Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 15.07.2022 13:55:46

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

f31e6db16690784ab6b5pe564da2697dtd24641seнное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

УГВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
В Н. Масалов

1.252 1.252 2022г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки (специальности)

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) подготовки

Автомобильные дороги

Уровень образования *бакаловрнат* 

Квалификация бакамаер

Форма обучения - очная очно-заочная

Срок освоения программы – <u>4 года/ 4 года 6 месяцев</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 « Д» \_ уверусски 2022 г., протокол № //.

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета университета протокол №  $\frac{\mathcal{Z}}{\mathcal{Z}}$  от «  $\frac{\mathcal{Z}\mathcal{S}}{\mathcal{S}}$ » \_ <u>сревросмог</u> 2022 г.

#### Разработчик:

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

**ОГР** 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

The Missiegt

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 Автомобильные дороги

### 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 ОСНОВНОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образовани
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО
2.3 Требования к абитуриенту
2.4 Направленность ОПОП ВО
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 1
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника1
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника
3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессионального
деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональных
стандартом
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы 1
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ14
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения14
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 1
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения2
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

34	еспечение ОПОП ВО	и учебно-методическое обе	2 Материально-техническое	6.2
35		изации ОПОП ВО	3 Кадровое обеспечение реа	6.3
35		вации ОПОП ВО	4 Финансовые условия реал	6.4
	готовки обучающихся		5 Оценка качества образова	6.5
ИВЕРСИТЕТА,	СРЕДЫ УНИ	СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ	ХАРАКТЕРИСТИКА ЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ	7 ОБЕСПЕЧІ
ЭΠ ВО40	АЮЩИХСЯ ПО ОПО	Ы ВОСПИТАНИЯ ОБУЧ	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАМ	8 P
			ОСОБЕННОСТИ ОРГАН ЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОС	
43		И СОКРАЩЕНИЯ	ЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ	TEP
не определена.	Ошибка! Закладка н		ист регистрации изменений	Лис

#### 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 № 220H (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 №  $673\mu$  (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный N 16);
- 10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от* 28.12.2020 № 61856 (Зарегистрированный в Минюсте России регистрационный *от* 24 ноября 2020 года N 823H N 1402);
- 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 Автомобильные дороги представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «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 кадров в области строительства посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению 08.03.01 Строительство направленность Автомобильные дороги, а также развития личностных качеств (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, толерантности, общей коммуникативности, культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции в 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 Автомобильные дороги является формирование социальноличностных 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 Автомобильные дороги 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 Автомобильные дороги. 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 Автомобильные дороги.

#### 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 №273Ф3; - 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

#### 3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

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

– автомобильные дороги, объекты дорожной инфраструктуры.

# 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
  - 10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог

# 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  $19.04.2022 \, N\!\!\!_{2} \, 222 \mu$  (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" (С/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 № 220н (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" (B/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  $18.04.2022 \, N_{\odot} \, 219 \mu$  (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 (В/01.6).

В соответствии с профессиональным стандартом 16.002 Специалист технического заказчика утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от  $05.10.2021 \, \text{№} 673 \text{н}$  (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 (В/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 (С/01.7).

В соответствии с профессиональным стандартом 10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Выполнение работ по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам в целом:
- Выполнение расчетной части проектной продукции по автомобильным дорогам в целом (B/01.6);
- Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по автомобильным дорогам в целом (В/02.6).
- 2. Руководство деятельностью подразделения по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам:
- Организация, контроль и приемка работ по подготовке проектной продукции по автомобильным дорогам (E/01.7);
- Осуществление авторского надзора при строительстве, капитальном ремонте и реконструкции автомобильных дорог (Е/02.7).

#### 3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

- 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	Код и наименование	Код и наименование
универсальной компетенции	универсальной компетенции	индикатора достижения
		универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1. Выполняет поиск
мышление	осуществлять поиск, критический	необходимой информации для
	анализ и синтез информации,	решения поставленной задачи
	применять системный подход для	УК-1.2. Проводит
	решения поставленных задач	критический анализ и обобщает
		результаты анализа

	T	N/IC 1 2 H
		УК-1.3. Использует
		системный подход для решения
	777.2	поставленных задач
Разработка и реализация	УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует в
проектов	определять круг задач в рамках	рамках поставленной цели
	поставленной цели и выбирать	проекта совокупность задач,
	оптимальные способы их	обеспечивающих ее достижение
	решения, исходя из действующих	УК-2.2. Выбирает
	правовых норм, имеющихся	оптимальный способ решения
	ресурсов и ограничений	задач
		УК-2.3. Учитывает
		действующие правовые нормы и
		имеющиеся условия, ресурсы и
	777.2	ограничения
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Учитывает
лидерство	осуществлять социальное	принципы социального, делового
	взаимодействие и реализовывать	и личностного взаимодействия
	свою роль в команде	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	Для дисциплины
	осуществлять деловую	Культура речи и деловой
	коммуникацию в устной	общение:
	и письменной формах на	УК-4.1. Применяет
	государственном языке	требования к осуществлению
	Российской Федерации и	деловой коммуникации в устной
	иностранном(ых) языке(ах)	и письменной формах на
		государственном языке
		УК-4.3. Использует
		современные информационные
		средства коммуникации
		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
		средства коммуникации
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Анализирует
взаимодействие	воспринимать межкультурное	современное состояние общества
	разнообразие общества в	в социально-историческом,
	социально-историческом,	этическом и философском
	этическом и философском	аспектах
	контекстах	УК-5.2. Интерпретирует
		проблемы современности с
		позиций этики и философских
		знаний.
		УК-5.3 Выстраивает
		межкультурное взаимодействие,
		основываясь на принципах
		толерантности и гражданской
		ответственности
Самоорганизация и	УК-6. Способен	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
		профессионального развития на

	основе принципов образования в	основе принципов образования в
	течение всей жизни	течение всей жизни
	течение веси жизни	УК-6.3. Управляет своим
		временем в процессе
		саморазвития
	УК-7. Способен	УК-7.1. Оценивает
	поддерживать должный уровень	требования к уровню физической
	физической подготовленности	подготовленности для
	для обеспечения полноценной	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
Fan	УК-8. Способен	адаптивной физической культуры
Безопасность		УК-8.1. Определяет
жизнедеятельности	создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	потенциальные опасности для
	повседневной жизни и в профессиональной деятельности	жизнедеятельности и сохранения 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
		требования и рекомендации по
		обеспечению безопасности
		жизнедеятельности при
		возникновении чрезвычайных
2	УК-9 Способен	ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура	_	УК-9.1. Понимает базовые принципы
в том числе финансовая грамотность	принимать обоснованные экономические решения в	базовые принципы функционирования экономики и
Трамотноств	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
		собственные экономические и финансовые риски
		финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10 Способен	УК-10.1. Понимает
<u> </u>	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.

# 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, выявление
подготовка	деятельности на основе	и классификация физических и
	использования	химических процессов, протекающих
	теоретических и	на объекте профессиональной
	практических основ	деятельности, выбор базовых
	естественных и	физических и химических законов для
	технических наук, а также	решения задач профессиональной
	математического аппарата	деятельности
		ОПК-1.2.
		Представление базовых для
		профессиональной сферы физических
		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,
	современных	содержащих релевантную информацию
	информационных	о заданном объекте, обработка и
	технологий и использовать	хранение информации в
	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	OHIC 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 базу	условий строительства, выбор
	строительства,	мероприятий, направленных на
	строительной индустрии и	предупреждение процессов (явлений), а
	жилищно-коммунального хозяйства	также защиту от их последствий ОПК-3.2.
	лозинства	Выбор объемно-планировочной,
		1
		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
		экспериментальных исследований их
		свойств
Работа с документацией	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
	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
		строительной документации
		требованиям нормативно-правовых и
İ		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-			
	коммунального хозяйства	организацию изысканий в		
	Remarky near East of the Same 12 at	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		
Продуживороми	ОПК-6. Способен	инженерных изысканий ОПК-6.1.		
Проектирование. Расчетное				
обоснование	участвовать в	Выбор исходных данных, типовых объёмно-планировочных и		
оооснование	проектировании объектов	_		
	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,	оборудования, инженерных систем		
	участвовать в подготовке	жизнеобеспечения в соответствии с		
	проектной документации, в	техническим заданием на		
	том числе с	проектирование		
	использованием средств			
	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		
37		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			

	производственном	качеству продукции и процедуру его
	подразделении с	оценки
	применением различных	ОПК-7.2.
	методов измерения,	Выбор методов и оценка
	контроля и диагностики	метрологических характеристик
	Kenipesia ii Anariiociinai	средства измерения (испытания),
		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
	известные и новые	процесса
	технологии в области	ОПК-8.3.
	строительства и	Подготовка документации для
	строительной индустрии	сдачи/приёмки законченных
		видов/этапов работ (продукции)
Организация и	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1.
управление	организовывать работу и	Составление перечня и
производством	управлять коллективом	последовательности выполнения работ
	производственного	производственным подразделением
	подразделения	ОПК-9.2.
	организаций,	Определение потребности
	осуществляющих	производственного подразделения в
	деятельность в области	материально-технических и трудовых
	строительства, жилищно-	pecypcax
	коммунального хозяйства	ОПК-9.3.
	и/или строительной	Контроль выполнения работниками
	индустрии	подразделения производственных
		заданий, соблюдения требований
		охраны труда на производстве
Техническая	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1.
эксплуатация	осуществлять и	Составление перечня выполнения работ
,,	организовывать	производственным подразделением по
	техническую	технической эксплуатации
	эксплуатацию, техническое	(техническому обслуживанию или
	обслуживание и ремонт	ремонту) профильного объекта
	объектов строительства	профессиональной деятельности
	оовектов строительства	профессиональной делгеньности

и/или	жилищно-	ОПК-10.2.
коммунального	хозяйства,	Составление перечня мероприятий по
проводить то	ехнический	контролю технического состояния,
надзор и	экспертизу	соблюдения норм промышленной и
объектов строит	ельства	противопожарной безопасности
		профильного объекта
		профессиональной деятельности
		ОПК-10.3.
		Оценка результатов выполнения
		ремонтных работ и технического
		состояния на профильном объекте
		профессиональной деятельности

# 4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	05		Код и наименование	
	Объект	Код и наименование	индикатора	Основание
Задача ПД	или	профессиональной	достижения	(ПС, анализ
	область	компетенции	профессиональной	опыта)
	знания	компетенции	компетенции	ОПЫТа)
Т			·	
		ссиональной деятельності	-	
Критический	автомобиль	ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор и	16.002
анализ и оценка	ные дороги,	проводить оценку	систематизация	Специалист
технических,	объекты	технических и	информации об основных	технического
технологических	дорожной	технологических решений	параметрах технических	заказчика
и иных	инфраструк	в сфере строительства	и технологических	10.014
решений	туры	автомобильных дорог	решений в сфере	Специалист в
			строительства	области
			автомобильных дорог	проектирования
			ПК-1.2. Выбор	автомобильных
			нормативно-технических	дорог
			документов,	
			устанавливающих	
			требования к зданиям	
			(сооружениям)	
			строительства	
			автомобильных дорог	
			ПК-1.3. Оценка	
			технических и	
			технологических	
			решений в сфере	
			строительства	
			автомобильных дорог на	
			соответствие	
			нормативно-техническим	
			документам	
	Тип задач п	рофессиональной деятель	ности: изыскательский	
Проведение и	автомобиль	ПК-2. Способность	ПК-2.1. Выбор и	10.021
организационно-	ные дороги,	организовывать и	систематизация	Специалист в
техническое	объекты	проводить работы по	информации и	области расчета
сопровождение	дорожной	обследованию	нормативно-	И
изысканий		строительных конструкций	методических	проектирования

(обследований,	инфраструк	зданий и сооружений в	документов,	бетонных и
испытаний)		**	=	железобетонных
,	туры	сфере строительства	регламентирующих	
Проведение и		автомобильных дорог	проведение обследования	конструкций
организационно-			(испытаний)	зданий и
техническое			строительных	сооружений
сопровождение			конструкций	10.022
изысканий			автомобильных дорог	Специалист в
(обследований,			назначения, в том числе	области расчета
испытаний)			проведение	И
			документального	проектирования
			исследования	деревянных и
			ПК-2.2. Выполнение	металлодеревянн
			обследования	ых конструкций
			(испытания)	10.014
			строительной	Специалист в
			конструкции сооружения	области
			в сфере строительства	проектирования
			автомобильных дорог	автомобильных
			ПК-2.3. Обработка	дорог
			результатов	
			обследования	
			(испытания) и	
			составление проекта	
			отчета по результатам	
			обследования	
			(испытания)	
			строительной	
			конструкции сооружения	
			в сфере строительства	
			автомобильных дорог	
	Тип зад	ач профессиональной деяте.	льности: проектный	1
Выполнение и	автомобиль	ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор исходной	10.021
организационно-	ные дороги,	выполнять	информации для	Специалист в
техническое	объекты	работы по архитектурно-	проектирования и	области расчета
сопровождение	дорожной	строительному	нормативно-технических	И
проектных	инфраструк	проектированию зданий и	документов,	проектирования
работ.	туры	сооружений в сфере	устанавливающих	бетонных и
Выполнение		строительства	требования к	железобетонных
обоснования		автомобильных дорог	сооружениям	конструкций
проектных			автомобильного	зданий и
решений.			строительства,	сооружений
Выполнение и			подготовка технического	10.022
организационно-			задания на разработку	Специалист в
техническое	i		раздела проектной	области расчета
				· *
			= =	И
сопровождение			документации	
сопровождение проектных			документации сооружения в сфере	проектирования
сопровождение проектных работ.			документации сооружения в сфере строительства	проектирования деревянных и
сопровождение проектных работ. Выполнение			документации сооружения в сфере строительства автомобильных дорог	проектирования деревянных и металлодеревянн
сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования			документации сооружения в сфере строительства автомобильных дорог ПК-3.2. Определение	проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций
сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных			документации сооружения в сфере строительства автомобильных дорог ПК-3.2. Определение основных параметров	проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций 10.014
сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования			документации сооружения в сфере строительства автомобильных дорог ПК-3.2. Определение основных параметров объемно-планировочного	проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций 10.014 Специалист в
сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных			документации сооружения в сфере строительства автомобильных дорог ПК-3.2. Определение основных параметров объемно-планировочного решения	проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций 10.014 Специалист в области
сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных			документации сооружения в сфере строительства автомобильных дорог ПК-3.2. Определение основных параметров объемно-планировочного решения здания(сооружения),	проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций 10.014 Специалист в области проектирования
сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных			документации сооружения в сфере строительства автомобильных дорог ПК-3.2. Определение основных параметров объемно-планировочного решения	проектирования деревянных и металлодеревянных конструкций 10.014 Специалист в области

	1		T	
			решения	
			здания(сооружения),	
			назначение и	
			корректировка по	
			результатам расчетного	
			обоснования основных	
			параметров строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения) в сфере	
			строительства	
			автомобильных дорог	
			ПК-3.3. Оформление	
			текстовой и графической	
			части проекта,	
			представление и защита	
			результатов работ по	
			архитектурно-	
			строительному	
			проектированию	
			здания(сооружения) в	
			сфере строительства	
			автомобильных дорог	
	Тип зад	ач профессиональной деяте		
Выполнение и	автомобиль	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Выбор исходной	10.021
организационно-	ные дороги,	проводить расчетное	информации и	Специалист в
техническое	объекты	обоснование и	нормативно-технических	области расчета
сопровождение	дорожной	конструирование в сфере	документов, методики	И
проектных	инфраструк	строительства	для выполнения	проектирования
работ.	туры	автомобильных дорог	расчётного обоснования	бетонных и
Выполнение			проектных решений	железобетонных
обоснования			конструкции здания	конструкций
проектных			(сооружения) в сфере	зданий и
решений.			строительства	сооружений
Выполнение и			автомобильных дорог	10.022
организационно-			ПК-4.2. Сбор нагрузок и	Специалист в
техническое			воздействий, выбор	области расчета
сопровождение			параметров расчетной	И
проектных			схемы, выполнение	проектирования
работ.			расчетов по первой,	деревянных и
Выполнение			второй группам	металлодеревянн
обоснования			предельных состояний	ых конструкций
проектных			конструкции	16.002
решений			здания(сооружения) в	Специалист
			сфере строительства	технического
			автомобильных дорог	заказчика
			ПК-4.3. Конструирование	10.014
			и графическое	Специалист в
			оформление проектной	области
			документации на	проектирования
			строительную	автомобильных
			конструкцию,	дорог
			представление и защита	10.014
			результатов работ по	Специалист в
			расчетному обоснованию	области
			и конструированию	проектирования

			строительной	автомобильных
			конструкции	дорог
			здания(сооружения) в	7-F
			сфере строительства	
			автомобильных дорог	
	Тип зад			
Выполнение и	автомобиль	ПК-5. Способность	ПК-5.1. Выбор исходной	16.002
организационно-	ные дороги,	выполнять работы по	информации и	Специалист
техническое	объекты	организационно-	нормативно-технических	технического
сопровождение	дорожной	технологическому	документов для	заказчика
проектных	инфраструк	проектированию в сфере	организационно-	10.014
работ.	туры	строительства	технологического	Специалист в
Выполнение		автомобильных дорог	проектирования	области
обоснования			возведения здания	проектирования
проектных			(сооружения) в сфере	автомобильных
решений.			строительства	дорог
Выполнение и			автомобильных дорог	10.021
организационно-			ПК-5.2. Разработка	Специалист в
техническое			календарного плана	области расчета
сопровождение			строительства и	И
проектных			строительного	проектирования
работ.			генерального плана	бетонных и
Выполнение			основного периода	железобетонных
обоснования проектных			строительства здания(сооружения) в	конструкций зданий и
решений.			сфере строительства	зданий и сооружений
решении.			автомобильных дорог в	10.022
			составе проекта	Специалист в
			организации	области расчета
			строительства, в том	И
			числе определение	проектирования
			потребности	деревянных и
			строительного	металлодеревянн
			производства в	ых конструкций
			материально-	10.014
			технических и трудовых	Специалист в
			pecypcax	области
			ПК-5.3. Представление и	проектирования
			защита результатов по	автомобильных
			организационно-	дорог
			технологическому	
			проектированию	
			здания(сооружения) в	
			сфере строительства	
	Тип запач	 профессиональной деятельн	автомобильных дорог	
Организация и	автомобиль	ПК-6. Способность	ПК-6.1. Составление	16.002
обеспечение	ные дороги,	организовывать	графика производства	Специалист
качества	объекты	производство строительно-	строительно-монтажных	технического
результатов	дорожной	монтажных работ в сфере	работ и сводной	заказчика
технологических	инфраструк	строительства	ведомости потребности в	10.014
процессов	туры	автомобильных дорог	материально-	Специалист в
Организация и	J.	,,,1	технических и трудовых	области
обеспечение			ресурсах, разработка	проектирования
occome femme				

			T	T
качества			на участке строительства	дорог 10.026
результатов			в составе проекта	Специалист в
технологических			производства работ	области
процессов			ПК-6.2. Разработка	разработки
			строительного	мероприятий по
			генерального плана	охране
			основного периода	окружающей
			строительства,	среды объектов
			технологической карты	капитального
			на производство	строительства
			строительно-монтажных	10.014
			работ при возведении	Специалист в
			здания (сооружения) в	области
			составе проекта	проектирования
			производства работ, в	автомобильных
			том числе составление	дорог
			плана мероприятий по	
			соблюдению требований	
			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	ганизационно-управленче	ский
Организация и	автомобиль	ПК-7. Способность	ПК-7.1. Выбор метода	16.002
планирование	ные дороги,	осуществлять	производства	Специалист
производства	объекты	организационно-	строительно-монтажных	технического
(реализации	дорожной	техническое	работ, составление плана	заказчика
проектов)	инфраструк	(технологическое)	работ подготовительного	10.014
Организация и	туры	сопровождение и	периода	Специалист в
планирование		планирование	ПК-7.2. Определение	области
производства		строительно-монтажных	функциональных связей	проектирования
(реализации		работ в сфере	между подразделениями	автомобильных
проектов)		строительства	проектной(строительно-	дорог
		автомобильных дорог	монтажной)организации,	10.026
			составление плана	Специалист в
			мероприятий по	области
			обеспечению	разработки
			безопасности на	мероприятий по
			строительной площадке,	охране
			соблюдению требований	окружающей
			охраны труда, пожарной	среды объектов
			безопасности и охраны	капитального
			окружающей среды	строительства
			ПК-7.3. Составление	пропропыства
			оперативного плана	

			строительно-монтажных работ и графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении	
			строительно-монтажных работ	
	Тип зад	и Нач профессиональной деяте.	1 *	<u> </u>
Выполнение и организационно- техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений. Выполнение и организационно- техническое сопровождение проектных работ. Выполнение и организационно- техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	автомобиль ные дороги, объекты дорожной инфраструк туры	ПК-8. Способность проводить технико- экономическую оценку в сфере строительства автомобильных дорог	ПК-8.1. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения технико-экономической оценки в сфере строительства автомобильных дорог ПК-8.2. Составление сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения и определение стоимости проектируемого здания(сооружения) в сфере строительства автомобильных дорог по укрупненным	16.002 Специалист технического заказчика 10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог
			показателям ПК-8.3. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений в сфере строительства автомобильных дорог	

### Матрица компетенций

Наименование						УК	УК								0	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.		+								+																		

70	1	1											1	1			1					1			
Коррупционные риски																									
Социальное			+		+	+																			
взаимодействие в																									
отрасли																									
Математика		+								+															
Информатика	+																								
Физика										+															
Химия										+															
Инженерная графика										+	+														
Экономика отрасли															+										
Теоретическая										+		+			+										
механика																									
Механика жидкости										+		+													
и газа																									
Основы технической										+		+			+										
механики												+	+	+											
Инженерная геология												+	+	+											
Инженерная геодезия												+	-	Т.											
Строительные материалы												-													
Основы архитектуры												+	+		+										
и строительных																									
конструкций																									
Компьютерная										+	+														
графика																									
Основы геотехники												+	+		+										
Инженерная												+	+		+										
гидрология,																									
гидравлические																									
расчеты																									
водопропускных																									
сооружений																									
Производственная												+	+		+										
база дорожного																									
строительства Электротехника и										+		+	+		+		+	+							
электрогехника и электроснабжение												· .					'								
Основы технической													+						+						
эксплуатации зданий																									
и сооружений																									
Строительные и												+													
дорожные машины																									
Технологические															+		+	+							
процессы в																									
строительстве																									
Организация		+											+					+							
строительного																									
производства																+									
Метрология, стандартизация,																									
сертификация и																									
управление																									
качеством			1				ĺ														ĺ	ĺ			
Инженерная экология							+			+							+								
Сопротивление										+															
материалов			$oxed{oxed}$																						
Строительная			1							+															
механика			<u> </u>	<u> </u>																					
Культура речи и				+																					
деловое общение	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																					
Правоведение		+	<u> </u>	<u> </u>					+																
Основы геодезии			<del>                                     </del>	<u> </u>						+				+											
Начертательная										+															
геометрия Основы	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>					-										+						
профессиональной																			г						
деятельности в			1				ĺ														ĺ	ĺ			
области			1				ĺ														ĺ	ĺ			
недвижимости			1				ĺ														ĺ	ĺ			
Строительное			t							+															
черчение							ĺ														ĺ	ĺ			
Экономика		+													+										
Автоматизация											+														
проектирования																									
автомобильных дорог																									
и сооружений			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L			L				L	L	L		
							 															_	_	_	

Энергосберегающие		+								+															
технологии в																									
строительстве и																									
жилищно-																									
коммунальном																									
комплексе																									
Введение в										+	+														
специальность																									
Психология в сфере																+									
профессиональной																									
деятельности								+																	
Основы							+	+																	
экономической																									
безопасности и																									
финансовой																									
грамотности		+	+																						
Основы управления		1	Т.																						
персоналом Проектирование и		1																+		+					
расчет дорожных																		+		+					
одежд, транспортные																									
узлы																									
Основания и	1	1	-		1		-										-	+	+						
фундаменты под		1	Ì				Ì											Г	Г						
автомобильные		1	Ì				Ì																		
дороги и сооружения			ĺ																						
Проектирование		t																+		+					
автомобильных дорог			ĺ															'		'					
и сооружений			ĺ																						
Проектирование		1			1													+	+		+				
железобетонных		1	Ì				Ì														•				
сооружений на		1	Ì				Ì																		
автомобильных																									
дорогах																									
Металлические																		+	+		+				
конструкции																									
сооружений																									
автомобильных дорог																									
Эксплуатация																								+	
автомобильных дорог																									
в различные периоды																									
года																									
Технология																		+				+	+	+	
строительства																									
земельного полотна																									
Организация,																		+				+	+	+	
планирование и																									
управление																									
строительством																									
автомобильных дорог																									
Дорожные условия и						+																	+		
безопасность																									
движения																									
Сметное дело в																									+
строительстве			ĺ																						
автомобильных дорог	<del>                                     </del>	+-		$\vdash$																					
Обследование		1	Ì				Ì											+	+						
автомобильных дорог		1																+	-						
Контроль технического		1	Ì				Ì											+	+						
состояния зданий и			ĺ																						
сооружений		1	Ì				Ì																		
Нормативно-																		+		+					
правовая база в		1	Ì				Ì											'		'					
строительстве			Ì																						
Сертификация в		t																+		+					
строительстве			Ì																						
Учебная	+	+							+																
(ознакомительная)		1	Ì				Ì																		
практика	L	1	L			L	L		L		_	_		_	_			_			_				
Учебная						+				+		+													
(изыскательская)		1	Ì				Ì																		
практика	L	<u>L</u>	L			L	L	L_																	
Производственная										+										+	+	+	T		
(проектная) практика			ĺ																						
Производственная										+					+	+					+	+	ı	+	+
(исполнительская)			Ì																						
практика			ĺ																						
приктики	<u> </u>	1	l	l .			L						]			]									 ,

Производственная (технологическая) практика																										+	+	
Государственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
итоговая аттестация																												

## 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, мастерклассы 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 (http://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/).

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 (<a href="https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/">https://www.orelsau.ru/sveden/education/eduOp/</a>)

#### 5.5 Программа государственной итоговой аттестации

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

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», (уровень бакалавриата) направленность Автомобильные дороги.

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  $\mu$  них  $\mu$  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 https://cntd.ru/;
- Электронная библиотека Гребенников <a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a> доступ по логину и паролю;
- международная реферативная база данных Web of Science <a href="https://gaugn.ru/ru-ru/forstudent/WoS">https://gaugn.ru/ru-ru/forstudent/WoS</a>;

международная реферативная база данных Scopus <a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic</a>. Договора, заключенные с данными издательствами размещены на сайте Научной библиотеки <a href="http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-of-contracts.php">http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-of-contracts.php</a>

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 обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к 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» <a href="https://cntd.ru/">https://cntd.ru/</a>;

архив научных журналов Неккомерческого партнерства «Национальный электронноинформационный консорциум (НП НЭИКОН) <a href="https://archive.neicon.ru/xmlui/">https://archive.neicon.ru/xmlui/</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%.

педагогических работников, участвующих в реализации бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного К целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности В 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 ФГБОУ 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 ФГБОУ 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 н 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 информационно-телекоммуникационной 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 пюкс:
- 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 необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, 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
- ПООП примерная основная образовательная программа
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа специальностей и направлений подготовки
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- $-\Phi\Gamma OC\ BO$  федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

### Лист регистрационных изменений

Номер	Текст изменений	Приказ, п	оотокол заседания
изменения		Ученого совет	а Университета
		№	Дата
	Внесены изменения в пункт	Протокол	28.06.2022
	1.2 Нормативные документы для	№ 13	Γ.
	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.		
	Внесены изменения в ОПОП	Протокол	28.06.2022
	в части календарного учебного	№ 13	Γ.
	графика, учебного плана		