Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ f31e6db16690784ab6b50e564da2697 f1d 464 f1c (OP_ЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

> **УТВЕРЖДАЮ** Врио ректора ФГБОУ ВО Орловский ГАУ Т.И. Гуляева

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 2020 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 « 25 » _ февраля _ 20 _ 20 _ г., протокол № _ 11 _ .

ОПОП ВО рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета университета протокол № <u>7</u> от «<u>27</u>» февраля 20<u>20</u> г.

Разработчик:

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

Согласовано:

И.о проректора 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.

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

А.И. Дедкова

И.С. Мысишин

Т.С. Питель

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 ВО9
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику9
2.6 Трудоемкость ОПОП ВО10
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 выпускника10
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника
3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной
деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 15
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения27
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО36
5.1 Учебный план
5.2 Календарный учебный график
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)
5.4 Программы практик
5.5 Программа государственной итоговой аттестации

5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, и государственной итоговой аттестации
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, и государственной итоговой аттестации
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО40
6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО40
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО45
6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО
6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО
7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ47
8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ50
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ50
Лист регистрации изменений
ПРИЛОЖЕНИЯ:
Приложение 1. Учебный план
Приложение 2 Календарный учебный график
Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
Приложение 4. Программы практик
Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации
Приложение 6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям),
практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации
Приложение 7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам,
научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации
Приложение 8 Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО
Приложение 9 Справка о работниках из числа руководителей и работников
организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой
ОПОП ВО
Приложение 10 Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП ВО
Приложение 11 Справка о библиотечном и информационном обеспечении ОПОП
BO

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 инженерно-технического 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 $\Phi \Gamma EOY$ ВО Орловский ΓAY .

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, И утвержденную В федеральном государственном разработанную 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 основной профессиональной образовательной 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 посредством области строительства формирования обучающихся универсальных, общепрофессиональных И профессиональных компетенций по направлению 08.03.01 Строительство направленность Промышленное и гражданское развития личностных качеств (целеустремленности, строительство, также организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей культуры), позволяющих реализовать сформированные компетенции профессиональной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3 Требования к абитуриенту

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

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2.4 Направленность ОПОП ВО

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

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

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

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 ФГОС 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 инженерно-технического 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 инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности:
- проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического 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 (A/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 инженерно-технического 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 (B/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 264 H (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);
- организационно-техническое 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 (A/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 (В/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:

- ООО «Курск-СтрОйл» в лице генерального директора Е.Г. Григорьева;
- ООО «ОСУ-2» в лице зам. руководителя В.В. Гефеля;
- ООО «Холсис» в лице 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)	IC	IC
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 для
мышление	критический анализ и синтез	поиска информации в соответствии с
	информации, применять	поставленной задачей
	системный подход для	УК-1.2.
	решения поставленных задач	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.
		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 рамках	Идентификация профильных задач
	поставленной цели и	профессиональной деятельности
	выбирать оптимальные	УК-2.2.
	способы их решения, исходя	Представление поставленной задачи в
	из действующих правовых	виде конкретных заданий
	норм, имеющихся ресурсов	УК-2.3.
	и ограничений	Определение потребности в ресурсах для
		решения задач профессиональной
		деятельности
		УК-2.4.
		Выбор правовых и нормативно-

		технических 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 команды
	взаимодействие и	УК-3.2.
	реализовывать свою роль в	Восприятие функций и ролей членов
	команде	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
		Федерации с соблюдением этики
		делового общения
		УК-4.3.
		Понимание устной речи на иностранном
		Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы
		Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы УК-4.4.
		Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы УК-4.4. Чтение и понимание со словарем
		Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы УК-4.4. Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на
		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
		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.
		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
		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
		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.
		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
		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
Межкультурное	УК-5. Способен	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

взаимодействие	воспринимать	Выявление общего и особенного в
Вошнина	межкультурное	историческом развитии России
	разнообразие общества в	УК-5.2.
	социально-историческом,	Выявление ценностных оснований
	этическом и философском	межкультурного взаимодействия и его
	контекстах	места в формировании общечеловеческих
	Roman	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.
		Выявление современных тенденций
		исторического развития России с учетом
		геополитической обстановки
		УК-5.6.
		УК-5.0. 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 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.
самоорганизация и саморазвитие (в том	своим временем,	Формулирование целей личностного и
числе	выстраивать и	профессионального развития, условий их
здоровьесбережение)	реализовывать траекторию	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.
	<u> </u>	

		Определение требований рынка труда к
		личностным и профессиональным
		навыкам
		УК-6.5.
		Выбор приоритетов профессионального
		роста, выбор направлений и способов
		_
		деятельности
		УК-6.6.
		Составление плана распределения
		личного времени для выполнения задач
		учебного задания
		УК-6.7.
		Формирование портфолио для поддержки
		образовательной и профессиональной
		деятельности
Самоорганизация и	УК-7. Способен	УК-7.1.
саморазвитие	поддерживать должный	Оценка влияния образа жизни на здоровье
(в том числе	уровень физической	и физическую подготовку человека
здоровьесбережение)	подготовленности для	УК-7.2.
	обеспечения полноценной	Оценка уровня развития личных
	социальной и	физических качеств, показателей
	профессиональной	собственного здоровья
	деятельности	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)
	условия жизнедеятельности,	природного и техногенного
	в том числе при	происхождения для жизнедеятельности
	возникновении	человека
	чрезвычайных ситуаций	УК-8.2.
	грозыя таппыл онгуации	Выбор методов защиты человека от угроз
		(опасностей) природного и техногенного
		характера
		УК-8.3.
		Выбор правил поведения при
		возникновении чрезвычайной ситуации 18

природного или техногенного
происхождения
УК-8.4.
Оказание первой помощи 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 процессов,
	использования	протекающих на объекте
	теоретических и	профессиональной деятельности
	практических основ	ОПК-1.2.
	естественных и	Определение характеристик
	технических наук, а также	физического процесса (явления),
	математического аппарата	характерного для объектов
		профессиональной деятельности, на
		основе теоретического
		(экспериментального) исследования
		ОПК-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, аналитической геометрии

		ОПК-1.7.
		Решение уравнений, описывающих
		основные физические процессы, с
		применением методов линейной
		алгебры и математического анализа
		ОПК-1.8.
		Обработка расчетных и
		экспериментальных данных
		вероятностно-статистическими
		методами
		ОПК-1.9.
		Решение инженерно-геометрических
		задач графическими способами
		ОПК-1.10.
		Оценка воздействия техногенных
		факторов на состояние окружающей
		1
		среды ОПК-1.11.
		Определение характеристик процессов
		распределения, преобразования и
		использования электрической энергии
TT 1	OFFICA C	в электрических цепях
Информационная	ОПК-2. Способен вести	ОПК-2.1.
культура	обработку, анализ и	Выбор информационных ресурсов,
	представление информации	содержащих релевантную информацию
	в профессиональной	о заданном объекте
	деятельности с	ОПК-2.2.
	использованием	Обработка и хранение информации в
	информационных и	профессиональной деятельности с
	компьютерных технологий	помощью баз данных и компьютерных
		сетевых технологий
		ОПК-2.3.
		Представление информации с
		помощью информационных и
		компьютерных технологий
		ОПК-2.4.
		Применение прикладного
		программного обеспечения для
		разработки и оформления технической
		документации
Теоретическая	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.
профессиональная	принимать решения в	Описание основных сведений об
подготовка	профессиональной сфере,	объектах и процессах
	используя теоретические	профессиональной деятельности
	основы и нормативную	посредством использования
	базу строительства,	профессиональной терминологии
	строительной индустрии и	ОПК-3.2.
	жилищно-коммунального	Выбор метода или методики решения
	хозяйства	задачи профессиональной
		деятельности
		ОПК-3.3.
	l	

мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерных стакже 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-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения ОПК-3.7. Оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций (изделий) ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств ОПК-4.1. Выбор номативно-правовых и профессиональной деятельность регулирующих деятельность в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства и профессиональной деятельности оПК-4.2. задачим, опечка преимуществ и недостатков выбранионого и издения даминательность в области строительных предований издением сеповных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительной деятельность в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности оПК-4.2. Выбор планировочной схемы здания, оценка выбранной и издения деятельность в области строительных предований их свойства.			Оценка инженерно-геологических
предупреждение опасных инженерно- теологических процессов (явлений), а также нормативны- правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищию-коммунального хозяйства предупреждение опасных инженерно- теологических процессов (явлений), а также ващиту от их последствий ОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы ОПК-3.5. 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 строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций (изделий) ОПК-3.8. Выбор строительных конструкций (изделий) ОПК-3.8. ОПК-3.8. Выбор строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-гехнических документов, регулирующих деятельности ОПК-4.2. Строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Строительный индустрии и жилищно-коммунального хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства и килищно-коммунального хозяйства хара решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Задачим сторужениям, инженерным системам сооружениям, инженерным системам			условий строительства, выбор
работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительной деятельности строительства, строительства, строительства, строительства, строительной и деятельности строительства, строительной и деятельности строительной и деятельности строительной и деятельности строительства, строительной и деятельности строительства, строительной и деятельности объектов и деятельности от деятельности о			мероприятий, направленных на
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 ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивной ехемы 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 взавимного 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 ироексеиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительность в области строительства, строительност и оПК-4.2. Способен и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Спосовен и жилищно-коммунального хозяйства строительства и окружениям, инженерным к зданиям, сооружениям, инженерным системам сооружениям, инженерным системам сооружениям, инженерным системам			предупреждение опасных инженерно-
ОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы здания, опенка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы здания, опенка преимуществ и недостатков выбранного конструктивной схемы ОПК-3.5. 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 строительных конструкций, опенка взаимного влияния объектов строительных конструкций (изделий) ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств профессиональной деятельности распорядительную и проектирую документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства соновных требований нижилищно-коммунального хозяйства и окружениям, инженерным системам сооружениям, инженерным системам			геологических процессов (явлений), а
Выбор планировочной схемы здания, опенка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы ОПК-3.5. Выбор конструктивной схемы здания, опенка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструкций оденка взаимного влияния объектов 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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документов, ретулирующих деятельность в областы строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности отрительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности отрительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности отрительства, строительных и профессиональной деятельности отрительства, строительных и документов, ретулирующих деятельности отроительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности отрительства, строительных и профессиональной деятельности отрительствами основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, ретулирующих деятельность обласна для решения задачи профессиональной деятельности отрительства, строительных созвиства для решения задачи профессиональной деятельности отрительства, строительных задачими.			также защиту от их последствий
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 строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций (изделий) ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств Приментальных исследований их свойств опкательность в области строительного дояжительную и проектную документацию, а также нормативно-правовых и нормативно-технических документы отпустельной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документого предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			ОПК-3.4.
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 строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций (изделий) ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств Приментальных исследований их свойств опкательность в области строительного дояжительную и проектную документацию, а также нормативно-правовых и нормативно-технических документы отпустельной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документого предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			Выбор планировочной схемы здания,
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 конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций (изделий) ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств и профессиональной деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых			
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
ощенка 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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативно- правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решеня задачи профессиональной деятельности оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и документов, отредъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
ощенка 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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативно- правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решеня задачи профессиональной деятельности оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и документов, отредъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			Выбор конструктивной схемы здания,
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 материалов для строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектуную документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, от строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства хадачи профессиональной деятельности оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, от строительства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, от строительства и документов, от строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства хадачи нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
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 ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			ОПК-3.6.
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительстой ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-правовых и к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
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 ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства сооружениям, инженерным системам сооружениям, инженерным системам			конструкций здания, оценка
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, троительства и окружениям, инженерным системам конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе окспериментальных исследований их свойств			1 *
работа с документацией ОПК-4. Способен профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных материалов для строительных материалов для строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности опрожативно-правовых и нормативно-технических документов, от технических документов, от технических документов, от технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительности строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			Оценка условий работы строительных
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативнотехнических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			конструкций, оценка взаимного
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			влияния объектов строительства и
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 использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительного хозяйства для решения задачи профессиональной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правов			окружающей среды
строительных конструкций (изделий) ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств Работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства строительных конструкций (изделий) ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, префессиональной деятельности оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			ОПК-3.8.
ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств Работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства для решения задачи профессиональной деятельности опк-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-п			Выбор строительных материалов для
ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств Работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства для решения задачи профессиональной деятельности опк-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-п			строительных конструкций (изделий)
Работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительсти оПК-4.2. Выявление основных требований жилищно-коммунального хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
Работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительсти оПК-4.2. Выявление основных требований жилищно-коммунального хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			Определение качества строительных
Работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			материалов на основе
Работа с документацией ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, оПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			экспериментальных исследований их
использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, профессиональной деятельности оп оп от			_
использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, профессиональной деятельности оп оп от	Работа с документацией	ОПК-4. Способен	
профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства СПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам		использовать в	Выбор нормативно-правовых и
регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и торфессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований жилищно-коммунального хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства профессиональной деятельности ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
а также нормативные правовые акты в области профессиональной деятельности строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам		_	1
жилищно-коммунального нормативно-правовых и нормативно- хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам		^	1
хозяйства технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам		строительной индустрии и	Выявление основных требований
предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам		жилищно-коммунального	нормативно-правовых и нормативно-
сооружениям, инженерным системам		хозяйства	технических документов,
			предъявляемых к зданиям,
жизнеобеспечения. к выполнению			сооружениям, инженерным системам
, <i>Dimension</i>			жизнеобеспечения, к выполнению
инженерных изысканий в			инженерных изысканий в
строительстве			строительстве
ОПК-4.3.			ОПК-4.3.
Выбор нормативно-правовых и			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 документов
Изыскания	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.2. Выбор нормативной 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-5.6. 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 последовательности
обоснование	проектировании объектов	выполнения работ по проектированию
ооснованис	строительства и жилищно-	здания (сооружения), инженерных
	коммунального хозяйства,	систем жизнеобеспечения в
	в подготовке расчетного и	
	•	соответствии с техническим заданием
	технико-экономического	на проектирование ОПК-6.2.
	обоснований их проектов, участвовать в подготовке	
		_
	проектной документации, в	проектирования здания и их основных
	том числе с	инженерных систем
	использованием средств	ОПК-6.3.
	автоматизированного	Выбор типовых объёмно-
	проектирования и	планировочных и конструктивных
	вычислительных	проектных решений здания в
	программных комплексов	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
	I	2

		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.
		Оценка основных технико-
		экономических показателей проектных
		решений профильного объекта
		профессиональной деятельности
Управление качеством	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.
1	использовать и	Выбор нормативно-правовых и
	совершенствовать	нормативно-технических документов,
	применяемые системы	регламентирующих требования к
	менеджмента качества в	качеству продукции и процедуру его
	производственном	оценки
	подразделении с	ОПК-7.2.
	подразделении с	OHK-7.2.

	применением р	азличных	Документальный контроль качества		
	методов и	змерения,	материальных ресурсов		
	контроля и диагно	остики	ОПК-7.3.		
			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-		Способен	ОПК-8.1.		
технологическая	осуществлять	И	Контроль результатов осуществления		
работа	контролировать		этапов технологического процесса		
	технологические	процессы			
	строительного		строительной индустрии		
	производства	И	ОПК-8.2.		
	строительной инд	• •	Составление нормативно-		
	1	ребований	методического документа,		
	производственной	й и			
			регламентирующего технологический		
	экологической		процесс		
	безопасности,	применяя	процесс ОПК-8.3.		
	безопасности, известные и	применяя новые	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм		
	безопасности, известные и технологии в	применяя	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной,		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при		
	безопасности, известные и технологии в	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ОПК-8.4.		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ОПК-8.4. Контроль соблюдения требований		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ОПК-8.4. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ОПК-8.4. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ОПК-8.4. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса ОПК-8.5.		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ОПК-8.4. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса ОПК-8.5. Подготовка документации для		
	безопасности, известные и технологии в строительства	применяя новые области и	процесс ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса ОПК-8.4. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса ОПК-8.5.		

Организация и	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1.
управление	организовывать работу и	Составление перечня и
производством	управлять коллективом	последовательности выполнения работ
	производственного	производственным подразделением
	подразделения	ОПК-9.2.
	организаций,	Определение потребности
	осуществляющих	производственного подразделения в
	деятельность в области	материально-технических и трудовых
	строительства, жилищно-	pecypcax
	коммунального хозяйства	ОПК-9.3.
	и/или строительной	Определение квалификационного
	индустрии	состава работников производственного
	1	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 производственных
		заданий
Техническая	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1.
эксплуатация	осуществлять и	Составление перечня выполнения
	организовывать	работ производственным
	техническую	подразделением по технической
	эксплуатацию, техническое	эксплуатации (техническому
	обслуживание и ремонт	обслуживанию или ремонту)
	объектов строительства	профильного объекта
	и/или жилищно-	профессиональной деятельности
	коммунального хозяйства,	ОПК-10.2.
	проводить технический	Составление перечня мероприятий по
	надзор и экспертизу	контролю технического состояния и
	объектов строительства	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

	Объект		Код и наименование	
		Код и наименование	индикатора	Основание
Задача ПД	или	профессиональной	достижения	(ПС, анализ
	область	компетенции	профессиональной	опыта)
	знания		компетенции	,
Тип	задач профе	 ссиональной деятельності		ский
Критический	здания,	ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор и	16.114
анализ и оценка	сооружения	проводить оценку	систематизация	Организатор
технических,	промышлен	технических и	информации об	проектного
технологических	ного	технологических решений	основных параметрах	производства в
и иных	И	в сфере промышленного и	технических и	строительстве
решений	гражданско	гражданского	технологических	
	го	строительства	решений в сфере	
	назначения		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	
	1	рофессиональной деятель		
Проведение и	здания,	ПК-2. Способность	ПК-2.1. Выбор	10.003
организационно-	сооружения	организовывать и	нормативно-	Специалист в
техническое	промышлен	проводить работы по	методических	области
сопровождение	ного	обследованию	документов,	инженерно-

изысканий	И	строительных	регламентирующих	технического
(обследований,	гражданско	конструкций зданий и	проведение	проектирования
испытаний)	го	сооружений	обследования	для
Проведение и	назначения	промышленного и	(испытаний)	градостроительн
организационно-		гражданского назначения	строительных	ой деятельности
техническое			конструкций здания	16.126
сопровождение			(сооружения)	Специалист в
изысканий			промышленного и	области
(обследований,			гражданского назначения	проектирования
испытаний)			ПК-2.2. Выбор и	металлических
			систематизация	конструкций
			информации о здании	зданий и
			(сооружении), в том	сооружений
			числе проведение	промышленного
			документального	и гражданского
			исследования	назначения
			ПК-2.3. Выполнение	
			обследования	
			(испытания)	
			строительной	
			конструкции здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК-2.4. Обработка	
			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	и Нач профессиональной деяте.	1	<u>I</u>
Выполнение и	здания,	ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор исходной	10.003
организационно-	сооружения	выполнять	информации для	Специалист в
	<u>. </u>	ı		28

техническое	промышлен	работы по архитектурно-	проектирования здания	области
сопровождение	ного	строительному	(сооружения)	инженерно-
проектных	И	проектированию зданий и	промышленного и	технического
работ.	гражданско	сооружений	гражданского назначения	проектирования
Выполнение	го	промышленного и	ПК-3.2. Выбор	для
обоснования	назначения	гражданского назначения	нормативно-технических	градостроительн
	пазначения	тражданского назначения	=	= =
проектных			документов,	ой деятельности
решений.			устанавливающих	16 106
Выполнение и			требования к зданиям	16.126
организационно-			(сооружениям)	Специалист в
техническое			промышленного и	области
сопровождение			гражданского назначения	проектирования
проектных			ПК-3.3. Подготовка	металлических
работ.			технического задания на	конструкций
Выполнение			разработку раздела	зданий и
обоснования			проектной документации	сооружений
проектных			здания (сооружения)	промышленного
решений			промышленного и	И
			гражданского назначения	гражданского
			ПК-3.4. Определение	назначения
			основных параметров	
			объемно-планировочного	
			решения здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			в соответствии с	
			нормативно-	
			техническими	
			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	
		<u> </u>	кипарс индлучтонол	

			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК-3.8. Оформление	
			текстовой и графической	
			части проекта здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			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:	_	
Выполнение и	здания,	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Выбор исходной	10.003
	сооружения	проводить расчетное	информации и	Специалист в
_	промышлен	обоснование и	нормативно-технических	области
	НОГО	конструирование	документов для	инженерно-
	и	строительных	выполнения расчётного	технического
	гражданско	конструкций зданий и	обоснования проектных	проектирования
	го	сооружений	решений здания	для
	назначения	промышленного и	(сооружения)	градостроительн
проектных	nusnu renna	гражданского назначения	промышленного и	ой деятельности
решений.		тражданского назна тения	гражданского назначения	он деятельности
Выполнение и			ПК-4.2. Выбор	16.114
организационно-			нормативно-технических	Организатор
техническое			документов,	проектного
			устанавливающих	=
сопровождение			требования к расчётному	=
проектных работ.			обоснованию проектного	строительстве
-				
Выполнение			решения здания	
обоснования			(сооружения)	
проектных			промышленного и	
решений			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	
I I			Строительной	

	ı	T		
			(сооружения)	
			промышленного и	
			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 зад	ач профессиональной деяте.		
Выполнение и	здания,	ПК-5. Способность	ПК-5.1. Выбор исходной	16.114
организационно-	сооружения	выполнять работы по	информации и	Организатор
техническое	промышлен	организационно-	нормативно-технических	проектного
сопровождение	ного и	технологическому	документов для	производства в
проектных	гражданско	проектированию зданий и	организационно-	строительстве
работ.	го	сооружений	технологического	
Выполнение	назначения	промышленного и	проектирования здания	10.003
обоснования		гражданского назначения	(сооружения)	Специалист в
проектных			промышленного и	области
решений.			гражданского назначения	инженерно-
Выполнение и			ПК-5.2. Выбор	технического
организационно-			организационно-	проектирования
техническое			технологической схемы	для
сопровождение			возведения здания	градостроительн
проектных			(сооружения)	ой
работ.			промышленного и	деятельности
Выполнение			гражданского назначения	,,
обоснования			в составе проекта	
проектных			организации	
решений.			строительства	
решении.			ПК-5.3. Разработка	
			1	
			календарного плана	
			строительства здания	
			(сооружения)	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			в составе проекта	
			организации	
			строительства	
	· 			31

	I	T	THE E A	
			ПК-5.4. Определение	
			потребности	
			строительного	
			производства в	
			материально-	
			технических 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	
			организационно-	
			технологическому	
			проектированию здания (сооружения)	
			промышленного и гражданского назначения	
	Тип запац	профессиональной педтельн		
Опганизация и	1	профессиональной деятельн ПК-6 Способность	ости: технологический	16 025
Организация и	здания,	ПК-6. Способность	ости: технологический ПК-6.1. Оценка	16.025 Организатор
обеспечение	здания, сооружения	ПК-6. Способность организовывать	ПК-6.1. Оценка комплектности исходно-	Организатор
обеспечение качества	здания, сооружения промышлен	ПК-6. Способность организовывать производство строительно-	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и	Организатор строительного
обеспечение качества результатов	здания, сооружения промышлен ного	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации	Организатор
обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения	Организатор строительного производства
обеспечение качества результатов технологических процессов	здания, сооружения промышлен ного	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных	Организатор строительного производства 16.032
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и	здания, сооружения промышлен ного и гражданско	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в
обеспечение качества результатов технологических процессов	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог о
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог о обеспечения строительного
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог о обеспечения строительного
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление сводной ведомости	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление сводной ведомости потребности в	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление сводной ведомости потребности в материально-	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах ПК-6.5. Составление	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны
обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических	здания, сооружения промышлен ного и гражданско го	ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского	ПК-6.1. Оценка комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ ПК-6.4. Составление сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах ПК-6.5. Составление плана мероприятий по	Организатор строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны

1			беропроизония и отполь	
			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	
			строительно-монтажных	
			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	запан профосс	 иональной деятельности: ор		orenii
Организация и	здания,	ПК-7. Способность	ПК-7.1. Составление	16.025
1			_	
планирование	сооружения	осуществлять	плана работ	
THOUSEDON	промения	OMEQUIDALITICATIO	но проторитони ного	
производства	_	организационно-	подготовительного	строительного
(реализации	ного	техническое	периода	
(реализации проектов)	ного	техническое (технологическое)	периода ПК-7.2. Определение	строительного
(реализации проектов) Организация и	ного и гражданско	техническое (технологическое) сопровождение и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей	строительного производства
(реализации проектов) Организация и планирование	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями	строительного производства 16.032
(реализации проектов) Организация и планирование производства	ного и гражданско	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-	строительного производства 16.032 Специалист в
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	строительного производства 16.032 Специалист в области
(реализации проектов) Организация и планирование производства	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог о обеспечения строительного
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке,	технологического обеспечения строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического о обеспечения строительного производства
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог о обеспечения строительного
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке,	технологического обеспечения строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического о обеспечения строительного производства
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной	строительного производства 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны	технологического производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны
(реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации	ного и гражданско го	техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и	периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	технологического производства 16.032 Специалист в области производственно -технического и технологическог о обеспечения строительного производства 40.054 Специалист в области охраны

			TOVILLIA ONLY DOOL DOOL TO	
			технических ресурсах по	
			объекту промышленного	
			и гражданского	
			назначения при	
			выполнении	
			строительно-монтажных	
			работ	
			ПК-7.6. Составление	
			оперативного плана	
			строительно-монтажных	
	T		работ	
- D	l	ач профессиональной деяте.	<u>-</u>	10.004
Выполнение и	здания,	ПК-8. Способность	ПК-8.1. Выбор исходной	10.004
организационно-	сооружения	проводить технико-	информации и	Специалист в
техническое	промышлен	экономическую оценку	нормативно-технических	области оценки
сопровождение	НОГО	зданий (сооружений)	документов для	качества и
проектных	И	промышленного и	выполнения технико-	экспертизы для
работ.	гражданско	гражданского назначения	экономической оценки	градостроительн
Выполнение	ГО		здания (сооружения)	ой деятельности
обоснования	назначения		промышленного и	
проектных			гражданского назначения	
решений.			ПК-8.2. Определение	
Выполнение и			стоимости	
организационно-			проектируемого здания	
техническое			(сооружения)	
сопровождение			промышленного и	
проектных			гражданского назначения	
работ.			по укрупненным	
Выполнение			показателям	
обоснования			ПК-8.3. Оценка	
проектных			основных технико-	
решений.			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								0	ПК								- 11	ΙK			
	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

			1						1																	
дисциплины																										
Физическая культура и							+																		ı	
спорт																									ı	
Иностранный язык				+																						-
	+	-	-		+	-			-	-							-						-		\vdash	
История (история России,	+				+																				ı	
всеобщая история)																									ı	
Математика		+							+																	
Информационные										+																
																									ı	
технологии																										
Химия									+																	
Инженерная графика									+	+																
Инженерная геология											+	+	+													
Социальное			+		+	+																				
взаимодействие в отрасли																									ı	
Культура речи и деловое			+	+	+																				\Box	
общение			l '	ļ '																					ı	
		<u> </u>							l .	<u> </u>															\vdash	
Основы геодезии									+				+												$oldsymbol{\sqcup}$	
Введение в специальность											+	+													ш	
Правовые основы охраны												+													ı	
земель в строительстве																									ı	
Начертательная геометрия									+												+					
Основы																		+	+						ı	\neg
профессиональной	ĺ			1	ĺ	1																			ı	J
деятельности в области	ĺ			1	ĺ	1																			ı	1
недвижимости	ĺ			1	ĺ	1																			ı	J
Физика	1		 	1	1	1			+								1						1		1	\dashv
	+	-	1	1	+	1	-	-	Ė	-							-					-	-		\vdash	\dashv
Философия		<u> </u>	<u> </u>	1	т.	1	-	-	 	<u> </u>				—			<u> </u>					-	<u> </u>			
Механика жидкости и газа	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			+	<u> </u>	+						<u> </u>						<u> </u>		┷	
Теоретическая механика			<u> </u>						+		+			+											ш	
Инженерная экология	L	L	L		L		L	+	+	<u> </u>				L Ì			L	+				L	L		[
Основы геотехники											+	+		+												
Основы архитектуры и											+	+		+												
строительных																									ı	
конструкций																									ı	
Инженерная геодезия		<u> </u>									+	+	+												\vdash	
		<u> </u>								-	+	-													\vdash	
Строительные материалы		<u> </u>								<u> </u>	-														\vdash	
Сопротивление																						+			ı	
материалов																										
Компьютерная графика									+	+															ı	
Строительное черчение									+												+					
Экономика		+												+												
Основы технической									+		+			+												
																									ı	
механики																									$oldsymbol{\sqcup}$	
Основы водоснабжения и											+	+		+											ı	
водоотведения																									ш	
Электротехника и									+		+	+		+		+	+								ı	
электроснабжение																									ı	
Технологические														+		+	+									
процессы в строительстве																									ı	
Строительная механика		†		 		 				†												+			1	\dashv
Средства механизации			1	1		1					+						l -						l -		\dashv	\dashv
	ĺ			1	ĺ	1																			ı	J
строительства	-	1	1	1	-	1	-	-	-	1				 			 		+	+		+	 			
Основания и фундаменты				1		1											l			+		+	l		ı	
зданий, сооружений	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>							<u> </u>						<u> </u>		┷	
Правовое регулирование	ĺ	+		1	ĺ	1						+													ı	-
строительства.	ĺ			1	ĺ	1																			ı	-
Коррупционные риски.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>															لــــا	
Нормативно-правовая		1		1]				1	+	+													ı	
база в строительстве	ĺ			1	ĺ	1																			ı	-
Безопасность			1	1		1		+							+	+	l -						l -		\dashv	\dashv
	ĺ			1	ĺ	1									`										ı	
жизнедеятельности	-	<u> </u>	<u> </u>	1	-	1	-	-	├	<u> </u>		L		—			<u> </u>					-	<u> </u>			
Основы											+	+		+			ĺ						ĺ		ı	J
теплогазоснабжения и	ĺ			1	ĺ	1																			ı	-
вентиляции		<u> </u>	<u> </u>																						Ш	
Железобетонные и																			+	+		+			ıΤ	
каменные конструкции	ĺ			1	ĺ	1																			ı	-
Металлические																			+	+		+			ı	\neg
конструкции	ĺ			1	ĺ	1																			ı	-
Технология возведения		†		 		 				†									+				+	+	+	\dashv
зданий и сооружений	ĺ			1	ĺ	1																			ı	-
	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-				+			-					-	-		\vdash	\dashv
Экономика отрасли	-	<u> </u>	<u> </u>	1	-	1	-	-	 	<u> </u>							<u> </u>					-	<u> </u>			
Архитектура зданий и	ĺ			1	ĺ	1			+		+														ı	-
сооружений		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>							<u> </u>						<u> </u>		ш	
Организация		+		+								+					ĺ						ĺ		ı	J
строительного	ĺ			1	ĺ	1																			ı	-
производства	ĺ			1	ĺ	1	ĺ	ĺ		1												ĺ			ı	

<u> </u>																						1				
Автоматизация										+											+	+				
проектирования																										
Организация,																			+				+	+	+	
планирование и																										
управление																										
строительством																										
Метрология,															+											
стандартизация,																										
сертификация и																										
управление качеством																										
Конструкции из дерева и																			+	+		+				
пластмасс																										
Обследование зданий и																			+	+						
сооружений		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>				\sqcup
Основы технической												+						+								
эксплуатации зданий и																										
сооружений																					<u> </u>					
Сметное дело в																										+
строительстве																										
Охрана труда в								+													+			+	+	
строительстве																										\vdash
Сельскохозяйственные																			+		+					
здания и сооружения																										
Энергосберегающие		+									+															
технологии в																										
строительстве и																										
жилищно-коммунальном																										
комплексе Учебная									+	+																\vdash
(ознакомительная)										т.																
практика																										
Учебная (изыскательская)								+													+		+			
практика								ı .															l '			
Производственная																+	+							+	+	
																· .										
(технологическая)																										
практика		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>				\sqcup
Производственная																					+	+	+			
(проектная) практика																										
Производственная											+					+	+					+	+		+	+
(исполнительская)																										
практика																										
Государственная итоговая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
аттестация																										
аттестация		<u> </u>	l		l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		l	l				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>						

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/eduOp/).

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 заочной, форме обучения. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации и итоговая (государственная итоговая) аттестации, каникулы.

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

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

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

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

5.4 Программы практик

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

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

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

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- изыскательская практика.

Типы производственной практики:

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

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

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

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

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

5.5 Программа государственной итоговой аттестации

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

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям 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/eduOp/).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

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

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

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

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

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

Электронная библиотека университета 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/.

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» <u>https://biblio-online.ru/</u> доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета;
- <u>- ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/</u> доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы.
- <u>- ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/</u> доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Android;
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ https://rucont.ru/chapter/rucont; доступ к базе по логину и паролю;
- <u>ЭБС BOOK.RU</u> <u>https://www.book.ru/static/about_д</u>оступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета.;
 - Техэксперт. Профессиональная справочная система https://cntd.ru/;
- Электронная библиотека Гребенников 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 образовательными обеспечены электронными ресурсами, адаптированными ограничениям ИХ здоровья. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

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

Фонд периодических изданий содержит в том числе, следующие издания по ОПОП:

печатные периодические издания — электронные научные журналы на платформе НЭБ eLibrary 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/

Перечень электронно-библиотечных систем, к которым имеется доступ ФГБОУ ВО Орловский ГАУ представлены в таблице

Перечень договоров ЭБС				
Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия		
	реквизитов	документа		
2020-2021	1. Договор №065/21 о передаче неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение г.Тула от 05.02.2020г. ООО «Агробизнесконсалтинг» г.Тула , пр. Ленина, д.59 ИНН 7107093699 КПП 710701001 Р/С 40702810366000012909 Тульское отделение №8604 ПАО СБЕРБАНК к/с 30101810300000000608 Бик 047003608	С «05». 02.2020 по «05».02.2021		
	2. Договор №020/20-БНД-К об оказании информационных услуг по предоставлению доступа по сети Интернет к экземплярам информационносправочных систем «Кодекс» и «Техэксперт» г. Орел, от 28.02.2020г. ООО Группа Компаний «Кодекс» г. Орел, ул. Московская , д.69, литера «В», пом. 7 ИНН/КПП 5751058807/575101001 ОГРН 1165749056208 Банковские реквизиты Орловское отделение №8595 ПАО Сбербанк р/с 407028103447000005017 к/с 301018100000000000601 БИК 045402601	С «28».02.2020 по «28».02.2021		
	3. Договор № 28 от 28.02.2020г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань» г. Санкт-Петербург, пр-кт Малый В.О., д.15, лит.А, пом. 2Н ИНН 7801068765 КПП 7801010001 Банковские реквизиты р/с 40702810436060003981 Филиал Санкт-Петербургский АО «Альфа-Банк» БИК 044030786 Корр. Счет 30101810600000000786			
	4. Договор №15/ИА/2020 от 28.02.2020 Обеспечен доступ к Электронной библиотеке Издательский Дом «Гребенников» ООО «ИД «Гребенников» Юридический адрес 125080, г. Москва, ул. Алабяна , д.10, корп. 5, пом.2, ком.4 ИНН/КПП 7743945051/774301001 ОГРН 5147746289521 ОКВЭД 58.14	С «02».03.2020 по «04».03.2021		

ОКПО 29015073 ОКАТО 45277589000 ОКТМО 453445000 ОКОГУ 4210014 ОКФС 16 ОКОПФ 1230 Р/С 40702810202030000721 в АО «Альфа-Банк» г.Москва БИК 044525593 КОР.СЧЕТ 30101810200000000593

5.Договор №22 от 22.03.2019г. г.Москва ООО «КноРус медиа»
ИНН 7718883436 КПП 771501001
г. Москва ул. Полярная, д.31 «Г», стр.1, комн.219
р/с 40702810938290016520
к/с 301018100400000000225
бик 044525225 ПАО Сбербанк г.Москва

С «22»03.2019 по «22» 03.2020г.

6. Лицензионный договор
№ 5118/19 на электронную библиотечную систему IPR
books г. Саратов от 01.04.2019г.

С «01»04.2019 по «01» 04. 2020г.

ООО «Ай Пи Эр Медиа» г. Саратов , ул. Им. Вавилова , д. 38/114, оф.1019 ИНН/КПП 6449036331/645501001

Код ОКПО 75988070

Наименование банка Нижегородский филиал AO Юни Кредит Банк г. Нижний Новгород

БИК 0422022799

к/св 30101810500000000799

P/C 40702810000454772916

Адрес филиала банка г. Саратов, ул. Чапаева

7.Гражданско-правовой договор № 0504/22/19 на оказание услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.04.2019г.

C «08» 04.2019 по «10» 04.2020г.

Общество c ограниченной ответственностью «Центральный коллектор библиотек «БИБКОМ» (OOO) «ШКБ «БИБКОМ»), юридический адрес:121357, г. Москва, пр-д. Загорского, д.10, почтовый адрес: 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д. 12, (ИНН 7731318722, 773101001, Код ОКВЭД 51.47; 22.11; 51.18, банк получатель: ПАО Сбербанк России, расчетного счета 40702810438250120079, Корр. счет 30101810400000000225, БИК 044525225 Телефон(495)995-95-77, факс (495)600-94-90

8.Договор №25 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям видеотека «Решение» от 25.06.2019.

С «25» 06.2019 по «25» 06.2020г. ООО «Решение: учебное видео»

Юридический адрес: 199053, г. Санкт-Петербург, 3-

я линия В.О., д.52 литера А пом. 2-Н.

Почтовый адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, 14-я

линия В.О., д.7, офис 632. Тел./факс: (812) 677-0507

ИНН: 7801640894, КПП: 780101001 ОГРН: 1147847361430, ОКПО: 73404248

OKTMO: 40308000

Расчетный счет: 40702810632230001800

Банк: Филиал "Санкт-Петербургский" АО "АЛЬФА-

БАНК"

К/сч.: 30101810600000000786 в СЕВЕРО-

ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ

БИК 044030786

9.Договор № 29 от 29.08.2019г. на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва, ул. Плеханова, д.4А, комната 15 ИНН 770352085/ КПП 502701001

р/с 40702810422000011868 в АКБ «АБСОЛЮТ

БАНК « (ПАО) г. Москва

БИК 044525976

K/C 30101810500000000976

ОГРН 1047796501840 ОКПО 73821225

С «29.08.2019 по «30».08.2020

Договоры о сотрудничестве библиотеки со сторонними организациями:

Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный
консорциум» (соглашение о сотрудничестве 832-ДС-2012 от 27.12.2012 (бессрочный);

Государственное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (договор о документообмене №4/2013 от 7 мая 2013г.; доп.соглашение №1 02.2016г.; Договор о документообороте №3/2018 от 21.05.2018г.);

ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт искусств и культуры» (договор о совместной деятельности от 31.01.2012; дополнительное соглашение 02.2016г; Договор о совместной деятельности 30.03.2017г.);

Казенное учреждение культуры Орловской области «Орловская областная специальная библиотека для слепых имени А.Г. Абашкина» (договор о сотрудничестве от 25.01.2016);

ОАО «ЦКБ «БИБКОМ» (договор №ДС-192 от 09.02.2012; Договор №ДС-192 от \square 01.03.2017 (бессрочный));

ООО «Агенство «Книга-Сервис» (дополнительное соглашение №1 к Лицензионному договору №2114/АКС-51 Периодические издания, февраль 2016; дополнительное соглашение №1 от 07.10.2016г.; дополнительное соглашение №1 от 14.02.2017г.); (лицензионный договор №3891/АКС-51 Периодические издания от 03.11.2017; лицензионный договор №1555/АКС-51) Периодические издания. Архив периодических изданий от 01.11.2013 (бессрочный);

ООО «Издательство Лань» (дополнительное соглашение №1 к Договору №18/03 от 18.03.2013, утвержденное 28.09.2015; Договор № НВ-98о размещении и использовании произведений в ЭБС (базе данных) от 10.11.2017г));

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» (договор сотрудничества от 23.05.2017г.);

ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ» (соглашение о сотрудничестве в целях пополнения библиотечного фонда №5 от 16.04.2018г.);

Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ Ne101/HЭБ/1353-п от 24.05.2019 г.);

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (договор о сотрудничестве № 2 от 14.05.2019 г.).

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

С учетом требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

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

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

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет более 70%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества приведенного целочисленным значениям), замещаемых ставок, 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 более 5%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) составляет более 60 %.

6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

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

6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

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

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

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

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

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

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

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

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

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

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

7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

- ректорат;
- студенческий Совет университета;
- деканаты факультетов (институтов);
- студенческий Совет факультета (института);
- Молодежный центр;

- Кафедры;
- научная библиотека университета;
- первичная профсоюзная организация обучающихся
- кафедра «Физвоспитание».

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

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

Основными задачами воспитательной работы в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются:

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

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

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

Воспитательная и внеучебная работа в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ реализуется на трех уровнях управления:

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

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

Проректор по воспитательной работе:

- осуществляет методическое обеспечение процесса воспитательной и внеучебной работы в Университете;
- осуществляет текущий контроль за выполнением Планов воспитательной и внеучебной работы факультетов и Плана работы Молодежного центра Университета;
- корректирует содержание тех или иных университетских мероприятий, форм и методов воспитательной и внеучебной работы;
- координирует участие самодеятельных и общественных организаций ФГБОУ ВО Орловский ГАУ в процессе воспитательной и внеучебной работы;

- участвует в подготовке проектов приказов, распоряжений ректора Университета, проектов постановлений Ученого совета Университета;
- координирует воспитательную и внеучебную работу научной библиотеки ФГБОУВО Орловский ГАУ, МЦ, музея ФГБОУ ВО Орел ГАУ;
- координирует осуществление культурно-просветительских программ.

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

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

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

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

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

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

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

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

Заместитель декана (директора) по воспитательной работе:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляет воспитательную и внеучебную работу с обучаемыми на плановой основе, в тесном сотрудничестве с факультетами. Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ реализует воспитание информационной культуры: привитие навыков пользования книгой, другими средствами обучения, научной библиотекой; подготовку читателей для работы со справочным аппаратом, в том числе в автоматизированном режиме. Работники научной библиотеки совместно с преподавателями кафедр участвуют в реализации культурно-просветительских программ, оказывают помощь МЦ в организации культурно-воспитательных мероприятий (в соответствии с СМК-ПСП-25.01 «Положение о Научной библиотеке»).

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

8 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, протокол заседания Ученого совета Университета	
		No	Дата