектированию	
			здания(сооружения)	
			промышленного и	
	Т		гражданского назначения	
0	l	профессиональной деятельн		16,002
Организация и	здания,	ПК-6. Способность	ПК-6.1. Составление	16.002
обеспечение	сооружения	организовывать	графика производства	Специалист
качества	промышлен	производство строительно-	строительно-монтажных	технического
результатов	НОГО	монтажных работ в сфере	работ и сводной	заказчика
технологических	И	промышленного и	ведомости потребности в	
процессов	гражданско	гражданского	материально-	16.032
Организация и	го	строительства	технических и трудовых	Специалист в
обеспечение	назначения		ресурсах, разработка	области
качества			схемы организации работ	производственно
результатов			на участке строительства	-технического
технологических			в составе проекта	И
процессов			производства работ	технологическог
			ПК-6.2. Разработка	О
			строительного	обеспечения
			генерального плана	строительного
			основного периода	производства
			строительства,	
			технологической карты	10.026
			на производство	Специалист в
			строительно-монтажных	области
			_	разработки
			здания (сооружения) в	мероприятий по
			составе проекта	охране

	1			T
			производства работ, в	окружающей
			том числе составление	среды объектов
			плана мероприятий по	капитального
			соблюдению требований	строительства
			охраны труда, пожарной	
			безопасности и охраны	
			окружающей среды на	
			участке строительства	
			ПК-6.3. Оформление	
			исполнительной	
			документации на	
			отдельные виды	
			строительно-монтажных	
			работ и составление	
			схемы операционного	
			контроля качества	
			строительно-монтажных	
			работ	
Тип	задач професс	иональной деятельности: ор	<u> </u>	
Организация и	здания,	ПК-7. Способность	ПК-7.1. Выбор метода	16.002
планирование	сооружения	осуществлять	производства	Специалист
производства	промышлен	организационно-	строительно-монтажных	технического
(реализации	ного	техническое(технологичес	работ, составление плана	заказчика
проектов)	И	кое)сопровождение и	работ подготовительного	
Организация и	гражданско	планирование	периода	
планирование	го	строительно-монтажных	ПК-7.2. Определение	10.026
производства	назначения	работ в сфере	функциональных связей	Специалист в
(реализации		промышленного и	между подразделениями	области
проектов)		гражданского назначения	проектной(строительно-	разработки
			монтажной)организации,	мероприятий по
			составление плана	охране
			мероприятий по	окружающей
			обеспечению	среды объектов
			безопасности на	капитального
			строительной площадке,	строительства
			соблюдению требований	
			охраны труда, пожарной	
			безопасности и охраны	
			окружающей среды	
			ПК-7.3. Составление	
			оперативного плана	
			строительно-монтажных	
			работ и графиков	
			потребности в трудовых,	
			материально-	
			технических ресурсах по	
			объекту промышленного	
			и гражданского	
			назначения при	
			выполнении	
			строительно-монтажных	
			работ	
	1	ач профессиональной деяте.		
Выполнение и	здания,	ПК-8. Способность	ПК-8.1. Выбор исходной	

организационнотехническое сопромждение промышлен ного и гражданского назначения прожений пожазателям прожений прожений пражданского назначения по укрупненным пожазателям прожений здания (сооружений) промышленного и гражданского назначении прожений здания (сооружений) прожений здании пожазателей прожений здания прожений за прожений проже		1			
сопровождение проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ.  Выполнение и организационнотехническое проектых работ.  Выполнение и организационнотехническое проектых работ.  Выполнение обоснования прожышленного и проективуждения прождение проектных решений.  Выполнение обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения и гражданского назначения проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышлен ного и гражданского	организационно-	сооружения	проводить технико-	информации и	
проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений. Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования прожданского назначения прожданского назначения прожданского назначения прожданского назначения проектных решений.  Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования прожданского назначения проектируемого здания (сооружения) промышлен ного и гражданского назначения прождания прождания прождания прождания прождания прождания прождания прождания прождания промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) прождания по и гражданского назначения по укрупненным показателей проектных решений здания (сооружения) промышлен ного и гражданского	техническое	промышлен	экономическую оценку	нормативно-технических	Специалист по
работ.  Выполнение обоснования проектных решений. Выполнение и организационно- техническое сопровождение проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение и организационно- техническое сопровождение проектных работ.  Выполнение обоснования проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных решений  Выполнение обоснования проективум  Технического  Заказчика  Выполнение обоснования проективум  Технической  Выполнение обоснования проектных проективум  Выполнение обоснования проективум  Выполнение обоснования проектных проективум  Выполнение обоснования проективую  Выполнение обоснования проективую  Выполнение обоснования	сопровождение	ного	зданий	документов для	подготовке
Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ.  Выполнение обоснования прожения прожения прожения прожения прожения прожения проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных решений.	проектных	И	(сооружений)промышленн	выполнения технико-	проекта
обоснования проектных решений.  Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение проектных работ.  Выполнение проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных проектных решений.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных проектных решений здания (сооружения) промышленным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) промышлен ного и гражданского	работ.	гражданско	ого и гражданского	экономической оценки	обеспечения
проектных решений.  Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ.  Выполнение обоснования проектных решений.  Выполнение обоснования проектных решений.  ПК-8.2. Составление сметной документации на строительство здания и сооружений 16.002 Специалист технического определение стоимости проектных проектируемого здания(сооружения) проектных проектных проектных промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	Выполнение	го	назначения	здания(сооружения)	соблюдения
решений. Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.  ПК-8.2. Составление сметной документации зданий, строений и сооружений 16.002 Специалист технического заказчика  Проектных проектируемого заказчика  Проектных проектируемого и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского назначения по укрупненным показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	обоснования	назначения		промышленного и	требований
Выполнение и организационнотехническое (сооружения)промышлен на строительство здания и сооружений и сооружени	проектных			гражданского назначения	энергетической
реганизационнотехническое (сооружения) промышлен посот и гражданского проектных промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) проектных решений здания (сооружения) проектных решений здания (сооружения) промышлен ного и гражданского	решений.			ПК-8.2. Составление	эффективности
техническое сопровождение проектных побоснования проектных промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	Выполнение и			сметной документации	зданий, строений
сопровождение проектных и назначения и технического работ. Выполнение обоснования проектируемого заказчика проектных промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения) проектных решений здания (сооружения) проектных решений здания ного и гражданского	организационно-			на строительство здания	и сооружений
проектных и определение стоимости проектируемого заказчика  Выполнение обоснования проектируемого и проектных промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	техническое			(сооружения)промышлен	16.002
работ. Выполнение обоснования проектируемого здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	сопровождение			ного и гражданского	Специалист
Выполнение обоснования проектируемого здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	проектных			назначения и	технического
обоснования проектных решений.  промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	работ.			определение стоимости	заказчика
проектных решений.  промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	Выполнение			проектируемого	
решений.  гражданского назначения по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	обоснования			здания(сооружения)	
по укрупненным показателям ПК-8.3. Оценка основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	проектных			промышленного и	
показателям ПК-8.3. Оценка основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского	решений.			гражданского назначения	
ПК-8.3. Оценка основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского				по укрупненным	
основных технико- экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского				показателям	
экономических показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского				ПК-8.3. Оценка	
показателей проектных решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского				основных технико-	
решений здания (сооружения)промышлен ного и гражданского				экономических	
(сооружения)промышлен ного и гражданского				показателей проектных	
ного и гражданского				решений здания	
				(сооружения)промышлен	
назначения				ного и гражданского	
				назначения	

### Матрица компетенций

									·····T	ouy																				
Наименование						УК										ПК					ПК									
дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8		
История (история					+																									
России, всеобщая																														
история)																														
Иностранный язык				+																										
Философия					+	+																								
Безопасность								+																						
жизнедеятельности																														
Физическая культура							+																							
и спорт																														
Правовое		+								+																				
регулирование																														
строительства.																														
Коррупционные риски																														
Социальное			+		+	+																								
взаимодействие в																														
отрасли																														
Математика		+									+																			
Информатика	+																													
Физика											+																			
Химия											+																			
Инженерная графика											+	+																		
Экономика отрасли																+														
Теоретическая											+		+			+												] ]		
механика																														
Механика жидкости и											+		+																	
газа																														

Oovens manuscravi	1		l					ı			+		+			+								
Основы технической											_		-			т								
механики Инженерная геология	-												+	+	+									
Инженерная геодезия	-												+	+	+									
													+		-									$\vdash$
Строительные материалы													-											
Основы архитектуры и													+	+		+								
строительных													Ů	·										
конструкций																								
Компьютерная	1										+	+												
графика											·													
Основы геотехники													+	+		+								
Основы геотехники													+	+		+								$\vdash$
водоснабжения и																								
водоснаожения и водоотведения																								
Основы													+	+		+								
теплогазоснабжения и													Ů	·										
вентиляции																								
											+		+	+		+		+	+					
Электротехника и													-	-		т		-	-					
электроснабжение														+						+				$\vdash$
Основы технической														+						т				
эксплуатации зданий и																								
сооружений	1-	-	-		1	1		-			-						-						$\vdash$	$\vdash\vdash$
Средства механизации	1		Ì		Ì	Ì					Ì		+											
строительства	1-				1	1		<del>                                     </del>															$\vdash \vdash$	Ш
Технологические	1		Ì		Ì	Ì					Ì					+		+	+					
процессы в	1		Ì		Ì	Ì					Ì													
строительстве	1				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				-												Ш
Организация		+												+					+					
строительного	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
производства	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>												Щ	ш
Метрология,																	+							
стандартизация,																								
сертификация и																								
управление качеством																								
Инженерная экология								+			+							+						
Сопротивление											+													
материалов																								
Строительная											+													
механика																								
Культура речи и				+																				
деловое общение																								
Правоведение		+								+														
Основы геодезии											+				+									
Начертательная											+													
геометрия																								
Основы																				+				
профессиональной																								
деятельности в																								
области	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
недвижимости	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
Строительное											+													
черчение	1		Ì		Ì	Ì					Ì													
Экономика	1	+														+								
Автоматизация												+												
проектирования	1		Ì		Ì	Ì					Ì													
Энергосберегающие		+											+											
технологии в																								
строительстве и	1		Ì		Ì	Ì					Ì													
жилищно-	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
коммунальном																								
комплексе	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
Введение в	1				t	t							+	+										$\Box$
специальность																								
Психология в сфере	t							t											+					H
профессиональной																								
деятельности																								
Основы	1				t	t			+	+													H	$\vdash$
экономической	1	ĺ	Ì								Ì													
безопасности и	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
финансовой	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
грамотности	1	ĺ	Ì								Ì													
Основы управления	$\vdash$	+	+					<del>                                     </del>		-													H	H
персоналом	1	Ì	Ì		Ì	Ì					Ì													
•	+		-				+	1			-													$\vdash \vdash$
Эпектириые							1 7	1	1	1	ı	1	1						ı		1			( I
Элективные дисциплины по																	ļ							ļ l

физической культуре																												
и спорту: баскетбол																												Щ
Элективные							+																					
дисциплины по																												
физической культуре																												
и спорту: общая																												
физическая																												
подготовка																												
Элективные							+																					
дисциплины по																												
физической культуре																												
и спорту: адаптивная																												
физическая культура																												
Сельскохозяйственные																					+		+					
здания и сооружения																												
Основания и																					+	+						
фундаменты зданий,																					'							
сооружений																												
Архитектура зданий и																					+		+					
																					+		+					
сооружений Железобетонные и																												-
												l									+	+	l	+				
каменные												l											l	l				
конструкции				-																								<u> </u>
Металлические																					+	+		+				
конструкции			<u> </u>			<u> </u>																		<u> </u>				Ь—
Конструкции из																					+	+		+				
дерева и пластмасс																												
Технология																					+				+	+	+	
возведения зданий и																												
сооружений																												
Организация,																					+				+	+	+	
планирование и																												
управление																												
строительством																												
Охрана труда в								+															+			+	+	
строительстве																												
Сметное дело в																												+
строительстве																												'
Обследование зданий																					+	+						-
и сооружений																					т							
																												-
Контроль																					+	+						
технического																												
состояния зданий и																												
сооружений																												
Нормативно-правовая																					+		+					
база в строительстве			<u> </u>			<u> </u>																		<u> </u>				<u> </u>
Сертификация в												l									+		+	l				
строительстве																												<u> </u>
Учебная	+	+									+	l											l	l				
(ознакомительная)												l											l	l				
практика												<u> </u>											<u> </u>					
Учебная								+					+		+													
(изыскательская)												l											l	l				
практика												l											l	l				
Производственная													+										+	+	+			
(проектная) практика												l											l	l				
													+					+	+					+	+		+	+
Производственная												l	7					7	7				l	_	7'		~	
(исполнительская)												l											l	l				
практика												l											l	l				
Производственная																										+	+	
(технологическая)												l											l	l				
												l											l	l				
практика																												<u> </u>
Государственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
итоговая аттестация												l											l	l				
iii oi obasi ai i oo laaqiisi																												

### 5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года и ФГОС ВО по данному направлению подготовки, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик; программой ГИА, оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 5.1 Учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план, утвержденный в установленном порядке, приведен в приложении 1 (очная форма обучения <a href="https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/">https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/</a>).

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана - это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех дисциплин и практик.

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 процентов общего объема программы бакалавриата.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин.

Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов

предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

#### 5.2 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график по очной, форме обучения. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации и итоговая (государственная итоговая) аттестации, каникулы.

Утвержденный в установленном порядке календарный график приведен в Приложении 2 (<a href="https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/">https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/</a>).

Календарный учебный график подлежит обновлению в связи с утверждением праздничных дней на каждый календарный год.

### 5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин хранятся в составе ОПОП ВО и приведены в Приложении 3 (https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/).

### 5.4 Программы практик

Раздел ОПОП ВО «Практики», является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся, предусмотренных Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г № 48.

В Блок 2 "Практики" входят учебные и производственные практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- изыскательская практика.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- проектная практика;
- исполнительская практика.

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в программах практик по каждому типу практики.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального или группового задания и (или) представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными программами практик.

Утвержденные в установленном порядке программы практик хранятся в составе ОПОП ВО и приведены в Приложении 4 (https://www.orelsau.ru/syeden/education/eduOp/)

### 5.5 Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена и подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», (уровень бакалавриата) направленность Промышленное и гражданское строительство.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в Приложении 5 (https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/).

# 5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, и государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы (ФОСы) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы по ОПОП ВО позволяют оценить уровень сформированности компетенций, формируются в соответствии с Положением об оценочных материалах (оценочных средствах).

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, выступлений, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Для оценки результатов обучения по каждой дисциплине и практике в университете применяется балльно-рейтинговая система.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации включают в себя перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы: описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, государственной итоговой аттестации приведены в составе ОПОП ВО

## 5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, и государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются: учебники, учебные пособия, учебнометодические пособия и др.

### 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

### 6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

Организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), 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.

Научная библиотека Орловского ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть «Интернет». Для самостоятельной работы обучающихся практически в каждом корпусе функционируют читальные залы общее количество посадочных мест, которых 400, из них — 12 автоматизированных рабочих места с доступом к сети «Интернет» и к электронно-образовательной среде университета.

Электронная библиотека университета <a href="http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc">http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc</a>, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки <a href="http://library.orelsau.ru/">http://library.orelsau.ru/</a>.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам Научной библиотеки (<a href="http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</a>) из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем:

- <u>Электронная библиотека</u> издательства «ЮРАЙТ» <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета;
- <u>- ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/</u> доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы.
- <u>- ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/</u> доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Android;
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ https://rucont.ru/chapter/rucont; доступ к базе по логину и паролю;
- <u>ЭБС BOOK.RU</u> <u>https://www.book.ru/static/about\_д</u>оступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета.;
  - \_Техэксперт. Профессиональная справочная система <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a>;
- Электронная библиотека Гребенников <a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a> доступ по логину и паролю;

Договора, заключенные с данными издательствами размещены на сайте Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-of-contracts.php

Каждый обучающийся в университете обеспечен доступом локальным и удаленным к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по средствам логина и пароля. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ электронными образовательными обеспечены ресурсами, адаптированными ограничениям ИХ здоровья. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Фонд периодических изданий содержит в том числе, следующие издания по ОПОП: печатные периодические издания — электронные научные журналы на платформе

НЭБ eLibrary <a href="https://elibrary.ru/org\_profile.asp?id=4691">https://elibrary.ru/org\_profile.asp?id=4691</a>;

электронные научные журналы в коллекции ЭБ Grebennikov <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>;

электронные научные журналы в коллекции ЭБС издательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/journals/939">https://e.lanbook.com/journals/939</a>; специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт»

специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a>;

### 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

С учетом требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, 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 Организации.

Организация обеспечена 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).

### 6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Программа бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к

целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет более 70%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного К целочисленным значениям), руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую соответствующей деятельности профессиональной сфере, профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющими стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет более 5%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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) составляет более 60 %.

### 6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы 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, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 30 октября 2015 г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 30 ноября 2015 г., регистрационный номер №39898).

## 6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации программы бакалавриата, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет образовательная организация, гарантирующая качество подготовки, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;

 информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Уровень качества программы бакалавриата и ее соответствие требованиям ФГОС ВО устанавливается в процессе проверок выполнения лицензионных требований, а также в процессе государственной аккредитации.

Уровень качества бакалавриата и ее соответствие требованиям рынка труда и профессиональных стандартов может устанавливаться в процессе профессионально-общественной аккредитации программы.

Оценка качества освоения программ бакалавриата обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля) и доводятся до сведения обучающихся через их личные кабинеты (университетская электронная информационно-образовательная среда) в начале семестра.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся в университете преподавателями разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО. В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности, Орловский ГАУ привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Для этого образовательная программа размещена на официальном сайте Орловского ГАУ в разделе «Образование», а также проводится анкетирование обучающихся.

Внешняя оценка качества реализации ОПОП ВО определяется в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 –х лет;
- оценивание профессиональной деятельности бакалавров работодателями в ходе прохождения практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в региональных и межрегиональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности.

# 7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Воспитательная работа и социальная политика являются приоритетными направлениями в деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

Основными структурными подразделениями, участвующими в воспитательной работе и социальной политике в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются:

- ректорат;
- студенческий Совет университета;
- деканаты факультетов (институтов);
- студенческий Совет факультета (института);
- Молодежный центр;
- Кафедры;
- научная библиотека университета;
- первичная профсоюзная организация обучающихся
- кафедра «Физвоспитание».

Целью воспитательной работы в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ с обучаемыми является всестороннее развитие личности, обладающей социальной активностью и качествами гражданина Российской Федерации.

Основными принципами воспитательной работы в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются комплексность подхода, плановость и систематичность, научность и преемственность, конкретность и дифференциальность, единство обучения и воспитания, гуманизм и коллективизм, демократизм, заинтересованность и активность обучающихся.

Основными задачами воспитательной работы в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются:

- формирование у обучающихся нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;
- создание условий для творческой самореализации личности и для проведения досуга обучающихся во внеучебное время;
- создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды.

В рамках процесса воспитательной работы с обучаемыми в  $\Phi$ ГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляются следующие виды деятельности:

- планирование воспитательной и внеучебной деятельности;
- реализация воспитательной и внеучебной деятельности по направлениям:
- а) культурно-массовая и творческая деятельность;
- б) физическое воспитание;
- в) оздоровление обучающихся;
- г) информационная работа;
- д) общественная деятельность;
- е) формирование у обучающихся нравственных, духовных и культурных ценностей, профилактики правонарушений, укрепления учебной дисциплины;
- управление воспитательной и внеучебной деятельностью;

- анкетирование обучающихся.

Воспитательная и внеучебная работа в  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Орловский ГАУ реализуется на трех уровнях управления:

- на уровне Университета;
- на уровне факультета;
- на уровне кафедры.

На уровне Университета координацию воспитательной и внеучебной работы осуществляет проректор по воспитательной работе.

Проректор по воспитательной работе:

- осуществляет методическое обеспечение процесса воспитательной и внеучебной работы в Университете;
- осуществляет текущий контроль за выполнением Планов воспитательной и внеучебной работы факультетов и Плана работы Молодежного центра Университета;
- корректирует содержание тех или иных университетских мероприятий, форм и методов воспитательной и внеучебной работы;
- координирует участие самодеятельных и общественных организаций ФГБОУ ВО Орловский ГАУ в процессе воспитательной и внеучебной работы;
- участвует в подготовке проектов приказов, распоряжений ректора Университета, проектов постановлений Ученого совета Университета;
- координирует воспитательную и внеучебную работу научной библиотеки ФГБОУВО Орловский ГАУ, МЦ, музея ФГБОУ ВО Орел ГАУ;
- координирует осуществление культурно-просветительских программ.

На уровне Университета воспитательную и внеучебную работу с обучаемыми осуществляет Молодежный центр ФГБОУ ВО Орел ГАУ.

МЦ функционирует согласно Положению о Молодежном центре, в котором отражаются основные направления воспитательной и внеучебной работы МЦ с обучаемыми. МЦ принимает заявления от детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, о зачислении на полное государственное обеспечение, а так же организует санаторно-курортные и культурно-массовые поездки обучающихся и аспирантов.

В начале учебного года МЦ составляет План работы Молодежного центра, в которому указываются конкретные мероприятия по воспитательной и внеучебной работе с обучаемыми. План работы Молодежного центра утверждается проректором по международным связям и воспитательной работе, а в конце учебного года руководитель МЦ отчитывается за выполнение Плана работы Молодежного центра перед проректором по международным связям и воспитательной работе.

Для координации работы в отдельных направлениях воспитательной и внеучебной работы ФГБОУ ВО Орловский ГАУ создан Студенческий совет Университета, в рамках которого функционируют пять комитетов:

- Комиссия общественного питания;
- Информационный комитет;
- Комитет досуга;
- Комитет учебного процесса;
- Совет общежития.

На уровне факультета общее руководство воспитательной и внеучебной работой осуществляет декан факультета.

Для координации и организации воспитательной и внеучебной работы на факультете (институте) назначается заместитель декана (директора) по воспитательной работе.

Работа заместителей деканов по воспитательной работе осуществляется на основе Планов воспитательной и внеучебной работы факультета, которые рассматриваются наученых советах факультетов (института).

Заместитель декана (директора) по воспитательной работе:

организует выплату социальной стипендии малоимущим студентам и аспирантам; осуществляет сбор заявлений и распределение обучающихся и аспирантов на заселение в общежитие;

ведет свою работу в тесном взаимодействии с заведующими кафедрами, кураторами, Советом старост;

готовит проект Плана воспитательной и внеучебной работы факультета (института); организует участие факультета (института) в общеуниверситетских мероприятиях воспитательного характера;

разрабатывает предложения и рекомендации (по мере необходимости) по способам совершенствования процесса воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми и ее финансовому обеспечению;

подготавливает предложения по поощрению обучающихся за активное участие в общественной жизни кафедр факультета.

На уровне кафедры для координации и организации воспитательной и внеучебной работы ответственным является заведующий кафедры.

Для организации воспитательной и внеучебной работы с группой обучающихся на основании распоряжения декана факультета (директора института) по представлению заведующего выпускающей кафедрой закрепляются функции куратора группы, который также участвует в процессе воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми.

В процессе воспитательной и внеучебной работы с обучающимися участвуют так жеи другие СП ФГБОУ ВО Орловский ГАУ:

Первичная профсоюзная организация обучающихся осуществляет свою работу наосновании Устава федерации профсоюзов Орловской области. Первичная профсоюзная организация обучающихся организует выплату материальную помощи и профсоюзной стипендии студентам и аспирантам (согласно Постановление Орловского обкома профсоюзов работников агропромышленного комплекса № 19-13 от 21-09-2007 «О положении о стипендиях профсоюза работников агропромышленного комплекса орловской области»), а также работу школы профсоюзного актива.

Кафедра «Физвоспитание» осуществляет свою деятельность и участвует в реализации процесса воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми в соответствии с Положением о кафедре «Физвоспитание».

Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляет воспитательную и внеучебную работу с обучаемыми на плановой основе, в тесном сотрудничестве с факультетами. Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ реализует воспитание информационной культуры: привитие навыков пользования книгой, другими средствами обучения, научной библиотекой; подготовку читателей для работы со справочным аппаратом, в том числе в автоматизированном режиме. Работники научной библиотеки совместно с преподавателями кафедр участвуют в реализации культурно-просветительских

программ, оказывают помощь МЦ в организации культурно-воспитательных мероприятий (в соответствии с СМК-ПСП-25.01 «Положение о Научной библиотеке»).

Музей ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Работа музея ФГБОУ ВО Орловский ГАУ строится с учетом приоритетных направлений воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми.

### 8 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП ВО

Воспитательная система университета реагирует на изменяющиеся задачи образования и социокультурные проблемы общества.

На сегодняшний день в ВУЗе сформирована социокультурная среда, в которой развиваются универсальные компетенции обучающихся, что является требованием каждого образовательного стандарта независимо от направления подготовки.

Рабочая программа воспитания представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Областью применения Рабочей программы воспитания в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Воспитание в образовательной деятельности в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ носит системный, плановый и непрерывный характер. Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая ей Рабочая программа воспитания и План воспитательной работы

Рабочая программа воспитания в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерация;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный закон от 05.02.2018 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;

Указ Президента Российской Федерации от 19.12.201 2 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;

Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03.2018 г.);

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 09.05.20 17 г. № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;

Распоряжение Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Распоряжение Правительства от 29.11.2014 г. № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11 .2014 г. № 2403-р;

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 No831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;

Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» от 31 мая 2019 г. № 696;

Устав ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

Локальные акты ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Утвержденные в установленном порядке рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы входят в состав ОПОП ВО (Приложение).

### 9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет устанавливает особый порядок освоения дисциплины (модуля) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Выбор мест прохождения учебных и производственных практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении ГИА:

#### а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются рельефноточечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

#### б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются увеличенным шрифтом; - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по их желанию ГИА проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию ГИА проводятся в устной форме. Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на (отсутствие необходимости) присутствия ассистента необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ГИА по отношению к установленной продолжительности (для каждого ГИА).

### ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- Организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство (ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина)
- ПК профессиональные компетенции
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа специальностей и направлений подготовки
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

### Лист регистрационных изменений

Номе	Текст изменений	Прик	аз, протокол
р изменения		_	неного совета
		Универ	оситета
		No	Дата
	Внесены изменения в пункт 1.2	Протоко	28.06.20
	Нормативные документы для	л № 13	22 г.
	разработки ОПОП:		
	Приказ Минобрнауки России от		
	05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении		
	Порядка организации и осуществления		
	образовательной деятельности по		
	программам высшего образования –		
	программам бакалавриата,		
	программам специалитета,		
	программам магистратуры» признать		
	утратившим силу с 1 сентября 2022 г.		
	Приказ Минобрнауки России от		
	06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении		
	Порядка организации и осуществления		
	образовательной деятельности по		
	образовательным программам		
	высшего образования – программам		
	бакалавриата, программам		
	специалитета, программам		
	магистратуры» вступает в силу с 1		
	сентября 2022 г.		
	D 0707		20.05.20
	Внесены изменения в ОПОП в	Протоко	28.06.20
	части календарного учебного графика,	л № 13	22 г.
	учебного плана		