Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 24.12.2021 12:05МБНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный клюфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f31e6db16690784ab6b50e5646a2697Hd246410 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ

Н.В. ПАРАХИНА»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность - Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Форма обучения – заочная Срок освоения программы – 5 лет Год начала подготовки 2019 Квалификация бакалавр

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« $\underline{09}$ » \underline{anpens} $\underline{20}$ $\underline{19}$ г., протокол \underline{N} $\underline{20}$.

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета университета протокол № 9 от « 30» anpens 2019 г.

Разработчик:

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

М.А. Фетисова

Согласовано:

Проректор по УМР, д.э.н., доцент

Начальник УМУ, к.с.-х.н., доцент

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

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

Junius

ТС Питель

И.С. Мысишин

А.И. Дедкова

Е.Ю. Калиничева

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

3,13113.83

Лист согласований с представителями работодателей

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



СОДЕРЖАНИЕ

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ8
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО
2.3 Требования к абитуриенту9
2.4 Направленность ОПОП ВО
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику
2.6 Трудоемкость ОПОП ВО
2.7 Срок освоения ОПОП ВО
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника11
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника11
3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы14
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками15
4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения15
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО40
5.1 Учебный план40
5.2 Календарный учебный график41
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)41
5.4 Программы практик41
5.5 Программа государственной итоговой аттестации42

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 ВО44
6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО44
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО45
6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО
6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО46
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО
7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ48
8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ51
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ51

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 научном руководителе магистерской программы

Приложение 11 Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП ВО

Приложение 12 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:

- 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 образования и науки РФ от 27.11.2015 г. №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональны образовательные программы высшего образования»;
- 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 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;
- Примерная основная профессиональная образовательная программа (ПООП ВО) федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии строительства»;
 - Профессиональные стандарты:

10.003 Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности», (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. N 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40838), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. N 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г. регистрационный N 44446),

10.004 Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 мая 2015 г. N 264н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016 г., регистрационный N 42581),

16.025 Организатор строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N930н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный N 35272),

16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35301),

16.114 Организатор проектного производства в строительстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. N 183н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 г., регистрационный N 45993),

16.126 Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 269н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03 апреля 2017 г., регистрационный N 46220),

40.054 Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N 524н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 г., регистрационный N 33671), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 апреля 2016 N 150н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2016 г., регистрационный N 41920) и от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);

- Нормативно-методические документы по организации учебного процесса ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство представляет собой систему документов, 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 рекомендованной примерной профессиональной образовательной основной программы И 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 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство, а также развития личностных качеств (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей 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 Промышленное и гражданское строительство является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

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

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

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

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

Структура образовательной программы предусматривает базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую образовательной организацией. Вариативная (профильная) часть дает возможность расширения, и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин, позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности, и (или) продолжения профессионального образования на следующем уровне.

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

2.3 Требования к абитуриенту

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

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2.4 Направленность ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское строительство. Направленность ОПОП ВО определяется дисциплинами вариативной части программы бакалавриата с помощью которых формируются профессиональные компетенции.

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

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

Квалификация, присваиваемая выпускнику определяется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

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 Φ ГОС ВО по данному направлению подготовки по заочной форме обучения составляет – 5 лет.

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
- 01 Образование и наука
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
- 17 Транспорт
- 20 Электроэнергетика
- 24 Атомная промышленность

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектный
- экспертно-аналитический
- изыскательский
- организационно-управленческий
- технологический

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

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

- здания, сооружения промышленного и гражданского назначения

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

- 10.003 Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
- 10.004 Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности
 - 16.025 Организатор строительного производства
- 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства
 - 16.114 Организатор проектного производства в строительстве
- 16.126 Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
 - 40.054 Специалист в области охраны труда

3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

В соответствии с профессиональным стандартом «10.003 Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности», (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. N 1167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40838), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. N 592н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г. регистрационный N 44446) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Проведение прикладных исследований в сфере инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности:
- проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженернотехнического проектирования (A/01.6);
- проведение работ по обследованию и мониторингу объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением) (A/02.6);
- проведение лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности (А/03.6);
- камеральная обработка и формализация результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и проектной продукции (A/04.6);
- 2. Разработка проектной продукции по результатам инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности:
- согласование и представление проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке (B/03.6);
- разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности (B/01.6);
- моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности (В/02.6).

В соответствии с профессиональным стандартом «10.004 Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 мая 2015 г. N 264н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016 г., регистрационный N 42581) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Проведение обследований, исследований и испытаний применительно к объектам градостроительной деятельности:
- проведение документальных исследований объекта градостроительной деятельности (A/01.6);
- проведение натурных обследований объекта градостроительной деятельности (A/02.6);
- проведение лабораторных испытаний материалов и веществ структуры, основания и окружения исследуемого объекта градостроительной деятельности (A/03.6);
- проведение стендовых испытаний и специальных исследований для моделирования, численного анализа для проектных целей и обоснования безопасности объекта градостроительной деятельности (A/04.6);
- камеральная обработка и формализация в виде отчетной документации результатов исследований, обследований и испытаний применительно к объектам градостроительной деятельности (A/05.6).
- В соответствии с профессиональным стандартом «16.025 Организатор строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N930н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный N 35272) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- 1. Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства:
- подготовка к производству строительных работ на объекте капитального строительства (B/01.6);
- оперативное управление строительными работами на объекте капитального строительства (B/03.6).

В соответствии с профессиональным стандартом «16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35301).

- 1. Руководство производственно-техническими-технологическим обеспечением строительного производства:
- руководство разработкой планов технического перевооружения и повышения эффективности деятельности строительной организации (C/03.6);
- руководство деятельностью производственно-технических и технологических структурных подразделений строительной организации (C/01.6);
- организационнотехническое и технологическое сопровождение строительного производства (C/02.6).

В соответствии с профессиональным стандартом «16.114 Организатор проектного производства в строительстве», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 февраля 2017 г. N 183н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2017 г., регистрационный N 45993).

- 1. Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительно-монтажных работ:
- организация взаимодействия работников проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт (A/01.6);
- обобщение данных и составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) (A/02.6):
- составление графика выполнения проектных работ и оформление договора на выполнение проектных работ для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт) (A/03.6).

В соответствии с профессиональным стандартом «16.126 Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 269н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03 апреля 2017 г., регистрационный N 46220).

- 1. Оформление и выполнение раздела проектной документации на металлические конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях разработки:
- оформление общих данных раздела проектной документации на металлические конструкции (A/01.6);

- выполнение чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций раздела проектной документации на металлические конструкции (A/02.6);
- выполнение расчетов и оформление спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции (A/03.6);
- комплектование и подготовка к выдаче комплекта раздела проектной или рабочей документации на металлические конструкции (А/04.6).
- 2. Подготовка раздела проектной документации на металлические конструкции зданий и сооружений:
- подготовка технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции (B/01.6);
 - выполнение расчетов металлических конструкций (В/02.6);
- подготовка текстовой и графической части раздела проектной документации на металлические конструкции (B/03.6).
- 3. Разработка специальных технических условий на проектирование раздела документации на металлические конструкции для уникальных объектов:
- подготовка технических заданий для разработки специальных технических условий на проектирование раздела документации на металлические конструкции уникальных объектов (C/01.6);
- разработка специальных технических условий на проектирование раздела документации на металлические конструкции уникальных объектов (C/02.6);
- проверка соответствия решений, принятых в разделе проектной документации на металлические конструкции, требованиям действующей нормативно-технической документации и специальным техническим условиям (C/03.6);
 - выполнение проверочных расчетов металлических конструкций (С/04.6).

В соответствии с профессиональным стандартом «40.054 Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N 524н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 г., регистрационный N 33671), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 апреля 2016 N 150н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2016 г., регистрационный N 41920) и от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230).

- 1. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда:
- сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда (A/03.6).
 - 2. Мониторинг функционирования системы управления охраной труда:
 - обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда (В/01.6)
 - обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах (В/2.6).

3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

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

- OOO «Курск-СтрОйл» в лице генерального директора Е.Г. Григорьева;
- ООО «ОСУ-2» в лице зам. руководителя В.В. Гефеля;
- ООО «Холсис» генерального директора А.А. Глухова.

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 (группа)		
универсальных	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	универсальной компетенции	достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1.
критическое	осуществлять поиск,	Выбор информационных ресурсов
мышление	критический анализ и синтез	для поиска информации в
	информации, применять	соответствии с поставленной
	системный подход для	задачей
	решения поставленных задач	УК-1.2.
		Оценка соответствия выбранного
		информационного ресурса
		критериям полноты и
		аутентичности
		УК-1.3.
		Систематизация обнаруженной
		информации, полученной из
		разных источников, в соответствии
		с требованиями и условиями задачи
		УК-1.4.
		Логичное и последовательное
		изложение выявленной
		информации со ссылками на
		информационные ресурсы
		УК-1.5.
		Выявление системных связей и
		отношений между изучаемыми
		явлениями, процессами и/или
		объектами на основе принятой
		парадигмы
		УК-1.6.

	1	Drygp Hayyya Hyan ayeryyyaayyy y
		Выявление диалектических и
		формально-логических
		противоречий в анализируемой
		информации с целью определения
		её достоверности
		УК-1.7.
		Формулирование и
		аргументирование выводов и
		суждений, в том числе с
		применением философского
		понятийного аппарата
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК-2.1.
реализация проектов	круг задач в рамка	Идентификация профильных задач
	поставленной цели и	профессиональной деятельности
	выбирать оптимальные	УК-2.2.
	способы их решения, исходя	Представление поставленной
	из действующих правовых	задачи в виде конкретных заданий
	норм, имеющихся ресурсов	УК-2.3.
	и ограничений	Определение потребности в
	и ограничении	
		ресурсах для решения задач
		профессиональной деятельности УК-2.4.
		Выбор правовых и
		нормативнотехнических
		документов,
		применяемых для решения заданий
		профессиональной деятельности УК-2.5.
		Выбор способа решения задачи
		профессиональной деятельности с
		учётом наличия ограничений и
		ресурсов
		УК-2.6.
		Составление последовательности
		(алгоритма) решения задачи
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1.
лидерство	осуществлять социальное	Восприятие целей и функций
индеретво	взаимодействие и	команды
	реализовывать свою роль в	УК-3.2.
	1	
	команде	Восприятие функций и ролей
		членов команды, осознание
		собственной роли в команде УК-3.3.
		Установление контакта в процессе
		межличностного взаимодействия
		УК-3.4.
		Выбор стратегии поведения в
		команде в зависимости от условий
		УК-3.5.

		Самопрезентация, составление
		автобиографии
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1.
	осуществлять деловую	Ведение деловой переписки на
	коммуникацию в устной и	государственном языке Российской
	письменной формах на	Федерации
	государственном языке	УК-4.2.
	Российской Федерации и	Ведение делового разговора на
	иностранном(ых) языке(ах)	государственном языке Российской
	mioerpainiom(Bix) is bike(ux)	Федерации с соблюдением этики
		делового общения
		УК-4.3.
		Понимание устной речи на
		иностранном языке на бытовые и
		общекультурные темы
		УК-4.4.
		Чтение и понимание со словарем
		информации на иностранном языке
		на темы повседневного и делового
		общения
		УК-4.5.
		Ведение на иностранном языке
		диалога общего и делового характера
		УК-4.6.
		Выполнение сообщений или
		докладов на иностранном языке
		после предварительной подготовки
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1.
взаимодействие	воспринимать	Выявление общего и особенного в
взанноденетыне	межкультурное	историческом развитии России
	разнообразие общества в	УК-5.2.
	социально-историческом,	Выявление ценностных оснований
	этическом и философском	межкультурного взаимодействия и
	контекстах	его места в формировании
	A CONTRACTOR	общечеловеческих культурных
		универсалий
		УК-5.3.
		Выявление причин межкультурного
		разнообразия общества с учетом
		исторически сложившихся форм
		государственной, общественной,
		религиозной и культурной жизни
		УК-5.4.
		Выявление влияния
		взаимодействия культур и
		социального разнообразия на
		процессы развития мировой
		цивилизации
		УК-5.5.
	1	

		l p
		Выявление современных
		тенденций исторического развития
		России с учетом геополитической
		обстановки
		УК-5.6.
		Идентификация собственной
		личности по принадлежности к
		различным социальным группам
		УК-5.7.
		Выбор способа решения
		конфликтных ситуаций в процессе
		профессиональной деятельности
		УК-5.8.
		Выявление влияния исторического
		наследия и социокультурных
		традиций различных социальных
		1 1
		групп, этносов и конфессий на
		процессы межкультурного
		взаимодействия
		УК-5.9.
		Выбор способа взаимодействия
		при личном и групповом общении
		при выполнении
		профессиональных задач
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1.
саморазвитие (в том	своим временем,	Формулирование целей
числе	выстраивать и	личностного и профессионального
здоровьесбережение)	реализовывать траекторию	развития, условий их достижения
	саморазвития на основе	УК-6.2.
	принципов образования в	Оценка личностных, ситуативных и
	течение всей жизни	временных ресурсов
		УК-6.3.
		Самооценка, оценка уровня
		саморазвития в различных сферах
		жизнедеятельности, определение
		путей саморазвития
		УК-6.4.
		Определение требований рынка
		труда к личностным и
		профессиональным навыкам УК-6.5.
		Выбор приоритетов
		профессионального роста, выбор
		направлений и способов
		совершенствования собственной
		деятельности
		УК-6.6.
		УК-6.6. Составление плана распределения

		учебного задания
		УК-6.7.
		Формирование портфолио для
		поддержки образовательной и
C	VIII 7 C	профессиональной деятельности
Самоорганизация и	УК-7. Способен	УК-7.1.
саморазвитие	поддерживать должный	Оценка влияния образа жизни на
(в том числе	уровень физической	здоровье и физическую подготовку
здоровьесбережение)	подготовленности для	человека
	обеспечения полноценной	УК-7.2.
	социальной и	Оценка уровня развития личных
	профессиональной	физических качеств, показателей
	деятельности	собственного здоровья
		УК-7.3.
		Выбор здоровьесберегающих
		технологий с учетом
		физиологических особенностей
		организма
		УК-7.4.
		Выбор методов и средств
		физической культуры и спорта для
		собственного физического
		развития, коррекции здоровья и
		восстановления работоспособности
		УК-7.5.
		Выбор рациональных способов и
		приемов профилактики
		профессиональных заболеваний,
		психофизического и
		нервноэмоционального
		утомления на
		рабочем месте
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1.
жизнедеятельности	поддерживать безопасные	Идентификация угроз (опасностей)
жизподолтольности	условия жизнедеятельности,	природного и техногенного
	в том числе при	происхождения для
	в том числе при возникновении	1 -
		жизнедеятельности человека УК-8.2.
	чрезвычайных ситуаций	
		Выбор методов защиты человека от
		угроз (опасностей) природного и
		техногенного характера
		УК-8.3.
		Выбор правил поведения при
		возникновении чрезвычайной
		ситуации природного или
		техногенного происхождения
		УК-8.4.
		Оказание первой помощи
l		пострадавшему

УК-8.5.
Выбор способа поведения учетом
требований законодательства в
сфере противодействия терроризму
при возникновении угрозы
террористического акта

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	Выявление и классификация
подготовка	деятельности на основе	физических и химических
	использования	процессов, протекающих на
	теоретических и	объекте профессиональной
	практических основ	деятельности
	естественных и	ОПК-1.2.
	технических	Определение характеристик
	наук, а также	физического процесса (явления),
	математического аппарата	характерного для объектов
		профессиональной деятельности,
		на основе теоретического
		(экспериментального)
		исследованияОПК-1.3.
		Определение характеристик
		химического процесса (явления),
		характерного для объектов
		профессиональной деятельности,
		на основе экспериментальных
		исследований
		ОПК-1.4.
		Представление базовых для
		профессиональной сферы
		физических процессов и явлений
		в виде математического(их)
		уравнения(й)
		ОПК-1.5.
		Выбор базовых физических и
		химических законов для решения
		задач профессиональной
		деятельности
		ОПК-1.6.
		Решение инженерных задач с
		помощью математического
		аппарата векторной алгебры,

ОПК-1.7. Решение уравнений, описывающих основные	
описывающих основные	
1	:
физические процессы, с	
применением методов л	инейной
алгебры и математическ	ОГО
анализа	
ОПК-1.8.	
Обработка расчетных и	
экспериментальных дан	ных
вероятностно-статистич	ескими
методами	
ОПК-1.9.	
Решение инженерногеом	иетрических
задач	
графическими способам	И
ОПК-1.10.	
Оценка воздействия тех	ногенных
факторов на состояние	
окружающей среды	
ОПК-1.11.	
Определение характерис	стик
процессов распределени	ıя,
преобразования и испол	ьзования
электрической энергии н	3
электрических цепях	
Информационная ОПК-2. Способен вести ОПК-2.1.	
культура обработку, анализ и Выбор информационных	X
представление информации ресурсов, содержащих	
в профессиональной релевантную информаці	ию о
деятельности с заданном объекте	
использованием ОПК-2.2.	
информационных и Обработка и хранение	
компьютерных технологий информации в	
профессиональной деяте	ельности
с помощью баз данных и	A
компьютерных сетевых	
технологий	
ОПК-2.3.	
Представление информа	щии с
помощью информацион	ных и
компьютерных технолог	гий
ОПК-2.4.	
Применение прикладног	ro
программного обеспечен	ния для
разработки и оформлени	Я
технической документа	ции
Теоретическая ОПК-3. Способен ОПК-3.1.	

профессиональная подготовка

принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2.

Выбор метода или методики решения

Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3.

Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных

предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий

ОПК-3.4.

Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы ОПК-3.5.

Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы ОПК-3.6.

Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения ОПК-3.7.

Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды

ОПК-3.8.

Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)

ОПК-3.9.

Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных

		исследований их свойств
Работа с документацией	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.
	использовать в	Выбор нормативно-правовых и
	профессиональной	нормативно-технических
	деятельности	документов, регулирующих
	распорядительную и	деятельность в области
	проектную документацию,	строительства, строительной
	а также нормативные	индустрии и жилищно-коммунального
	правовые акты в области	хозяйства для
	строительства,	решения задачи
	строительной индустрии и	профессиональной деятельности
	жилищно-коммунального	ОПК-4.2.
	хозяйства	Выявление основных требований
		нормативно-правовых и
		нормативно-технических
		документов, предъявляемых к
		зданиям, сооружениям,
		инженерным системам
		жизнеобеспечения, к
		выполнению инженерных
		изысканий в строительстве
		ОПК-4.3.
		Выбор нормативно-правовых и
		нормативно-технических
		документов, регулирующих
		формирование без барьерной
		среды для маломобильных групп
		населения
		ОПК-4.4.
		Представление информации об
		объекте капитального
		строительства по результатам
		чтения проектно-сметной
		документации
		ОПК-4.5.
		Составление распорядительной
		документации
		производственного
		подразделения в профильной сфере
		профессиональной
		деятельности
		ОПК-4.6.
		Проверка соответствия
		проектной строительной
		документации требованиям
		нормативно-правовых и
		нормативно-технических
11	OHK 5. C 5	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
	реконструкции объектов	задачей
	строительства и жилищно-	ОПК-5.2.
	коммунального	Выбор нормативной
	хозяйства	документации,
		регламентирующей проведение и
		организацию изысканий в
		строительстве
		ОПК-5.3.
		Выбор способа выполнения
		инженерно-геодезических
		изысканий для строительства
		ОПК-5.4.
		Выбор способа выполнения
		инженерно-геологических
		изысканий для строительства ОПК-5.5.
		Выполнение базовых измерений
		при инженерно-геодезических
		изысканиях для строительства
		ОПК-5.6.
		Выполнение основных операций
		инженерно-геологических
		изысканий для строительства
		ОПК-5.7.
		Документирование результатов
		инженерных изысканий
		ОПК-5.8.
		Выбор способа обработки
		результатов инженерных
		изысканий
		ОПК-5.9.
		Выполнение требуемых расчетов
		для обработки результатов
		инженерных изысканий
		ОПК-5.10.
		Оформление и представление
		результатов инженерных
		изысканий
		ОПК-5.11.
		Контроль соблюдения охраны
		труда при выполнении работ по
		инженерным изысканиям
Проектирование.	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.
Расчетное	участвовать в	Выбор состава и
обоснование	проектировании объектов	последовательности выполнения
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	строительства и жилищно-	работ по проектированию здания
	отронтельства и жилищио-	расот по просктированию здания

коммунального хозяйства, В подготовке расчетного технико-И экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в TOM числе использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

(сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.2.

Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем ОПК-6.3.

Выбор типовых объёмнопланировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения ОПК-6.4.

Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями ОПК-6.5.

Разработка узла строительной конструкции здания ОПК-6.6.

Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования ОПК-6.7.

Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ

ОПК-6.8.

Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

ОПК-6.9.

Определение основных нагрузок

		и воздействий, действующих на	
		здание (сооружение)	
		ОПК-6.10.	
		Определение основных	
		параметров инженерных систем	
		здания	
		ОПК-6.11.	
		Составление расчётной схемы здания	
		(сооружения),	
		определение условий работы	
		элемента строительных	
		конструкций при восприятии	
		внешних нагрузок	
		ОПК-6.12.	
		Оценка прочности, жёсткости и	
		устойчивости элемента	
		строительных конструкций, в т.ч.	
		с использованием прикладного	
		программного обеспечения	
		ОПК-6.13.	
		Оценка устойчивости и	
		деформируемости грунтового	
		основания здания	
		ОПК-6.14.	
		Расчётное обоснование режима	
		работы инженерной системы	
		жизнеобеспечения здания	
		ОПК-6.15.	
		Определение базовых	
		параметров теплового режима	
		здания	
		ОПК-6.16.	
		Определение стоимости	
		строительно-монтажных работ	
		на профильном объекте	
		профессиональной деятельности	
		ОПК-6.17.	
		экономических показателей	
		проектных решений	
		профильного объекта	
V=========	OHK 7. C5	профессиональной деятельности	
Управление качеством	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.	
	использовать и	Выбор нормативно-правовых и	
	совершенствовать	нормативно-технических	
	применяемые системы	документов, регламентирующих	
	менеджмента качества в	требования к качеству продукции и	
	производственном	процедуру его оценки	

	подразделении с	ОПК-7.2.
	применением различных	Документальный контроль
	методов измерения,	качества материальных ресурсов
	контроля и диагностики	ОПК-7.3.
	контроля и диагностики	Выбор методов и оценка
		метрологических характеристик
		средства измерения (испытания) ОПК-7.4.
		Оценка погрешности измерения,
		проведение поверки и
		калибровки средства измерения ОПК-7.5.
		Оценка соответствия параметров
		продукции требованиям
		нормативно-технических
		документов
		ОПК-7.6.
		Подготовка и оформление
		документа для контроля качества
		и сертификации продукции
		ОПК-7.7.
		Составления плана мероприятий
		по обеспечению качества
		продукции
		ОПК-7.8.
		Составление локального
		нормативно-методического
		документа производственного
		подразделения по
		функционированию системы
		менеджмента качества
Производственно-	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.
технологическая	осуществлять и	Контроль результатов
работа	контролировать	осуществления этапов
	технологические процессы	технологического процесса
	строительного	строительного производства и
	производства	строительной индустрии
	и строительной индустрии	ОПК-8.2.
	с учетом требований	Составление нормативно-
	производственной и	методического
	экологической	документа,
	безопасности, применяя	регламентирующего
	известные и новые	технологический процесс
	технологии в области	ОПК-8.3.
	строительства и	Контроль соблюдения норм
	строительной индустрии	промышленной, пожарной,
	r	экологической безопасности при
		осуществлении
		технологического процесса
		телнологического процесса

	T	OTHE O. A
		ОПК-8.4.
		Контроль соблюдения
		требований охраны труда при
		осуществлении
		технологического процесса
		ОПК-8.5.
		Подготовка документации для
		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
	производственного	работ производственным
	подразделения	подразделением
	организаций,	ОПК-9.2.
	осуществляющих	Определение потребности
	деятельность в области	производственного
	строительства, жилищно-	подразделения в материально-
	коммунального	технических
	хозяйства и/или	и трудовых
	строительной	pecypcax
	индустрии	ОПК-9.3.
		Определение
		квалификационного состава
		работников производственного
		подразделения
		ОПК-9.4.
		Составление документа для
		проведения базового инструктажа по
		охране труда,
		пожарной безопасности и охране
		окружающей среды
		ОПК-9.5.
		Контроль соблюдения
		требований охраны труда на
		производстве
		ОПК-9.6.
		Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в
		^ ^ ^
		производственном
		подразделении
		ОПК-9.7.
		Контроль выполнения
		работниками подразделения
T	OFFICIAL C	производственных заданий
Техническая	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1.
эксплуатация	осуществлять и	Составление перечня
	организовывать	выполнения работ
	техническую	производственным

эксплуатацию, подразделением по технической техническое обслуживание эксплуатации (техническому и ремонт объектов обслуживанию или ремонту) профильного объекта строительства и/или жилищно-коммунального профессиональной деятельности хозяйства, проводить ОПК-10.2. Составление перечня технический надзор и экспертизу объектов мероприятий по контролю строительства технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-10.3. Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности ОПК-10.4. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип	Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-аналитический			
Критический	здания,	ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор и	16.114
анализ и оценка	сооружения	проводить	систематизация	Организатор
технических,	промышлен	оценку технических и	информации об	проектного
технологических	ного	технологических решений	основных	производства в
и иных	И	в сфере промышленного и	параметрах технических	строительстве
решений	гражданско	гражданского	И	
	го	строительства	технологических	

			T	
	назначения		решений в сфере	
			промышленного и	
			гражданского	
			строительства	
			ПК-1.2. Выбор	
			нормативно-технических	
			документов,	
			устанавливающих	
			требования к	
			зданиям (сооружениям)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-1.3. Оценка	
			технических и	
			технологических	
			решений в сфере	
			= = =	
			промышленного и	
			гражданского	
			строительства на	
			соответствие	
			нормативно-техническим	
			документам	
	Тип задач п	рофессиональной деятель		
Проведение и	здания,	ПК-2. Способность	ПК-2.1. Выбор	10.003
организационно-	сооружения	организовывать и	нормативно-	Специалист в
техническое	промышлен	проводить	методических	области
сопровождение	ного	работы по обследованию	документов,	инженерно-
изысканий	И	строительных	регламентирующих	технического
(обследований,	гражданско	конструкций зданий	проведение	проектирования
испытаний)	го	и сооружений	обследования	для
Проведение и	назначения	промышленного и	(испытаний)	градостроительн
организационно-		гражданского назначения	строительных	ой
техническое			конструкций здания	деятельности
сопровождение			(сооружения)	16.126
изысканий			промышленного и	Специалист в
(обследований,			гражданского назначения	области
испытаний)			ПК-2.2. Выбор и	проектирования
			систематизация	металлических
			информации о здании	конструкций
			(сооружении), в том	зданий и
			числе	сооружений
				промышленного
			проведение	*
			документального	И
			исследования	гражданского
			ПК-2.3. Выполнение	назначения
			обследования	
1			(испытания)	
			строительной	
			строительной конструкции здания	
			строительной конструкции здания (сооружения)	
			строительной конструкции здания	
			строительной конструкции здания (сооружения)	

	T	I		
			результатов	
			обследования	
			(испытания)	
			строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК-2.5. Составление	
			проекта	
			отчета по результатам	
			обследования	
			(испытания)	
			строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК-2.6. Контроль	
			соблюдения	
			требований охраны труда	
			при	
			обследованиях	
			(испытаниях)	
			строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
	Тип зад	ач профессиональной деятел		
Выполнение и	здания,	ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор исходной	10.003
организационно-	сооружения	выполнять	информации для	Специалист в
техническое	промышлен	работы по	проектирования	области
сопровождение	ного	архитектурностроительно	здания (сооружения)	инженерно-
проектных	И	MY	промышленного и	технического
работ.	гражданско	проектированию	гражданского	проектирования
Выполнение	го	зданий и сооружений	назначения	для
обоснования	назначения	промышленного и	ПК-3.2. Выбор	градостроительн
проектных		гражданского	нормативнотехнических	ой
решений.		назначения	документов,	деятельности
Выполнение и			устанавливающих	
организационно-			требования к	16.126
техническое			зданиям (сооружениям)	Специалист в
сопровождение			промышленного и	области
проектных			гражданского	проектирования
работ.			назначения	металлических
Выполнение			ПК-3.3. Подготовка	конструкций
обоснования			технического	зданий и
проектных			задания на разработку	сооружений
решений			раздела	промышленного
Pomonini			проектной документации	и
			здания	гражданского
			(сооружения)	назначения
				пазна юпил
1			промышленного и	

гражданского назначения
ПК-3.4. Определение
основных
параметров
объемнопланировочного
решения здания
(сооружения)
промышленного и
гражданского назначения
B
соответствии с
нормативнотехническим
и
документами,
техническим заданием и
с учетом
требований норм для
маломобильных групп
населения
ПК-3.5. Выбор варианта
конструктивного
решения здания
(сооружения)
промышленного и
гражданского назначения
В
соответствии с
техническим
заданием
ПК-3.6. Назначение
основных
параметров
строительной
конструкции здания
(сооружения)
промышленного и
гражданского
назначения
ПК-3.7. Корректировка
основных
параметров по
результатам
расчетного обоснования
строительной
конструкции здания
(сооружения)
промышленного и
гражданского назначения
ПК-3.8. Оформление
текстовой и
графической части
проекта здания
(сооружения)
промышленного и

	T	T	T	
			гражданского назначения	
			ПК-3.9. Представление и	
			защита	
			результатов работ по	
			архитектурно-	
			строительному	
			проектированию здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
	Тип зад	ач профессиональной деяте.	льности: проектный	1
Выполнение и	здания,	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Выбор исходной	10.003
организационно-	сооружения	проводить	информации и	Специалист в
техническое	промышлен	расчетное обоснование и	нормативнотехнических	области
сопровождение	ного	конструирование	документов для	инженерно-
проектных	И	строительных	выполнения расчётного	технического
работ.	гражданско	конструкций зданий и	обоснования проектных	проектирования
Выполнение	го	сооружений	решений	для
обоснования	назначения	промышленного и	здания (сооружения)	градостроительн
проектных	IIII IIIII	гражданского	промышленного и	ой
решений.		назначения	гражданского	деятельности
Выполнение и		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	назначения	долгольности
			ПК-4.2. Выбор	16.114
организационно-			1	
техническое			нормативнотехнических	Организатор
сопровождение			документов,	проектного
проектных			устанавливающих	производства в
работ.			требования к	строительстве
Выполнение			расчётному обоснованию	
обоснования			проектного решения	
проектных			здания	
решений			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК-4.3. Сбор нагрузок и	
			воздействий на здание	
			(сооружение)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК-4.4. Выбор методики	
			расчётного обоснования	
			проектного решения	
			конструкции	
			здания (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-4.5. Выбор	
			параметров	
			расчетной схемы здания	
			(сооружения),	
			строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
		<u> </u>	промышленного и	

	ı	<u> </u>	T	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-4.6. Выполнение	
			расчетов	
			строительной	
			конструкции, здания	
			(сооружения), основания	
			по	
			первой, второй группам	
			предельных состояний	
			ПК-4.7.	
			Конструирование и	
			графическое оформление	
			проектной документации	
			на	
			строительную	
			конструкцию	
			ПК-4.8. Представление и	
			защита	
			результатов работ по	
			расчетному	
			обоснованию и	
			конструированию	
			строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
	Тип ээл	 ач профессиональной деяте.	_	
Выполнение и	здания,	ПК-5. Способность	ПК-5.1. Выбор исходной	16.114
организационно-	сооружения	выполнять	информации и	Организатор
техническое	промышлен	работы по	нормативно-технических	проектного
	ного	*		_
сопровождение		организационно-	документов для организационно-	производства в
проектных работ.	и гражданско	проектированию зданий и	технологического	строительстве
Выполнение	1	сооружений		10.003
обоснования	ГО	промышленного и	проектирования здания (сооружения)	G
	назначения	*		Специалист в области
проектных решений.		гражданского назначения	промышленного и	
*			гражданского назначения	инженерно-
Выполнение и			ПК-5.2. Выбор	технического
организационно-			организационнотехнолог	проектирования
техническое			ической	для
сопровождение			схемы	градостроительн
проектных			возведения здания	ой
работ.			(сооружения)	деятельности
Выполнение			промышленного и	
обоснования			гражданского	
проектных			назначения в составе	
решений.			проекта	
1				
			организации	
			строительства	
			строительства ПК-5.3. Разработка	
			строительства	

	T	T	T	
			здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			в составе	
			проекта организации	
			строительства	
			ПК-5.4. Определение	
			потребности	
			строительного	
			производства в	
			материальнотехнических	
			и трудовых ресурсах	
			в составе проекта	
			организации	
			строительства	
			ПК-5.5. Разработка	
			строительного	
			генерального плана	
			основного периода	
			строительства здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения в составе	
			проекта	
			организации	
			строительства	
			ПК-5.6. Представление и	
			защита	
			результатов по	
			организационнотехнолог	
			ическому	
			проектированию здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
	Тип залач	профессиональной деятельн		
Организация и	здания,	ПК-6. Способность	ПК-6.1. Оценка	16.025
обеспечение	сооружения	организовывать	комплектности	Организатор
качества	промышлен	производство	исходно-разрешительной	строительного
результатов	ного	строительно-монтажных	и	производства
технологических	И	работ в	рабочей документации	1 ,,
процессов	гражданско	сфере промышленного и	для	16.032
Организация и	го	гражданского	выполнения	Специалист в
обеспечение	назначения	строительства	строительномонтажных	области
качества		т - т	работ	производственно
результатов			ПК-6.2. Составление	-технического
технологических			графика	И
процессов			производства	технологическог
продосов			строительно-монтажных	0
			работ в составе	обеспечения
			проекта производства	строительного
			работ	производства
	<u> </u>	I	r ====	

TH: (2 P	
ПК-6.3. Разработка	40.054
схемы	40.054
организации работ на	Специалист в
участке	области охраны
строительства в составе	труда
проекта производства работ	
ПК-6.4. Составление	
сводной	
ведомости потребности в	
материально-	
технических и трудовых	
pecypcax	
ПК-6.5. Составление	
плана	
мероприятий по	
соблюдению	
требований охраны	
труда,	
пожарной безопасности	
и охраны	
окружающей среды на	
участке	
строительства	
ПК-6.6. Разработка	
строительного	
генерального плана	
основного периода	
строительства	
здания (сооружения) в	
составе	
проекта производства работ	
ПК-6.7. Разработка	
технологической карты	
на	
производство	
строительномонтажных	
работ при возведении	
здания (сооружения)	
промышленного и	
гражданского	
назначения	
ПК-6.8. Оформление	
исполнительной	
документации на	
отдельные виды	
строительно-монтажных	
работ	
ПК-6.9. Составление	
схемы	
операционного контроля	
качества	
строительно-монтажных	

			работ	
Тип	задач професс	иональной деятельности: ор		ский
Организация и	здания,	ПК-7. Способность	ПК-7.1. Составление	16.025
планирование	сооружения	осуществлять	плана работ	Организатор
производства	промышлен	организационно-	подготовительного	строительного
(реализации	ного	техническое	периода	производства
проектов)	И	(технологическое)	ПК-7.2. Определение	
Организация и	гражданско	сопровождение и	функциональных связей	
планирование	го	планирование	между	16.032
производства	назначения	строительно-монтажных	подразделениями	Специалист в
(реализации		работ в	проектной	области
проектов)		сфере промышленного и	(строительно-	производственно
		гражданского назначения	монтажной)	-технического
			организации	И
			ПК-7.3. Выбор метода	технологическог
			производства	o
			строительно-монтажных	обеспечения
			работ	строительного
			ПК-7.4. Составление	производства
			плана	
			мероприятий по	40.054
			обеспечению	Специалист в
			безопасности на	области охраны
			строительной	труда
			площадке, соблюдению	
			требований охраны	
			труда,	
			пожарной безопасности	
			и охраны	
			окружающей среды ПК-7.5. Составление	
			графиков	
			потребности в трудовых,	
			материально-	
			технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения при	
			выполнении	
			строительно-монтажных	
			работ	
			ПК-7.6. Составление	
			оперативного плана	
			строительно-монтажных	
			работ	
	 Тип зал	। ач профессиональной деяте.		
Выполнение и	здания,	ПК-8. Способность	ПК-8.1. Выбор исходной	10.004
организационно-	сооружения	проводить	информации и	Специалист в
техническое	промышлен	технико-экономическую	нормативно-технических	области оценки
сопровождение	ного	оценку	документов для	качества и
проектных	И	зданий (сооружений)	выполнения технико-	экспертизы для
работ.	гражданско	промышленного и	экономической	градостроительн
Выполнение	гражданско	гражданского	оценки здания	ой деятельности
Dino, monne	10	- Римдинокого	одонин эдиния	37

обоснования	назначения	назначения	(сооружения)	
проектных			промышленного и	
решений.			гражданского назначения	
Выполнение и			ПК-8.2. Определение	
организационно-			стоимости	
техническое			проектируемого здания	
сопровождение			(сооружения)	
проектных			промышленного и	
работ.			гражданского назначения	
Выполнение			по	
обоснования			укрупненным	
проектных			показателям	
решений.			ПК-8.3. Оценка	
_			основных	
			технико-экономических	
			показателей проектных	
			решений	
			здания (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-8.4. Составление	
			сметной	
			документации на	
			строительство	
			здания (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	
			ПК-8.5. Выбор мер по	
			борьбе с	
			коррупцией при	
			проведении технико-	
			экономической оценки	
			здания (сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского	
			назначения	

Матрица компетенций

Наименование				У	К								Ol	ПК								П	К			
дисциплины	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
Физическая культура и							+																			
спорт																										
Иностранный язык				+																						
История (история России,	+				+																					
всеобщая история)																										
Математика		+							+																	
Информационные										+																
технологии																										
Химия									+																	
Инженерная графика									+	+																
Инженерная геология											+	+	+													
Социальное			+		+	+																				
взаимодействие в отрасли																										
Культура речи и деловое			+	+	+																					

общение								<u> </u>																		
Основы геодезии									+				+													
Введение в специальность											+	+														
Правовые основы охраны												+														
земель в строительстве																										
Начертательная геометрия									+												+					
Основы																		+	+		<u> </u>					
профессиональной																		· ·								
деятельности в области																										
недвижимости																										
									+																	
Физика	+								-																	—
Философия	+				+																					
Механика жидкости и газа									+		+															Ь
Теоретическая механика									+		+			+												
Инженерная экология								+	+									+								
Основы геотехники											+	+		+												
Основы архитектуры и											+	+		+												
строительных																										
конструкций																										
Инженерная геодезия											+	+	+													
Строительные материалы											+															
Сопротивление																						+				
материалов								Ì		ĺ											ĺ					
Компьютерная графика									+	+																\Box
Строительное черчение	H								+												+					
Экономика	\vdash	+	 	 	 	-	 	<u> </u>		<u> </u>				+	H						<u> </u>					\vdash
	\vdash							-	+	-	+			+							-					
Основы технической								Ì	T	ĺ	т.			т.							ĺ					
механики																										
Основы водоснабжения и								Ì		ĺ	+	+		+							ĺ					
водоотведения																										
Электротехника и									+		+	+		+		+	+									
электроснабжение																										
Технологические														+		+	+									
процессы в строительстве																										
Строительная механика																						+				
Средства механизации											+															
строительства																										
Основания и фундаменты																			+	+		+				
зданий, сооружений																										
		+										+														
Правовое регулирование строительства.												·														
Коррупционные риски.						-					+	+														
Нормативно-правовая											+	+														
база в строительстве																										
Безопасность								+							+	+										
жизнедеятельности																										
Основы											+	+		+												
теплогазоснабжения и																										
вентиляции																										
Железобетонные и																			+	+		+				
каменные конструкции																										
Металлические																			+	+		+				
конструкции								Ì		ĺ											ĺ					ı l
Технология возведения																			+				+	+	+	
зданий и сооружений																										l l
Экономика отрасли	\vdash													+												\Box
Архитектура зданий и	\vdash								+		+				H											
сооружений								Ì		ĺ											ĺ					ı l
Организация	\vdash	+		+				<u> </u>				+														\vdash
Организация строительного				'				Ì		Ì																
*								Ì		ĺ											ĺ					
производства	$\vdash \vdash$									+											+	+				$\vdash \vdash$
Автоматизация								Ì														т.				
проектирования																										
Организация,																			+				+	+	+	
планирование и								Ì		ĺ											ĺ					
управление								Ì		ĺ											ĺ					
строительством								Ì		ĺ											ĺ					
Метрология,															+											
стандартизация,																										l l
сертификация и								Ì		ĺ											ĺ					
управление качеством								Ì		ĺ											ĺ					ı l
Конструкции из дерева и																			+	+		+				\Box
пластмасс								Ì																		ı l
Обследование зданий и	\Box																		+	+						
сооружений								Ì		ĺ											ĺ					ı l
	ı		1	!		<u> </u>	.	ı		I											ı		ı			ш

Основы технической эксплуатации зданий и сооружений												+						+								
Сметное дело в строительстве																										+
Охрана труда в строительстве								+													+			+	+	
Сельскохозяйственные здания и сооружения																			+		+					
Энергосберегающие технологии в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе		+									+															
Учебная (ознакомительная) практика									+	+																
Учебная (изыскательская) практика								+													+		+			
Производственная (технологическая) практика																+	+							+	+	
Производственная (проектная) практика																					+	+	+			
Производственная (исполнительская) 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 (заочная форма обучения http://www.orelsau.ru/sveden/education/#docs).

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

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

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

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

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

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

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

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

5.2 Календарный учебный график

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

Утвержденный в установленном порядке календарный график приведен в Приложении 2 (http://www.orelsau.ru/sveden/education/#docs).

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 (http://www.orelsau.ru/sveden/education/#docs).

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 учебная и производственная 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 (http://www.orelsau.ru/sveden/education/#docs).

5.5 Программа государственной итоговой аттестации

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

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

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

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

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 течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом К электронной информационнообразовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

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

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам Научной библиотеки (http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php) 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» https://biblio-online.ru/ 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»</u> http://www.iprbookshop.ru/ 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 https://grebennikon.ru доступ по логину и паролю;
- международная реферативная база данных Web of Science https://gaugn.ru/ru-ru/forstudent/WoS;

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

Каждый обучающийся в университете обеспечен доступом локальным и удаленным к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по средствам логина и пароля. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ 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 https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=4691;

электронные научные журналы в коллекции ЭБ Grebennikov https://grebennikon.ru/; электронные научные журналы в коллекции ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/journals/939;

специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» https://cntd.ru/;

архив научных журналов Неккомерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум (НП НЭИКОН) https://archive.neicon.ru/xmlui/

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 не менее 70%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы 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 деятельности в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющими стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет не менее 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 не менее 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 студентов
- 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 студентов.

Основными задачами воспитательной работы в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются:

- формирование у студентов 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 студентов 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 студентов;
- г) информационная работа;
- д) общественная деятельность;
- е) формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей, профилактики правонарушений, укрепления учебной дисциплины;
- управление воспитательной и внеучебной деятельностью;
- анкетирование студентов.

Воспитательная и внеучебная работа в $\Phi \Gamma F O Y B O O P D O F D O P D$

- 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 ВООрловский 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 студентов и аспирантов.

В начале учебного года МЦ составляет План работы Молодежного центра, в которому казываются 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 студентов 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 студентов 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 студентов осуществляет свою работу наосновании Устава федерации профсоюзов Орловской области. Первичная профсоюзная организация студентов 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 преподавателями кафедр участвуют В реализации культурноc просветительских программ, оказывают помощь МЦ в организации культурновоспитательных 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 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

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
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, про совета Унин	отокол заседания Ученого верситета
		No	Дата