Документ подписан простой электронной подписью

Информация притавление РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Масаловедовичинное образовательное учреждение высшего образования Должность: ректор ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 06.10.2023 13:43:26 ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

УТВЕРЖДАЮ Ректор

ОУ ВО Орловский ГАУ В.Н. Масалов

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

по направлению подготовки 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника

> Направленность (профиль) подготовки Электроснабжение

Уровень образования - магистратура Квалификация - магистр Форма обучения - заочная Срок освоения программы 2 года, 6 месяцев Год начала подготовки 2023 год

Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования ОПОП ВО составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 №147.

ОПОП ВО рассмотрена на заседании кафедры «Электроснабжение»

«<u>6</u>» <u>О2</u> 20<u>23</u> г., протокол № <u>12</u>.

ОПОП ВО утверждена на заседании Ученого совета университета протокол «10» 28.02.2023 г.

Разработчики: заведующий кафедрой «Электроснабжение», к.т.н., доцент М.В. Бородин $\Phi.H.O$ подии доцент кафедры «Электроснабжение», к.т.н. Р.П. Беликов Φ .И.О подпис старший преподаватель кафедры «Электроснабжение» А.И. Псарев $\Phi.H.O$ подпись Начальник Орловского РЭС филиала ПАО «Россети Центр» -«Орелэнерго» А.В. Пчельников $\Phi.H.O$ подпись Согласовано: Проректор по учебной и методической работе, д.т.н., профессор О.В. Евдокимова подпись $\Phi.H.O$ Начальник УМУ, к.с.-х.н., доцент А.И. Дедкова $\Phi.H.O$ Декан факультета агротехники и энергообеспечения, к.т.н., доцент С.И. Головин подпись $\Phi.H.O$ Председатель методической комиссии по направлению подготовки Электроэнергетика и электротехника направленность «Электроснабжение» А.И. Псарев Φ .И.О Заведующий выпускающей кафедры «Электроснабжение», к.т.н., доцент М.В. Бородин

 $\Phi.H.O$

юдпись

 $N_{\underline{0}}$

Лист согласований с представителями работодателей

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки — Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение

Представитель работодателя:

Заместитель управляющего директора – главный инженер филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация»

С.Н. Бобкин

ЕРИРУЮЩ

Начальник ПУ «Орловский» РЭС «Курский»

филиала «Волго-Вятского» АО «Оборонэнерго»

А.И. Родин

СОДЕРЖАНИЕ

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ6 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ7
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы
высшего образования
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО
2.3 Требования к абитуриенту9
2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО9
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику9
2.6 Объем ОПОП ВО
2.7. Срок освоения ОПОП ВО
2.8. Язык образования
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
выпускников9
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы)
профессиональной деятельности выпускника9
I I
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника .10
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника
3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих
профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО11
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с
профессиональным стандартом11
4 Κ Β ΠΙΔΙΙΔΡΙ ΙΔ ΠΩΝΤΙΙΔΝΙ Ι ΔΩΝΩΣΩΡΩΤΩΠΙ ΠΩΙΙ ΠΝΩΓΝΩΜΜΙ Ι
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ12
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО23
6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО24
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки
обучающихся по ОПОП ВО
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ОБУЧАЮЩИХСЯ25
8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ26
9 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ
и материалы, обеспечивающие качество подготовки
ОБУЧАЮЩИХСЯ28
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ30
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИЙ ИЗМЕНЕНИЙ
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИПРИЛОЖЕНИЯ:
приложения:
ПРИЛОЖЕНИЯ: <i>Приложение 1</i> . Матрица поэтапного формирования компетенций
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей) Приложение 5. Программы практик
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей) Приложение 5. Программы практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей) Приложение 5. Программы практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам,
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей) Приложение 5. Программы практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей) Приложение 5. Программы практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации Приложение 8. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, науч-
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей) Приложение 5. Программы практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации Приложение 8. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации
ПРИЛОЖЕНИЯ: Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций Приложение 2. Учебный план Приложение 3. Календарный учебный график Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей) Приложение 5. Программы практик Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации Приложение 8. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, науч-

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗО-ВАНИЯ

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) (ред. от 30.12.2021);
- Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся" от 31.07.2020 N 304-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» вступает в силу с 1 сентября 2022 г.;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 08.02.2021 N 82 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования магистратура по направлениям подготовки" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.03.2021 N 62740);
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки российской федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. N 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 17 августа 2020 года № 1037 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам 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 Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 09 февраля 2016 г. № 86 «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 Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 апреля 2016 г. № 502 «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 Министерства науки и высшего образования РФ от 27 марта 2020 г. № 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России №1456 от 26.11.2020 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте №63650 от 27.05.2021г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г № 147;
- Профессиональный стандарт 16.147 «Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 г. N 590н;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (далее университет);
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Нормативно-методические документы по организации учебного процесса ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа магистратуры (далее — ОПОП) 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, реализуемая в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ по направленности Электроснабжение, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 № 147; профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 г. № 590н.

ОПОП 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, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

2.2 Цель и залачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров к профессиональной деятельности в областях, сочетающих знания технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направле-

нию подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, а также развития личностных качеств (целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, коммуникативность, толерантность, общая культура), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации Φ ГОС 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 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение является формирование социально-личностных качеств обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, способности к непрерывному обучению и совершенствованию профессионального мастерства).

В области обучения целью ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение 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 магистра по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение.

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.

Углубление и конкретизация фундаментальных теоретических знаний и практических навыков, приобретаемых обучающимися в процессе обучения, позволят выпускникам осуществлять проектирование и эксплуатацию энергетических установок и средств автоматизации электрических сетей различных напряжений. Социальная значимость состоит в моделировании условий подготовки конкурентоспособных выпускников, а также в методическом обеспечении реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и на этой основе развития у обучающихся профессиональных и личностных качеств.

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Образовательная деятельность по ОПОП ВО магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.3 Требования к абитуриенту

К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) Электроснабжение. Направленность ОПОП ВО определяется в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников.
 - тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «магистр» по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) подготовки «Электроснабжение».

2.6 Объем ОПОП ВО

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

2.7. Срок освоения ОПОП ВО

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки по очной форме обучения составляет 2 года 6 месяцев.

2.8 Язык образования

Программа магистратуры по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Основание:

- Ст. 14 №273ФЗ;
- п. 1.7 ФГОС ВО.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУ-СКНИКОВ

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:

- 20 Электроэнергетика (эффективное использование и обслуживание технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии).
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу магистратуры, по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника готов к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- эксплуатационный.

Перечень основных профессиональные задач в соответствии с типами задач профессиональной деятельности и профилем ОПОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленности (профилю) Электроснабжение, которые должен решать выпускник, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профес- сиональной дея- тельности	Задачи профессиональной деятельности
16 Строительство и жилищно-	Проектный	Разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы по проектированию сис-
коммунальное		тем электроснабжения объектов капитального
хозяйство		строительства и энергетических объектов; прогнозирование последствий принимаемых
		решений; нахождение компромиссных реше-
		ний в условиях многокритериальности и неопределенности; планирование реализации
		проекта; оценка технико-экономической эф-
		фективности принимаемых решений
20 Электроэнерге-	Эксплуатационный	Организация эксплуатации и ремонта элек-
тика		троэнергетического и электротехнического
		оборудования

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
 - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии.

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

Профессиональный стандарт 16.147 «Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 г. N 590н. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 4.10.2021 года, регистрационный N 65246.

3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Обобщенные трудовые функции (из ПС)	Трудовые функции (из ПС)	Трудовые действия (из ПС)	Профессиональные компетенции
16.147 «Специал	ист по проектир	ованию систем электроснабжения объектов капита:	пьного строительства»
Техническое руководство процессами	Разработка принципи- альной схемы	Сбор сведений о существующих и проектируемых объектах системы электроснабжения объекта капитального строительства	ПК-1.1
разработки и реализации проекта систе-	электроснаб- жения элек- троприемни-	Разработка вариантов структурных схем электроснабжения и выбор оптимальной структурной схемы	ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-2.2
мы электро- снабжения объекта капи-	ков от основ- ного, допол- нительного и	Утверждение и оформление основных технических решений концепции системы электроснабжения	ПК-1.1
тального строительства	резервного источников электроснаб-	Формирование требований к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации системы электроснабжения	ПК-1.1
	жения объек- та капиталь- ного строи-	Формирование перечня вероятных аварийных ситуаций в работе системы электроснабжения объекта капитального строительства	ПК-2.1; ПК-2.2
	тельства	Выдача исходных данных для разработки проектной и рабочей документации	ПК-1.1
		Оценивать принимаемые технические решения при разработке системы электроснабжения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности	ПК-1.1
		Анализировать современные проектные решения разработки систем электроснабжения	ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.2
		Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации в системе электроснабжения	ПК-2.1; ПК-2.2
		Выбирать технические данные и определять варианты возможных решений концепции системы электроснабжения	ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
		Определять требования к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации системы электроснабжения в соответствии с особенностями проектируемого объекта	ПК-1.1
		Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства	ПК-1.3
		Выбирать способы и алгоритм работы в про-	ПК-1.3

промення пропотром над постоботим чести	
граммных средствах для разработки концепции системы электроснабжения	
Профессиональная строительная терминология	ПК-1.1
Нормативные правовые акты и документы сис-	1111-1.1
темы технического регулирования в градо-	ПК-1.1
строительной деятельности	11111-1.1
Правила технической эксплуатации электриче-	
правила технической эксплуатации электрических станций и сетей	ПК-1.2
Правила технологического функционирования	
электроэнергетических систем	ПК-1.1
Требования нормативных правовых актов и до-	
кументов системы технического регулирования	
в градостроительной деятельности к обеспече-	
нию необходимой надежности, безопасности	ПК-1.1; ПК-1.2
эксплуатации системы электроснабжения объ-	
ектов капитального строительства	
Параметры проектируемого объекта и особен-	ПГ 1 1
ности его расположения	ПК-1.1
Требования нормативных правовых актов и до-	
кументов системы технического регулирования	
в градостроительной деятельности к функцио-	ПК-1.1
нированию системы электроснабжения объек-	
тов капитального строительства	
Требования нормативных правовых актов и до-	
кументов системы технического регулирования	
в градостроительной деятельности к составу	ПК-1.1
исходных данных для разработки проектной	
документации системы электроснабжения	
Варианты вероятных аварийных ситуаций в	ПК-2.1; ПК-2.2
системе электроснабжения	1111 2.1, 1111 2.2
Требования нормативных правовых актов и до-	
кументов системы технического регулирования	
в градостроительной деятельности к вариантам	ПК-1.1
технических решений при разработке системы	
электроснабжения объекта капитального строи-	
тельства	
Правила применения программных средств для	FIG 1 2
разработки концепции системы электроснабже-	ПК-1.3
ния	
Порядок выдачи исходных данных для разра-	THE 1 1
ботки проектной документации системы элек-	ПК-1.1
троснабжения	
Функциональные возможности программных и	
технических средств, используемых при форми-	ПК-1.3
ровании и ведении информационной модели	
объекта капитального строительства	
Методики и процедуры системы менеджмента	ПК-1.1
качества в строительстве	
Требования охраны труда и меры безопасности	ПК-1.1
при проектировании системы электроснабжения	

3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнёрами при реализации ОПОП ВО по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника являются: филиал ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго», филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго», АО «Орелоблэнерго», ПАО Энергия, ООО «Энергарант», ООО «Патент» и др.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-НИЯ

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.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
- ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1 Способен осуществлять проектировании и эксплуатацию систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов
- ПК-2 Способен определять и анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов, а также давать рекомендации по их оптимизации
 - ПК-3 Способен производить патентный поиск

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универсальной компетенции	Код и наименование универ- сальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи УК-1.2 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи УК-1.3 Формирует возможные варианты решения задач	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	

Командная работа и лидер-	УК-3. Способен организовы-	УК-3.1 Демонстрирует понима-
ство	вать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ние принципов командной работы УК-3.2 Руководит членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык УК-4.3 Использует современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации
Межкультурное взаимодей- ствие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Код и наименование об- щепрофессиональной	Код и наименование инди- катора достижения обще-	
	компетенции	профессиональной компе-	
		тенции	
Планирование	ОПК-1. Способен формули-	ОПК-1.1. Формулирует цели	
	ровать цели и задачи иссле-	и задачи исследования	
	дования, выявлять приори-	ОПК-1.2. Определяет после-	
	теты решения задач, выби-	довательность решения за-	
	рать критерии оценки	дач	
		ОПК-1.3. Формулирует кри-	
		терии принятия решения	
Исследования	ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1. Выбирает необхо-	
	современные методы иссле-	димый метод исследования	
	дования, оценивать и пред-	для решения поставленной	

ставлять результаты выпол- ненной работы	задачи ОПК-2.2. Проводит анализ
	полученных результатов
	ОПК-2.3. Представляет ре-
	зультаты выполненной ра- боты

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область зна- ния	Код и наиме- нование про- фессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
,	Тип задач профе	ессиональной деят	гельности: проектны	й
- проектирование систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов работы систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов, а также подготовка рекомендаций по их оптимизации - выполнение патентного поиска	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельских территорий и предприятий АПК	ПК – 1 Способен осуществлять проектирование и эксплуатацию систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов	ПК-1.1 Демонстрирует знание требований законодательных, нормативно-правовых актов и нормативно-технической литературы Российской Федерации, методов сбора и анализа данных для проектирования, основных видов энергоресурсов, способов преобразования их в электрическую и тепловую энергию, расчетов основных типов энергетических установок, правил проектирования, основных технико-экономических показателей, современного электрооборудования и его технико-экономических характеристик, принципов и методов рациональной организации произ-	Профессио- нальный стан- дарт 16.147 «Специалист по проектирова- нию систем электроснаб- жения объектов капитального строительства»
товка рекомендаций по их оптимизации - выполнение патентного			пов энергетических установок, правил проектирования, основных технико-экономических показателей, современного электрооборудования и его технико-экономических характеристик, принципов и методов рациональной ор-	

процессов, типовых проектов систем электроснабжения объектов капитального строительства энергетических объектов, обосновывает выбор параметров электрооборудования сисэлектроснабтем жения объектов капитального строительства и энергетических объектов, учитывая технические ограничения, и выбирает оптимальные проектные решения для сисэлектроснабтем жения объектов капитального строительства и энергетических объектов ПК-1.2 Способен осуществлять эксплуатацию электрооборудования систем электроснабжения объеккапитального TOB строительства энергетических объектов с учетом законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации и праэлектробезовил пасности при эксплуатации электроустановок ПК-1.3 Демонстрирует знание и применяет информационнотелекоммуникаци-"Инонную сеть

	тернет", систему	
	автоматизирован-	
	ного проектирова-	
	ния, специальные	
	программы и базы	
	данных при разра-	
	ботке, расчетах и	
	управлении систем	
	электроснабжения	
	объектов капиталь-	
	ного строительства	
	и энергетических	
	объектов	
ПУ 2 Стаза		
ПК – 2 Спосо-	, , ,	
бен определять	1 * *	
и анализировать	1	
режимы работы		
систем электро-		
снабжения объ-		
ектов капиталь-	тов капитального	
ного строитель-	_	
ства и энерге-	-	
тических объ-	*	
ектов, а также		
давать реко-		
мендации по их	ходимых для изме-	
оптимизации	рения и контроля	
	режимов их работы	
	ПК-2.2 Способен	
	осуществлять из-	
	мерения и контроль	
	основных парамет-	
	ров работы систем	
	электроснабжения	
	объектов капиталь-	
	ного строительства	
	и энергетических	
	объектов, прово-	
	дить расчет и ана-	
	лиз их режимов ра-	
	боты, а также обос-	
	новывать наиболее	
	оптимальные пара-	
	метры работы сис-	
	тем электроснаб-	
	жения объектов ка-	
	питального строи-	
	•	
	тельства и энерге-	
	тических объектов	

	1		I	
			ПК-3.1 Умеет про-	
		бен произво-	водить поиск по	
		дить патентный	источникам па-	
		поиск	тентной информа-	
			ции, определять	
			патентную чистоту	
			разрабатываемых	
			объектов техники	
			ПК-3.2 Владеет на-	
			выками примене-	
			ния патентов при	
			проектировании	
			систем электро-	
			снабжения объек-	
			тов капитального	
			строительства и энергетических	
			объектов, а также	
			_ · ·	
			вичных материалов	
			к патентованию	
			изобретений, реги-	
			страции программ	
			для электронных	
			вычислительных	
			машин и баз дан-	
			НЫХ	
Тип	задач профессио	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ности: эксплуатацио	
- эксплуатация	Системы элек-	ПК-1 Способен	ПК-1.2 Способен	Профессио-
систем элек-	троснабжения	осуществлять	осуществлять экс-	нальный стан-
троснабжения	городов, про-	проектирование	плуатацию элек-	дарт 16.147
объектов ка-	мышленных	и эксплуатацию	трооборудования	«Специалист по
питального	предприятий,	систем электро-	систем электро-	проектирова-
строительства	сельских тер-	снабжения объ-	снабжения объек-	нию систем
и энергетиче-	риторий и	ектов капиталь-	тов капитального	электроснаб-
ских объектов	предприятий	ного строитель-	строительства и	жения объектов
	АПК	ства и энерге-	энергетических	капитального
		тических объ-	объектов с учетом	строительства»
		ектов	законодательных,	1
			нормативно-	
			правовых актов и	
			нормативно-	
			технической лите-	
			ратуры Российской	
			Федерации и пра-	
			вил электробезо-	
			_	
			пасности при экс-	
			плуатации электро-	
			установок	

В рамках реализации ОПОП ВО обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин, которые не включены в объем программы магистратуры.

Матрица планируемых результатов освоения ОПОП ВО при подготовке магистров по направлению подготовки направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленности (профилю) Электроснабжение приведена в приложении 1.

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года, приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» 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

Учебный план, утвержденный в установленном порядке, приведен в приложении 2.

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 10 процентов общего объема программы магистратуры.

Структура программы магистратуры 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.

5.2 Календарный учебный график

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

Утвержденный в установленном порядке календарный график приведен в Приложении 3.

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 4.

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 направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28.02.2018 г № 147.

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

Тип учебной практики:

- практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности.

Типы производственной практики:

- проектная практика;
- эксплуатационная практика;
- преддипломная 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 5.

5.5 Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

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 6.

5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе 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, колло-

квиумов, 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, научноисследовательской работе, государственной итоговой аттестации приведены в составе ОПОП ВО.

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе 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

Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде

университета (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Разработчик ЭИОС ОрелГАУ является ООО «Лаборатория ММИС» (Договор №9515 11.08.2022 г., №9725 от 9.08.2022 г.).

В процессе проведения практики активно используется сбор, хранение и обработка научной информации, обработка текстовой, графической и эмпирической информации, презентация итогов научной работы, доклады в виде презентации, активно используется электронная почта и пр. ресурсы современной компьютерной техники, операционные системы, пакеты офисных программ, Kaspersky Endpoint Security и пр. лицензионное программное обеспечение.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

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

работу приемной комиссии.

Интеграцию с площадкой ГИС СЦОС.

Обеспечивает тестирование студентов, преподавателей и сотрудников.

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

формирование личных кабинетов преподавателя и студента.

доступ к электронному расписанию занятий.

формирование электронных курсов в соответствии с рабочими программами направлений подготовки.

электронные зачетные книжки.

формирование

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

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимых для освоения ОПОП

Операционная система: Microsoft Windows

Пакет офисных приложений: Microsoft Office

- Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security
- VK WorkMail для почты и проведения вебинаров
- модули ООО «Лаборатория ММИС» для электронной информационнообразовательной среды Орловский ГАУ, в том числе для дистанционного обучения.

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- Adobe Reader Редактор цифровых документов стандарта PDF
- 7-Zip свободный файловый архиватор
- Яндекс браузер.

Каждый обучающийся в университете обеспечен доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по средствам удаленного доступа и индивидуального логина, и пароля. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы.

Научная библиотека университета - это универсальное информационное подразделение, это эксперт информационных продуктов, осуществляющий подключение к электронным полнотекстовым ресурсам и наукометрическим сервисам и обеспечивающий доступ к ним пользователей; хранитель электронного образовательного и научного контента университета, обеспечивающий доступ к нему; инструмент научных исследований, выполняющий мониторинг публикационной активности сотрудников университета.

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Университет обеспечен комплексом компьютерной, копировальной, аудио и видео техникой, позволяющей проводить занятия с применением современных образовательных информационных технологий.

Университет обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магитсратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

В университете имеется электронно-библиотечная система (электронная библиотека). Кроме этого, 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.

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).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техники с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационными справочными системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Программа магистратуры 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 магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет не менее 70%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельности

в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющими стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет не менее 5%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) составляет не менее 70 %.

6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры 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 Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.03.2021 № 209 "Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением" (Зарегистрирован 28.05.2021 № 63676).

6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации программы магистратуры, 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 (при необходимости);
 - -обеспечения компетентности преподавательского состава;
- -регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей (при необходимости);
- -информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях (при необходимости).

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

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

Оценка качества освоения программ магистратуры 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).

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 может привлекать 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 магистратуры и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 –х лет;
- -оценивание профессиональной деятельности магистратуры работодателями в ходе прохождения практики;
- –получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в региональных и межрегиональных конкурсах по различным видам профессиональноориентированной деятельности (реализуется при необходимости).

7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ

Воспитательная работа и социальная политика являются приоритетными направлениями в деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». Воспитательная деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляется системно через учебный процесс, практику, научно-исследовательскую работу и систему внеучебной работы.

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП ВО осуществляется на основе включаемых в нее рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Эффективность внеучебной работы обеспечиваются формированием внеучебной среды университета. Структура внеучебной среды университета включает:

- среду творческих коллективов, в которых обучающийся участвует в выполнении НИР и проектов;
 - среду творческих мастерских;
 - клубную среду;
 - оздоровительную среду;
 - информационную среду;
 - среду самоуправления.

Среда творческих коллективов позволяет формировать у обучающихся общекультурные компетенции (способность совершенствовать и повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; способность проявлять инициативу; способность адаптироваться к новым ситуациям). Развитие среды обеспечивают совместные научные творческие коллективы, включая руководителей программ, научных руководителей и обучающихся, созданные в Университете.

В оздоровительной среде обучающиеся имеют возможность для занятий спортом и физкультурой. Обеспечивают её развитие физкультурные секции Университета, где обучающийся имеет возможность бесплатно заниматься в 11 спортивных секций по 9 видам спорта. Материальная база для занятий физкультурой и спортом в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ состоит из 4 спортивных залов, 2 тренажёрных залов, лыжной базы и футбольного поля. На регулярной основе проводятся спортивные праздники и соревнования между обучающимися, научно-педагогическими работниками и сотрудниками.

В клубной среде обучающиеся имеют возможность участия в корпоративных, клубных мероприятиях, где формируются компетенции социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления. В этой среде действуют множество тематических клубов и студий: студия бального танца, клуб любителей кино, студия ведущих, Art-клуб, театральная студия и др.

В среде творческих мастерских обучающиеся имеют возможность развивать личные творческие качества. Среда создает условия для самореализации личности. Обеспечивает её развитие Молодежный Центр ФГБОУ ВО Орловский ГАУ – структурное подразделение Университета, объединяющее всех творческих обучающихся. На всех площадках занимается более 20 коллективов по таким направлениям как танцы (от народных до современных), народный хор, эстрадный вокал и др.

Среда самоуправления предназначена для развития управленческих навыков, формирования компетенций социального взаимодействия, лидерства. Для этого в Университете создан совет ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (Студенческий совет).

Особенность деятельности Студенческого совета заключается в его параллельной работе с Ученым советом ФГБОУ ВО Орловский ГАУ по нескольким направлениям, которые взаимно дополняют друг друга. Такой подход позволяет работать как с отдельным обучающимся, так и с группой в целом, создавая более благоприятные условия для формирования, как личности обучающегося, так и эффективные студенческие команды.

Студенческий совет дает возможность развивать лидерские качества будущего управленца, способность принимать обдуманные решения и быть смелым и ответственным.

Студенческое самоуправление в Университете координирует Управление корпоративной политики.

Студенческий совет в общежитиях функционируют с целью:

- -представления интересов перед администрацией университета, общежития, управлением общежитиями Университета;
 - -улучшение условия проживания и быта в общежитиях;
 - -организации досуга обучающихся;
- -организации взаимодействия с первичной Профсоюзной организацией обучающихся с администрацией Университета в части улучшения жилищно-бытовых условий проживания, организации их досуга, проведения спортивных мероприятий.

Основной функцией Первичной профсоюзной организации обучающихся является защита социально — экономических прав обучающихся, а также их представление перед администрацией Университета.

8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

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

На сегодняшний день в ВУЗе сформирована социокультурная среда, в которой раз-

виваются универсальные компетенции обучающихся, что является требованием каждого образовательного стандарта независимо от направления подготовки.

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

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

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

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

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

Конституция Российской Федерации (принята 12.12.1993, с изм. 01.07.2020);

Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021);

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

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

Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 No831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»; Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» от 31 мая 2019 г. № 696;

Устав ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

Локальные акты ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

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

9 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ

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

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

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

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

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
 - задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию ГИА проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию ГИА проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ГИА по отношению к установленной продолжительности (для каждого ГИА).

Дополнительные нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся размещены на сайте $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Орловский Γ АУ – Режим доступа: http://www.orelsau.ru/.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе используются термины и определения в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№273-ФЗ от 29.12.2012г.):

- образовательная программа подготовки совокупность учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание и реализацию образовательного процесса по определенному направлению, уровню и профилю подготовки;
- **результаты обучения** усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции;
- **компетенция** способность применять знания, умения, навыки и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;
 - зачетная единица мера трудоемкости образовательной программы;
- образовательная технология система, включающая в себя конкретное представление планируемых результатов обучения, форму обучения, порядок взаимодействия обучающегося и преподавателя, методики и средства обучения, систему диагностики текущего состояния учебного процесса и степени обученности обучающегося;
- область профессиональной деятельности совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;
- **объект профессиональной деятельности** системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие;

В документе используются следующие сокращения:

- -ЗЕТ (з.е.) зачетные единицы трудоемкости;
- -ОПОП основная профессиональная образовательная программа;
- -ПС профессиональный стандарт;
- -УК универсальные компетенции;
- -ОПК общепрофессиональные компетенции;
- -ПК профессиональные компетенции;
- -ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
 - ФЗ Федеральный закон;
 - -ФОС фонд оценочных средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Матрица поэтапного формирования компетенций

1	Наименование дисциплины		УК			ОПК			ПК			
Управление проектами		1	2	3	4	5	6	1	2	1	2	3
Управление проектами					+							
Теория приятия решений + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-		+									
Теория и практика инженерного ис- следования Организационное поведение Опенка эффективности инженерных решений в электроэнергетике Качество электроэнергетических систем Эксплуатация объектов электроэнер- гетики Релейная защита и системная автома- тика Компьютерные, сетевые и информа- ционные технологии в электроэнерге- тике Проектирование систем электроэнерге- тике Проектирование систем электроэнерге- тике Проектирование информацииная промышленных пред- приятий и сельских территорий Современые микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития собствен- ности Патентоведение Нрактика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к об- ласти (сфере) профессиональной дея- тельности Проектная практика Нреддипломная практика Не + + + Не дедипломная практика					+	+						
Организационное поведение	Теория принятия решений	+						+				
Опенка эффективности инженерных решений в электроэнергетике Качество электроэнергии и его обеспечение Надежность электроэнергетических систем Эксплуатация объектов электроэнергетических систем Релейная защита и системная автоматика Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Пдатентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Не на	1 1							+	+			
решений в электроэнергии и его обеспечение Качество электроэнергии и его обеспечение Надежность электроэнергетических систем Эксплуатация объектов электроэнергегика Релейная защита и системная автоматика Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Организационное поведение			+		+	+					
Качество электроэнергени и его обеспечение Надежность электроэнергетических систем Эксплуатация объектов электроэнергетички Релейная защита и системная автоматика Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +										+		
печение Надежность электроэнергетических систем Эксплуатация объектов электроэнер- гетики Релейная защита и системная автома- тика Компьютерные, сетевые и информа- ционные технологии в электроэнерге- тике Энергосбережение в электроэнерге- тике Проектирование систем электроенаб- жения городов, промышленных пред- приятий и сельских территорий Современные микропроцессорные ередства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собствен- ности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к об- ласти (сфере) профессиональной дея- тельности Проектная практика + + + Нреддипломная практика												
Надежность электроэнергетических систем Эксплуатация объектов электроэнергетики Релейная защита и системная автоматика Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Н + + + + + + + + + + + + + + + + + +											+	
систем + Эксплуатация объектов электроэнергетики + Релейная защита и системная автоматика + Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике + Энергосбережение в электроэнергетике + Проектирование систем электроонабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий + Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации + Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике + Защита интеллектуальной собственности + Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + Проектная практика + + Проектная практика + + Преддипломная практика + +												
Релейная защита и системная автоматика Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Н + + + + + + + + + + + + + + + + + +										+		
Релейная защита и системная автоматика Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные ередства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Н + + + + + + + + + + + + + + + + + +										+		
Тика Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современые микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Н + + + + + + + + + + + + + + + + + +										+	+	
Тике Энергосбережение в электроэнергетике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Н + + + Эксплуатационная практика Н - + + Преддипломная практика												
Энергосбережение в электроэнергетике + Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий + + Современые микропроцессорные средства и системы автоматизации + + Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике + + Защита интеллектуальной собственности + + Патентоведение + + Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + + Проектная практика + + + Эксплуатационная практика + + Преддипломная практика + +	ционные технологии в электроэнерге-									+		
Тике Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых врелейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Н + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Н + + + + + + + + + + + + + + + + + +											+	
жения городов, промышленных предприятий и сельских территорий Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика — + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +										+	+	
средства и системы автоматизации + + + Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике + + + Защита интеллектуальной собственности + + Патентоведение + + Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + + + Проектная практика + + + + Эксплуатационная практика + + + Преддипломная практика + + +												
Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике Защита интеллектуальной собственности Патентоведение Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика Треддипломная практика Н + + + + Преддипломная практика	1 1 1									+	+	
средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике + + + Защита интеллектуальной собственности + + Патентоведение + + Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + + + + Проектная практика + + + + + Эксплуатационная практика + + + + Преддипломная практика + + + +	-											
релейной защите и автоматике 3ащита интеллектуальной собственности + Патентоведение + Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + Проектная практика + Эксплуатационная практика + Преддипломная практика +										+	+	
ности + Патентоведение + Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + Проектная практика + + Эксплуатационная практика + + Преддипломная практика + +	1 1											
ности ————————————————————————————————————	Защита интеллектуальной собствен-											+
Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности Проектная практика — + + + + Преддипломная практика — + + + + Преддипломная практика												
навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + Проектная практика + + + + Эксплуатационная практика + + + Преддипломная практика + + +												+
обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности + </td <td></td>												
ласти (сфере) профессиональной деятельности + + + Проектная практика + + + Эксплуатационная практика + + Преддипломная практика + +										+		
тельности ————————————————————————————————————												
Эксплуатационная практика + + Преддипломная практика + +	тельности											
Преддипломная практика +	Проектная практика				_					+	+	+
	Эксплуатационная практика									+	+	
Государственная итоговая аттестация $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	Преддипломная практика									+		
	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Лист регистрации изменений

Номер	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета						
		Nº	Дата					
1	В связи с вводом в учебный процесс программы «Лаборатория ММИС» (г. Шахты) внесены изменения в календарные учебные графики и учебные планы	Протокол № 15	29.06.2023 г.					
2	Внести изменения в ОПОП в части пунктов 3, 4, приложения 1 Матрицы компетенций, ГИА, Рабочих программ дисциплин, Учебного плана в связи с методическими рекомендациями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации МН-5/179660 от 14.06.23 о включении модуля «Системы искусственного интеллекта»	Протокол № 15	29.06.2023 г.					

3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Обобщенные трудовые функции (из ПС)	Трудовые функции (из ПС)	Трудовые действия (из ПС)	Профессиональные компетенции
16.147 «Специал	ист по проектир	ованию систем электроснабжения объектов капита.	льного строительства»
Техническое руководство процессами	Разработка принципи- альной схемы	Сбор сведений о существующих и проектируемых объектах системы электроснабжения объекта капитального строительства	ПК-3.1
разработки и реализации проекта систе-	электроснаб- жения элек- троприемни-	Разработка вариантов структурных схем электроснабжения и выбор оптимальной структурной схемы	ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-4.2
мы электро- снабжения объекта капи-	ков от основ- ного, допол- нительного и	Утверждение и оформление основных техниче- ских решений концепции системы электроснаб- жения	ПК-3.1
тального строительства	резервного источников электроснаб-	Формирование требований к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации системы электроснабжения	ПК-3.1
	жения объекта капитального строи-	Формирование перечня вероятных аварийных ситуаций в работе системы электроснабжения объекта капитального строительства	ПК-4.1; ПК-4.2
	тельства	Выдача исходных данных для разработки проектной и рабочей документации	ПК-3.1
		Оценивать принимаемые технические решения при разработке системы электроснабжения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности	ПК-3.1
		Анализировать современные проектные решения разработки систем электроснабжения	ПК-3.1; ПК-5.1; ПК-5.2
		Анализировать и прогнозировать вероятные аварийные ситуации в системе электроснабжения	ПК-4.1; ПК-4.2
		Выбирать технические данные и определять варианты возможных решений концепции системы электроснабжения	ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.2
		Определять требования к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации системы электроснабжения в соответствии с особенностями проектируемого объекта	ПК-3.1
		Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства	ПК-3.3
		Выбирать способы и алгоритм работы в программных средствах для разработки концепции системы электроснабжения	ПК-3.3
		Профессиональная строительная терминология	ПК-3.1
		Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности	ПК-3.1
		Правила технической эксплуатации электриче- ских станций и сетей	ПК-3.2
		Правила технологического функционирования электроэнергетических систем	ПК-3.1
		Требования нормативных правовых актов и до-	ПК-3.1; ПК-3.2

	ументов системы технического регулирования	
	градостроительной деятельности к обеспече-	
Н	ию необходимой надежности, безопасности	
Э:	ксплуатации системы электроснабжения объ-	
e	ктов капитального строительства	
П	Іараметры проектируемого объекта и особен-	ПК-3.1
Н	ости его расположения	11K-5.1
T	ребования нормативных правовых актов и до-	
к	ументов системы технического регулирования	
В	градостроительной деятельности к функцио-	ПК-3.1
Н	пированию системы электроснабжения объек-	
T	ов капитального строительства	
	ребования нормативных правовых актов и до-	
	ументов системы технического регулирования	
	градостроительной деятельности к составу	ПК-3.1
	сходных данных для разработки проектной	
	окументации системы электроснабжения	
	Варианты вероятных аварийных ситуаций в	TIC 4.1 TIC 4.2
	истеме электроснабжения	ПК-4.1; ПК-4.2
T	ребования нормативных правовых актов и до-	
	ументов системы технического регулирования	
	градостроительной деятельности к вариантам	ПИ 2.1
	ехнических решений при разработке системы	ПК-3.1
	лектроснабжения объекта капитального строи-	
	ельства	
П	Іравила применения программных средств для	
	разработки концепции системы электроснабже-	ПК-3.3
	Р	
П	Іорядок выдачи исходных данных для разра-	
	отки проектной документации системы элек-	ПК-3.1
	роснабжения	
	Рункциональные возможности программных и	
	ехнических средств, используемых при форми-	THE 2.2
	овании и ведении информационной модели	ПК-3.3
	бъекта капитального строительства	
	Методики и процедуры системы менеджмента	
	ачества в строительстве	ПК-3.1
	Гребования охраны труда и меры безопасности	
	при проектировании системы электроснабжения	ПК-3.1

Задача ПД	Объект или область зна- ния	Код и наимено- вание профес- сиональной компетенции	зание профес- сиональной достижения про- фессиональной					
		ессиональной деят	ельности: проектны	й				
- проектирование систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов нализ режимов работы систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов, а также подготовка рекомендаций по их оптимизации напатентного поиска	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельских территорий и предприятий АПК	ПК-1 Способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавательных организаций высшего образовательных организаций высшего образоватия, инженеров, технологов ПК-2 Способен выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем	ПК - 1.1 Способен использовать знание основных методов разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий ПК-2.1 Владеет навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений	Методические рекомендации Министерства науки и высшего образования Российской Федерации МН-5/179660 от 14.06.23 о включении модуля «Системы искусственного интеллекта»				
		ПК – 3 Способен осуществлять проектирование и экс-	ПК-3.1 Демонстрирует знание требований законодательных, норма-	Профессио- нальный стан- дарт 16.147 «Специалист				
		плуатацию систем электро- снабжения объ- ектов капиталь- ного строитель- ства и энергети- ческих объектов	тивно-правовых актов и нормативно-технической литературы Российской Федерации, методов сбора и анализа данных для	по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства»				

проектирования, основных видов энергоресурсов, способов преобразования их в электрическую и тепловую энергию, расчетов основных типов энергетических установок, правил проектирования, основных техникоэкономических показателей, современного электрооборудования и его техникоэкономических характеристик, принципов и методов рациональной opганизации производственных управленческих процессов, типовых проектов сисэлектроснабтем объектов жения капитального строительства И энергетических объектов, обосновывает выбор параметров электрооборудования сисэлектроснабтем жения объектов капитального строительства И энергетических объектов, учитывая технические ограничения, и выбираоптимальные проектные решения для систем электроснабжения объектов капитального строительства энергетических объектов

	ПК-3.2 Способен	
	осуществлять экс-	
	плуатацию элек-	
	трооборудования	
	систем электро-	
	снабжения объек-	
	тов капитального	
	строительства и	
	энергетических	
	объектов с учетом	
	законодательных,	
	нормативно-	
	правовых актов и	
	нормативно-	
	-	
	технической лите-	
	ратуры Российской	
	Федерации и пра-	
	вил электробезо-	
	пасности при экс-	
	плуатации элек-	
	троустановок	
	ПК-3.3 Демонстри-	
	рует знание и при-	
	меняет информа-	
	ционно-	
	телекоммуникаци-	
	онную сеть "Ин-	
	тернет", систему	
	автоматизирован-	
	ного проектирова-	
	ния, специальные	
	программы и базы	
	данных при разра-	
	ботке, расчетах и	
	управлении систем	
	электроснабжения	
	объектов капиталь-	
	ного строительства	
	и энергетических	
	объектов	
ПК – 4 Спосо-	ПК-4.1 Демонстри-	
бен определять	рует знания основ-	
и анализировать	ных методов расче-	
режимы работы	та режимов работы	
систем электро-	систем электро-	
снабжения объ-	снабжения объек-	
ектов капиталь-	тов капитального	
ного строитель-	строительства и	
ства и энергетических объек-	энергетических	
	объектов, а также основных техниче-	
тов, а также да-		
вать рекоменда-	ских средств, необ-	

	T	
ции по их опти-	ходимых для изме-	
мизации	рения и контроля	
	режимов их работы	
	ПК-4.2 Способен	
	осуществлять из-	
	мерения и контроль	
	основных парамет-	
	ров работы систем	
	электроснабжения	
	объектов капиталь-	
	ного строительства	
	и энергетических	
	объектов, прово-	
	дить расчет и ана-	
	лиз их режимов ра-	
	боты, а также	
	обосновывать наи-	
	более оптимальные	
	параметры работы	
	систем электро-	
	снабжения объек-	
	тов капитального	
	строительства и	
	энергетических	
	объектов	
ПК – 5 Спосо-	ПК-5.1 Умеет про-	
бен производить	водить поиск по	
патентный по-	источникам па-	
иск	тентной информа-	
иск	ции, определять	
	патентную чистоту	
	разрабатываемых	
	объектов техники	
	ПК-5.2 Владеет на-	
	1	
	ния патентов при	
	проектировании систем электро-	
	систем электро- снабжения объек-	
	тов капитального	
	строительства и	
	энергетических	
	объектов, а также	
	подготовки пер-	
	вичных материалов	
	к патентованию	
	изобретений, реги-	
	страции программ	
	для электронных	
	вычислительных	
	машин и баз дан-	
	ных	

Тип	задач професси	ональной деятель	ности: эксплуатацио	нный
- эксплуатация	Системы элек-	ПК-3 Способен	ПК-3.2 Способен	Профессио-
систем элек-	троснабжения	осуществлять	осуществлять экс-	нальный стан-
троснабжения	городов, про-	проектирование	плуатацию элек-	дарт 16.147
объектов ка-	мышленных	и эксплуатацию	трооборудования	«Специалист
питального	предприятий,	систем электро-	систем электро-	по проектиро-
строительства	сельских тер-	снабжения объ-	снабжения объек-	ванию систем
и энергетиче-	риторий и	ектов капиталь-	тов капитального	электроснаб-
ских объектов	предприятий	ного строитель-	строительства и	жения объектов
	АПК	ства и энергети-	энергетических	капитального
		ческих объектов	объектов с учетом	строительства»
			законодательных,	
			нормативно-	
			правовых актов и	
			нормативно-	
			технической лите-	
			ратуры Российской	
			Федерации и пра-	
			вил электробезо-	
			пасности при экс-	
			плуатации элек-	
			троустановок	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Матрица поэтапного формирования компетенций

Наименование дисциплины	УК			ОПК		ПК							
	1	2	3	4	5	6	1	2	1	2	3	4	5
Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций				+									
Управление проектами		+											
Деловые и межкультурные коммуни- кации				+	+								
Теория принятия решений	+						+						
Теория и практика инженерного исследования							+	+					
Организационное поведение			+		+	+							
Системы искусственного интеллекта									+	+			
Оценка эффективности инженерных решений в электроэнергетике											+		
Качество электроэнергии и его обеспечение												+	
Надежность электроэнергетических систем											+		
Эксплуатация объектов электроэнергетики											+		
Релейная защита и системная автоматика											+	+	
Компьютерные, сетевые и информационные технологии в электроэнергетике											+		
Энергосбережение в электроэнергетике												+	
Проектирование систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий											+	+	
Современные микропроцессорные средства и системы автоматизации											+	+	
Тенденции развития современных средств измерения, применяемых в релейной защите и автоматике											+	+	
Защита интеллектуальной собственности													+
Патентоведение													+
Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к об-											+		
ласти (сфере) профессиональной деятельности													
Проектная практика											+	+	+
Эксплуатационная практика											+	+	
Преддипломная практика											+		
Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+