Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич Должность: ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 24.12.2021 1**РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b50e564da26971id24641C

WMEHU H.B. ПАРАХИНА»



Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

по направлению подготовки <u>35.03.06 – Агроинженерия</u>

Направленность (профиль) подготовки Электрооборудование и электротехнологии

Уровень образования - <u>бакалавриат</u> Квалификация - бакалавр Форма обучения - заочная Срок освоения программы 5 лет Год начала подготовки 2019 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 35.03.06 — Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 23августа 2017 г. № 813.

ОПОП ВО рассмотрена на заседании кафедры «Электроснабжение» «22 » <u>априли 4019</u> г., протокол № 32 .

ОПОП ВО утверждена на заседании Ученого совета университета протокол № 9 от « 30 » *Опремяе 2019* г.

•	on the or the state of the stat	
	Разработчики:	
	и.о. заведующего кафедрой	//
	«Электроснабжение», к.т.н.	М.В. Бородин
	nodnuce	Ф.И.О
	доцент кафедры	
	«Электроснабжение», к.т.н.	<u>Р.П. Беликов</u>
	подпись	Φ . U . O
	старший преподаватель кафедры	1
	«Электроснабжение»	<u>Н.С. Сорокин</u>
	nodnúce	Φ .И.О
	главный инженер	Y DAT
	«Орелоблэнерго»	В.А. Тимохин Ф.И.О
	nodnucs	Ψ.Ν.Ο
	Согласовано:	
	Проректор по УМР	Е.Ю. Калиничева
	подпусь	Ф.И.О
	Начальник УМУ	А.И. Дедкова
	noonigh	Ф.И.О
	Декан факультета	
	агротехники и энергообеспечения	И.В. Коношин
	nodnucy	Φ . H . O
	Председатель методической комиссии	
	по направлению подготовки	
	35.03.06 – Агроинженерия направленность	
	«Электрооборудование и электротехнологии»	
	T1	подпись Ф.И.О
	И.о. заведующего выпускающей	WD F
	кафедры «Электроснабжение»	М.В. Бородин Ф.И.О
	nodnug	$\varphi_{.H.O}$

Лист согласований с представителями работодателей

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 35.03.06 — Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии»

Представитель работодателя:

Директор группы компаний «Электросвет»

A A STS202569

А.А. Марин

заместитель главного инженера основного производства ООО «Знаменский СГЦ» селекционно гноридвых

А.Г. Нестеров

СОДЕРЖАНИЕ

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРО-
ФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРА-
3ОВАНИЯ6
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ7
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы выс-
шего образования 7
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО
2.3 Требования к абитуриенту
2.4 Направленность ОПОП ВО
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику
2.6 Объем ОПОП ВО
2.7Срок получения образования по ОПОП ВО
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУ-
СКНИКОВ
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессио-
нальной деятельности выпускника
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника 10
3.3 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 11
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИО-
НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. 11
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной про-
граммы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
4.1.1Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения . 13
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их дости-
жения

4.1.4 Профессиональные компетенции выпускников, рекомендуемые ФГБОУ	
ВО Орловский ГАУ для факультативных дисциплин и индикаторы их дости-	
жения	27
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-	
ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	28
5.1 Учебный план	28
5.2 Календарный учебный график	29
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	29
5.4 Программы практик	29
5.5 Программа государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации)	30
5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам и	
государственной итоговой аттестации	30
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и госу-	
дарственной итоговой аттестации	31
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	31
6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО	31
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО.	35
6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО	35
6.4Финансовые условия реализации ОПОП ВО	36
6.5Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающих-	
ся по ОПОП ВО	37
7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,	
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	. 38
8 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	40
Пист регистрации и изменений	42

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВ-НОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки ВО»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки российской федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. № 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 г. №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональны образовательные программы высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- Приказ Минобрнауки России № 86 от 09.02.2016г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- Приказ Минобрнауки России № 502 от 28.04.2016г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813;
- Профессиональный стандарт 16.019 «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. N 266н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов", (Зарегистрировано в Минюсте России 11.07.2014 N 33064);
- 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 ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 35.03.06 — Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном

государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки35.03.06 - Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813, а также с учетом профессиональный стандарта 16.019 «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов».

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

2.2 Цель и задачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в области эксплуатации, обслуживания и ремонта средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии», а также развития личностных качеств целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей культуры, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

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

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии» является формирование социально-личностных качеств, обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответствен-

ности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП являются:

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

Задачи ОПОП ВО:

- обеспечить комплексную и качественную подготовку квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области эксплуатации, сервисного обслуживания и ремонта средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства на основе сочетания передовых инновационных технологий;
- развить у обучающихся личностные и универсальные качества (целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникабельность, толерантность, способность к непрерывному обучению и совершенствованию профессионального мастерства);
- обеспечить у обучающихся формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и профессионально важных личностных качеств, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, быть социально мобильным и устойчивым на рынке труда.

Структура программы бакалавриата предусматривает три блока: блок 1 Дисциплины (модули), Блок 2 Практика, Блок 3 Государственная итоговая аттестация.

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

2.3 Требования к абитуриенту

Для освоения ОПОП бакалавриата по направлению 35.03.06 Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии» допускаются лица имеющие среднее общее образование.

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии».

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «бакалавр» по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии».

2.6 Объем ОПОП ВО

Объем программы бакалавриата 240 зачетных едиинц.

2.7 Срок освоения ОПОП ВО

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки по заочной форме обучения составляет - 5 лет.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ВЫПУСКНИКОВ

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

Областью профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия по направленности «Электрооборудование и электротехнологии» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования является:

- сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования при производстве продукции растениеводства и животноводства).

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия выпускники по направленности «Электрооборудование и элек-

тротехнологии» готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектный.

3.3 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС **BO**

Профессиональный стандарт 16.019 «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. N 266н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов", (Зарегистрировано в Минюсте России 11.07.2014 N 33064).

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

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

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

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2.Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;

- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

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

- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-5. Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

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

- ПК-1. Способен организовать монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
- ПК-2. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
- ПК-3. Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
- ПК-4. Способен организовать работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования;
- ПК-5. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование);

- ПК-6. Способен осуществлять планирование и контроль деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- ПК-7. Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий;
- ПК-8. Способен выбирать электрооборудование при проектировании систем электроснабжения;
- ПК-9. Готов определять параметры аварийных режимов систем электроснабжения.

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универсаль-	Код и наименование	Код и наименование индикатора дос-		
ных компетенций	универсальной компе-	тижения универсальной компетенции		
	тенции			
Системное и критиче-	УК-1. Способен осу-	УК-1.1.		
ское мышление	ществлять поиск, кри-	Анализирует задачу, выделяя ее базо-		
	тический анализ и	вые составляющие, осуществляет де-		
	синтез информации,	композицию задачи.		
	применять системный	УК-1.2		
	подход для решения	Находит и критически анализирует ин-		
	поставленных задач	формацию, необходимую для решения		
		поставленной задачи.		
		УК-1.3		
		Рассматривает возможные варианты		
		решения задачи, оценивая их достоин-		
		ства и недостатки		
		УК-1.4		
		Грамотно, логично, аргументировано		
		формирует собственные суждения и		
		оценки. Отличает факты от мнений, ин-		
		терпретаций, оценок и т.д. в рассужде-		
		ниях других участников деятельности.		
		УК-1.5		
		Определяет и оценивает последствия		
		возможных решений задачи.		
Разработка и реализа-	УК-2.Способен опре-	УК-2.1		
ция проектов	делять круг задач в	Формулирует в рамках поставленной		
	рамках поставленной	цели проекта совокупность взаимосвя-		
	цели и выбирать оп-	занных задач, обеспечивающих ее дос-		
	тимальные способы	тижение. Определяет ожидаемые ре-		
	их решения, исходя из	зультаты решения выделенных задач.		
	действующих право-	УК-2.2		

	вых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Проектирует решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта за-
		явленного качества и за установленное время. УК-2.4 Публично представляет результаты ре-
		шения конкретной задачи проекта.
Командная работа и	УК-3. Способен осу-	УК-3.1
лидерство	ществлять социальное	Понимает эффективность использова-
	взаимодействие и реа-	ния стратегии сотрудничества для дос-
	лизовывать свою роль	тижения поставленной цели, определя-
	в команде	ет свою роль в команде.
		УК-3.2
		Понимает особенности поведения вы-
		деленных групп людей, с которыми ра-
		ботает/взаимодействует, учитывает их в
		своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образова-
		тельной организацией в зависимости от
		целей подготовки – по возрастным осо-
		бенностям, по этническому или религи-
		озному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).
		УК-3.3.
		Предвидит результаты (последствия)
		личных действий и планирует последо-
		вательность шагов для достижения за-
		данного результата.
		УК-3.4.
		Эффективно взаимодействует с други-
		ми членами команды, в. т.ч. участвует в
		обмене информацией, знаниями и опы-
		том, и презентации результатов работы
		команды.
Коммуникация	УК-4. Способен осу-	УК-4.1
	ществлять деловую	Выбирает на государственном и ино-
	коммуникацию в уст-	странном(-ых) языках коммуникативно
	ной и письменной	приемлемые стиль делового общения,
	формах на государст-	вербальные и невербальные средства
	венном языке Россий-	взаимодействия с партнерами.

	ской Федерации и	УК-4.2
	иностранном(ых) язы-	Использует информационно-
	кe(ax)	коммуникативные технологии при по-
		иске необходимой информации в про-
		цессе решения стандартных коммуни-
		кативных задач на государственном и
		иностранном(-ых) языках.
		УК-4.3
		Ведет деловую переписку, учитывая
		особенности стилистики официальных
		и неофициальных писем, социокуль-
		турные различия в формате корреспон-
		денции на государственном и ино-
		странном(-ых) языках.
		УК-4.4
		Демонстрирует интегративные умения
		использовать диалогическое общения
		для сотрудничества в академической
		коммуникации общения:
		- внимательно слушая и пытаясь понять
		суть идей других, даже если они проти-
		воречат собственным воззрениям;
		- уважая высказывания других как в
		плане содержания, так и в плане фор-
		мы;
		- критикуя аргументировано и конст-
		руктивно, не задевая чувств других;
		- адаптируя речь и язык жестов к си-
		туациям взаимодействия.
		УК-4.5
		Демонстрирует умение выполнять пе-
		ревод профессиональных текстов с
		иностранного (-ых) на государственный
		язык и обратно.
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен вос-	УК-5.1
модействие	принимать межкуль-	Находит и использует необходимую
подопотьно	турное разнообразие	для саморазвития и взаимодействия с
	общества в социаль-	другими информацию о культурных
	но-историческом,	особенностях и традициях различных
	этическом и философ-	социальных групп.
	ском контекстах	УК-5.2
	CRUM RUHICRCIAX	Демонстрирует уважительное отноше-
		ние к историческому наследию и со-
		циокультурным традициям различных
		социальных групп, опирающееся на

		знание этапов исторического развития
		России (включая основные события,
		основных исторических деятелей) в
		контексте мировой истории и ряда
		культурных традиций мира (в зависи-
		мости от среды и задач образования),
		включая мировые религии, философ-
		ские и этнические учения.
		УК-5.3
		Умеет недискриминационно и конст-
		руктивно взаимодействовать с людьми
		с учетом их социокультурных особен-
		ностей в целях успешного выполнения
		профессиональных задач и усиления
		социальной интеграции.
Самоорганизация и са-	УК-6. Способен	УК-6.1
моразвитие (в том чис-	управлять своим вре-	Применяет знания о своих ресурсах и
ле здоровьесбереже-	менем, выстраивать и	их пределах (личностных, ситуативных,
ние)	реализовывать траек-	временных и т.д.) для успешного вы-
	торию саморазвития	полнения порученной работы.
	на основе принципов	УК-6.2
	образования в течение	Понимает важность планирования пер-
	всей жизни	спективных целей собственной дея-
		тельности с учетом условий, средств,
		личностных возможностей, этапов
		карьерного роста, временной перспек-
		тивы развития деятельности и требова-
		ний рынка труда.
		УК-6.3
		Реализует намеченные цели деятельно-
		сти с учетом условий, средств, лично-
		стных возможностей, этапов карьерного
		роста, временной перспективы развития
		деятельности и требований рынка тру-
		да.
		УК-6.4
		Критически оценивает эффективность
		использования времени и других ресур-
		сов при решении поставленных задач, а
		также относительно полученного ре-
		зультата.
		УК-6.5
		Демонстрирует интерес к учебе и ис-
		пользует предоставляемые возможно-
		сти для приобретения новых знаний и

		навыков.
Самоорганизация и са-	УК-7. Способен под-	УК-7.1
моразвитие (в том чис-	держивать должный	Поддерживает должный уровень физи-
ле здоровьесбереже-	уровень физической	ческой подготовленности для обеспе-
ние)	подготовленности для	чения полноценной социальной и про-
	обеспечения полно-	фессиональной деятельности и соблю-
	ценной социальной и	дает нормы здорового образа жизни.
	профессиональной	УК-7.2
	деятельности	Использует основы физической культу-
		ры для осознанного выбора здоровьес-
		берегающих технологий с учетом внут-
		ренних и внешних условий реализации
		конкретной профессиональной дея-
		тельности.
Безопасность жизне-	УК-8. Способен соз-	УК-8.1
деятельности	давать и поддержи-	Обеспечивает безопасные и /или ком-
	вать безопасные усло-	фортные условия труда на рабочем мес-
	вия жизнедеятельно-	те, в т.ч. с помощью средств защиты.
	сти, в том числе при	УК-8.2
	возникновении чрез-	Выявляет и устраняет проблемы, свя-
	вычайных ситуаций	занные с нарушениями техники безо-
		пасности на рабочем месте.
		УК-8.3
		Осуществляет действия по предотвра-
		щению возникновения чрезвычайных
		ситуаций (природного и техногенного
		происхождения) на рабочем месте, в
		т.ч. с помощью средств защиты.
		УК-8.4
		Принимает участие в спасательных и
		неотложных аварийно-
		восстановительных мероприятиях в
		случае возникновения чрезвычайных
		ситуаций.

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессио-	Код и наименование индикатора достижения
нальной компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен решать типовые за-	ОПК-1.1
дачи профессиональной деятельности	Демонстрирует знание основных законов мате-
на основе знаний основных законов	матических, естественно-научных и общепро-
математических и естественных наук с	фессиональных дисциплин, необходимых для
применением информационно-	решения типовых задач в области агроинжене-
коммуникационных технологий	рии.
	ОПК-1.2

	Ионо на охот амения основни и законовистомоти
	Использует знания основных законовматемати-
	ческих и естественных наук длярешения стан-
	дартных задач вагроинженерии. ОПК-1.3
	Применяет информационно-
	коммуникационные технологии в
	решении типовых задач в области
	агроинженерии.
	ОПК-1.4
	Пользуется специальными программамии база-
	ми данных при разработке и расчете энергетиче-
	ского оборудования, средств автоматизации и
	электрификации сельского хозяйства.
ОПК-2. Способен использовать норма-	ОПК-2.1
тивные правовые акты и оформлять	Владеет методами поиска и анализа норматив-
специальную документацию в профес-	ных правовых документов, регламентирующих
сиональной деятельности	различные аспекты профессиональной деятельности в области электрификации и автоматиза-
	ции сельского хозяйства.
	ОПК-2.2
	Соблюдает требованияприродоохранного зако-
	нодательстваРоссийской Федерации при работе
	с энергетическим оборудованием, средствами
	автоматизации и электрификации сельского хо-
	зяйства.
	ОПК-2.3
	Использует нормативные правовыедокументы,
	нормы и регламентыпроведения работ в области
	электрификации и автоматизации сельского хо-
	зяйства.
	ОПК-2.4
	Оформляет специальные документы дляосуще-
	ствления эксплуатации и ремонта энергетиче-
	ского оборудования, средств автоматизации и
	электрификации сельского хозяйства. ОПК-2.5
	Ведет учетно-отчетную документацию по элек-
	трификации и автоматизации сельскохозяйст-
	венного производства, в том числе в электрон-
	ном виде.
ОПК-3. Способен создавать и поддер-	ОПК-3.1
живать безопасные условия выполне-	Владеет методами поиска и анализа правовых
ния производственных процессов	документов, регламентирующих вопросы охра-
	ны труда в области электрификации сельского
	хозяйства.
	хозяйства.

	ОПК-3.2
	Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие
	безопасность выполнения производственных
	_
	процессов.
	ОПК-3.3
	Проводит профилактические мероприятия по
	предупреждению производственного травма-
	тизма и профессиональных заболеваний.
ОПК-4. Способен реализовывать со-	ОПК-4.1
временные технологии и обосновывать	Использует современные материалы, устройства
их применение в профессиональной	и технологии направленные на повышение эф-
деятельности	фективности средств автоматизации и электри-
	фикации сельского хозяйства.
	ОПК-4.2.
	Осуществляет подбор современной информации по специальности, обрабатывает и производит
	её анализ.
	ОПК-4.3.
	Обосновывает применение современного энер-
	гетического оборудования, средств автоматиза-
	ции и электрификации сельского хозяйства.
	ОПК-4.4.
	Демонстрирует знания современных технологий
	монтажа и наладки электрооборудования.
	ОПК-4.5.
	Обосновывает применение современных техно-
	логий сельскохозяйственного производства,
	средств механизации для производства, хране-
	ния и переработки продукции животноводства и растениеводства.
	ОПК-4.6.
	Знает современные технологии получения мате-
	риалов и изделий из них.
	ОПК-4.7.
	Умеет выбирать рациональные технологии тер-
	мической обработки деталей и требуемое для
	этого оборудование.
	ОПК-4.8.
	Владеет навыками выбора современных конст-
	рукционных материалов для изготовления дета-
OFFICE C	лей машин и механизмов.
ОПК-5. Способен участвовать в про-	ОПК-5.1
ведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельно-	Под руководством специалиста более высокой
вании в профессиональной деятельно-	квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области электрифи-
CIFI	кации и автоматизации сельского хозяйства.
	ОПК-5.2
	Использует классические и современные методы
	исследования в области электрификации и авто-
OHV 6 Crassian variants and first	матизации сельского хозяйства.
ОПК-6. Способен использовать базо-	ОПК-6.1

вые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности

Демонстрирует базовые знания экономики в сфере электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

ОПК-6.2
Определяет экономическую эффективность применения энергетического оборудования и средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или об-	Код и наименова-	Код и наименование инди-	Основание	
	ласть знания	ние профессио-	катора достижения профес-	(ПС, ана-	
		нальной компетен-	сиональной компетенции	лиз опыта)	
		ции			
Тип задач профессиональной деятельности: <i>производственно-технологический</i>					
Монтаж, на-	Электрифици-	ПК-1. Способен	ПК-1.1.	Анализ	
ладка, экс-	рованные и ав-	организовать	Демонстрирует знания	опыта	
плуатация	томатизиро-	монтаж, налад-	технологии монтажа,		
энергетическо-	ванные сель-	ку, эксплуата-	наладки энергетическо-		
го и электро-	скохозяйствен-	цию энергетиче-	го, электротехническо-		
технического	ные технологи-	ского и электро-	го оборудования и пе-		
оборудования,	ческие процес-	технического	редового опыта в об-		
машин и уста-	сы, электро-	оборудования,	ласти эксплуатации		
новок в сель-	оборудование,	машин и уста-	энергетического и		
скохозяйст-	энергетические	новок в сельско-	электротехнического		
венном произ-	установки и	хозяйственном	оборудования, машин и		
водстве. Осу-	средства авто-	производстве	установок в сельскохо-		
ществление	матизации		зяйственном производ-		
производст-	сельскохозяй-		стве.		
венного кон-	ственного на-		ПК-1.2.		
троля парамет-	значения		Производит выдачу		
ров технологи-			производственных за-		
ческих процес-			даний персоналу по		
сов, качества			выполнению работ,		
продукции и			связанных с монтажом,		
выполненных			наладкой и эксплуата-		
работпри мон-			цией энергетического и		
таже, наладке,			электротехнического		
эксплуатации			оборудования, машин и		
энергетическо-			установок, и контроль		
го и электро-			их выполнения.		
технического			ПК-1.3.		
оборудования,			Вносит коррективы в		
машин и уста-			планы работы подраз-		

	1		
новок в сель-		деления для внедрения	
скохозяйст-		предложений по повы-	
венном произ-		шению эффективности	
водстве. Вы-		монтажа, наладки и	
полнение ра-		эксплуатации энерге-	
бот по повы-		тического и электро-	
шению эффек-		технического оборудо-	
тивности энер-		вания, машин и устано-	
гетического и		вок, согласованных с	
электротехни-		руководством органи-	
ческого обору-		зации.	
дования, ма-	ПК-2. Способен	ПК-2.1.	
шин и устано-	осуществлять	Осуществляет провер-	
вок в сельско-	производствен-	ку работоспособности	
хозяйственном	ный контроль	инструмента, энергети-	
производстве.	параметров тех-	ческого и электротех-	
	нологических	нического оборудова-	
	процессов, каче-	ния, машин и устано-	
	ства продукции	вок в сельскохозяйст-	
	и выполненных	венном производстве с	
	работ при мон-	оформлением соответ-	
	таже, наладке,	ствующих документов.	
	эксплуатации	ПК-2.2.	
	энергетического	Осуществляет провер-	
	и электротехни-	ку качества выполняе-	
	ческого обору-	мых работ по монтажу,	
	дования, машин	наладке, эксплуатации	
	и установок в	энергетического и	
	сельскохозяйст-	электротехнического	
	венном произ-	оборудования, машин и	
	водстве	установок в сельскохо-	
		зяйственном производ-	
		стве на соответствие	
		требованиям и, в слу-	
		чае несоответствия, да-	
		ет рекомендации по	
		исправлению.	
	ПК-3. Способен	ПК-3.1.	
	выполнять рабо-	Демонстрирует знания	
	ты по повыше-	энергетического, элек-	
	нию эффектив-	тротехнического обору-	
	ности энергети-	дования и передового	
	ческого и элек-	опыта в области экс-	
	тротехнического	плуатации энергетиче-	
	оборудования,	ского и электротехниче-	

машин и уста-	ского оборудования,	
новок в сельско-	машин и установок в	
хозяйственном	сельскохозяйственном	
производстве	производстве.	
	ПК-3.2.	
	Вносит предложения и	
	выполняет работы по	
	повышению эффектив-	
	ности эксплуатации	
	энергетического и	
	электротехнического	
	оборудования, машин и	
	установок.	
ПК-4. Способен	ПК-4.1.	
организовать	Производит выдачу	
работу по по-	производственных за-	
вышению эф-	даний персоналу по	
фективности	выполнению работ,	
энергетического	связанных с повыше-	
и электротехни-	нием эффективности	
ческого обору-	эксплуатации энерге-	
дования	тического и электро-	
	технического оборудо-	
	вания, машин и устано-	
	вок, и контроль их вы-	
	полнения.	
	ПК-4.2.	
	Вносит коррективы в	
	планы работы подраз-	
	деления для внедрения	
	предложений по повы-	
	шению эффективности	
	эксплуатации энерге-	
	тического и электро-	
	технического оборудо-	
	вания, машин и устано-	
	вок, согласованных с	
	руководством органи-	
	зации.	
ПК-5. Способен	ПК-5.1.	
организовать	Демонстрирует знания	
материально-	материально-	
техническоео-	технического обеспе-	
беспечение ин-	чения.	
1		

женерных сис-	ПК-5.2.
тем (энергетиче-	Знает количественный
ское и электро-	и качественный состав
техническое	энергетического и
оборудование)	электротехнического
ооорудовиние)	оборудования, ведет
	его учет, перемещения,
	объем выполняемых
	подчиненными работ,
	потребленияматери-
	альных ресурсов, за-
	трат на ремонт, техни-
	ческое обслуживание
	энергетическогои элек-
	тротехническогообору-
	дования оформление
	соответствующих до-
	кументов.
	ПК-5.3.
	Осуществляет подбор
	сторонних организаций
	и оформляет с ними
	договоры для матери-
	ально-технического
	обеспечения. Осущест-
	вляет оформление до-
	кументации на полу-
	чаемые и отправляемые
	грузы, а также на
	транспортные средства
	для их доставки.
ПК-6. Способен	ПК-6.1.
осуществлять	Знает порядок осуще-
планирование и	ствления работ по тех-
контроль дея-	ническому обслужива-
тельности по	нию и ремонту транс-
эксплуатации	форматорных подстан-
трансформатор-	ций и распределитель-
ных подстанций	ных пунктов.
и распредели-	ПК-6.2.
тельных пунк-	Знает порядок и мето-
тов	ды оперативного, те-
	кущего и перспектив-
	ного производственно-
	го (технико-
	10 (10/11IIIO

экономического) планирования. ПК-6.3 Знает основы экономики и управления. ПК-6.4 Знает нормы времени на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. ПК-6.5 Умеет осуществлять работы по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. ПК-6.6 Умеет осуществлять оперативное, текущее и перспективное планирование производственной деятельности структурного подразделения, направленное на обеспечение исправного состояния, эффективную и безаварийную работу трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. ПК-6.7 Умеет разрабатывать планы и графики производства работ по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.

ПV 60
ПК-6.8
Умеет применять со-
временные программ-
ные средства разработ-
ки технической, техно-
логической и иной до-
кументации.
ПК-6.9
Умеет вносить предло-
жения в процессе реа-
лизации трудовой
функции на базе не-
полной или ограничен-
ной информации.
ПК-6.10
Владеет навыками оп-
ределения видов и объ-
емов работ, подлежа-
щих выполнению на
трансформаторных
подстанциях и распре-
делительных пунктах в
процессе проведения
работ по техническому
обслуживанию и ре-
монту.
ПК-6.11
Владеет навыками кон-
троля соблюдения гра-
фиков осмотров, вы-
полнения планов по
техническому обслу-
1
живанию и ремонту,
профилактических ис-
пытаний эксплуати-
руемого оборудования,
инженерных систем,
зданий и сооружений
трансформаторных
подстанций и распре-
делительных пунктов.
ПК-6.12
Владеет навыками
проверки наличия и
правильного хранения
25

_		1	T	
			проектной, эксплуата-	
			ционной, технической,	
			технологической и дру-	
			гой рабочей докумен-	
			тации, материалов, за-	
			пасных частей и инст-	
			рументов.	
			ПК-6.13	
			Владеет навыками раз-	
			работки вариантов ор-	
			ганизации технических	
			и технологических ре-	
			шений по эксплуатации	
			трансформаторных	
			подстанций и распре-	
			делительных пунктов,	
			оценка результатов их	
			реализации.	
			ПК-6.14	
			Владеет навыками	
			обеспечения взаимо-	
			действия структурных	
			подразделений органи-	
			зации при ликвидации	
			нештатных и аварий-	
			ных ситуаций на	
			трансформаторных	
			подстанциях и распре-	
			делительных пунктах.	
	Тип задач профе	ссиональной деятел	ьности: <i>проектный</i>	
Участие в про-	Электрифици-	ПК-7. Способен	ПК-7.1.	Анализ
ектировании	рованные и ав-	участвовать в	Демонстрирует знания	отечест-
систем элек-	томатизиро-	проектировании	по электрификации и	венного и
трификации и	ванные сель-	систем электри-	автоматизации техно-	зарубеж-
автоматизации	скохозяйствен-	фикации и авто-	логических процессов	ного опы-
технологиче-	ные технологи-	матизации тех-	и объектов инфра-	та
ских процессов	ческие процес-	нологических	структуры сельскохо-	
и объектов ин-	сы, электро-	процессов и	зяйственных предпри-	
фраструктуры	оборудование,	объектов инфра-	ятий производства и	
сельскохозяйст-	энергетические	структуры сель-	передового опыта в об-	
венных пред-	установки и	скохозяйствен-	ласти электрификации	
приятий	средства авто-	ных предпри-	и автоматизации тех-	
	матизации	ятий	нологических процес-	
	сельскохозяй-		сов и объектов инфра-	
	ственного на-		структуры сельскохо-	
•				

значения	зяйственных предпри-
	ятий.
	ПК-7.2.
	Определяет источники,
	осуществляет поиск и
	анализ информации,
	необходимые для про-
	ектирования систем
	электрификации и ав-
	томатизации техноло-
	гических процессов и
	объектов инфраструк-
	туры сельскохозяйст-
	венных предприятий.
	ПК-7.3.
	Разрабатывает мар-
	шрутную (определение
	состава операций и не-
	обходимого технологи-
	ческого оснащения) и
	операционную техно-
	логии (разработка
	структуры операции и
	осуществление техно-
	логических расчетов).

4.1.4 Профессиональные компетенции выпускников, рекомендуемые ФГБОУ ВО Орловский ГАУ для факультативных дисциплин и индикаторы их достижения

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

Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора достижения общепрофес-
петенции	сиональной компетенции
ПК-8. Способен выбирать	ПК-8.1
электрооборудование при	Демонстрирует знания о силовых коммутационных аппаратах,
проектировании систем	автоматики и управления силовыми коммутационными аппарата-
электроснабжения	ми, схемах и основном электротехническом и коммутационном
	оборудовании электрических станций и подстанций, правилах
	технической эксплуатации коммутационных аппаратов.
	ПК-8.2
	Производит выбор силовых коммутационных аппаратов,
	электрического привода, коммутационного оборудования
	электрических станций и подстанций, организовывает ре-
	монтные работы, монтаж, регулировку и наладку коммута-

r	<u></u>
	ционных аппаратов.
	ПК-8.3
	Проектирует системы электроснабжения, используя совре-
	менное электрооборудование и методы анализа режимов
	работы силовых коммутационных аппаратов.
ПК-9. Готов определять па-	ПК-9.1.
раметры аварийных режимов	Демонстрирует знания терминологии, основных понятий и опре-
систем электроснабжения	делений необходимых при определении параметров оборудова-
	ния объектов профессиональной деятельности, системы имено-
	ванных и относительных единиц электрических и электромехани-
	ческих величин, параметров силовых элементов, используемых в
	схемах замещения прямой, обратной и нулевой последовательно-
	стях, основных параметров тока короткого замыкания.
	ПК-9.2.
	Оценивает последствия аварийных режимов и нарушения устой-
	чивости узлов нагрузок, осуществляет расчеты режимов коротких
	замыканий для простейших схем электроснабжения, осуществля-
	ет мероприятия по ограничению токов короткого замыкания и
	повышению устойчивости узлов электропотребления.
	ПК-9.3.
	Владеет методами расчета токов короткого замыкания для сим-
	метричных и несимметричных режимов.

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИ-ЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года и ФГОС ВО по данному направлению подготовки, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик; программой государственной итоговой аттестации, оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1 Учебный план

Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии» размещен на сайте - www.orelsau.ru

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

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

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

5.2 Календарный учебный график

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

Утвержденный в установленном порядке календарный график размещен на сайте - www.orelsau.ru.

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 размещены на сайте - <u>www.orelsau.ru</u>.

5.4 Программы практик

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

Практики вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

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

Типы учебной практики:

- технологическая (проектно-технологическая практика) практика;
- эксплуатационная практика.

Типы производственной практики:

- 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 входят в состав ОПОП ВО и размещены на сайте - <u>www.orelsau.ru</u>.

5.5 Программа государственной итоговой аттестации

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

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии».

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

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и размещена на сайте - www.orelsau.ru.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП профессорско-преподавательский состав университетасоздает 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 могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, выступлений, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

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

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

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

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практиками 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, учебно-методические пособия и др.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

Обучающийся обеспечен доступом (удаленным доступом) к электронно-библиотечным система, к базам данных и библиотечным фондам университета. Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен учебным и учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий) согласно требованиям ФГОС ВО. Обеспечена возможность (по средствам логина и пароля) осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

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

http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/about/. Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам Научной библиотеки (http://library.orelsau.ru/els-remote-access-bysubscription.php) из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем: - Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» https://biblioonline.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с ІР-адресов университета; - ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с ІР-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы. - ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с ІР-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Android: Национальный цифровой pecypc КОНТ https://rucont.ru/chapter/rucont; доступ к базе по логину и паролю; -ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/static/about доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с ІРадресов университета.; Техэксперт. Профессиональная справочная система https://cntd.ru/; Электронная библиотека Гребенников https://grebennikon.ru доступ по логину и паролю; - международная реферативная база данных Web of Science https://gaugn.ru/ruru/forstudent/WoS межреферативная дународная база Scopus https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic. Договора, заключенные с данными издательствами размещены на сайте Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-of-contracts.php. Каждый обучающийся в университете обеспечен доступом локальным и удаленным к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по средствам логина и пароля. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину. Фонд периодических изданий содержит в том числе, следующие издания по ОПОП: печатные периодические издания журналы электронные научные платформе НЭБ на eLibrary https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=4691; электронные научные журналы в коллекции ЭБ Grebennikov https://grebennikon.ru/; электронные ЭБС научные журналы коллекции издательства «Лань» <u>https://e.lanbook.com/journals/939</u>; специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» https://cntd.ru/; архив научных журналов Неккомерческого партнерства «Национальный электронноинформационный $(H\Pi)$ консорциум KOH) https://archive.neicon.ru/xmlui/.

Каждому обучающемуся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Электрооборудование и электротехнологии» в Научной библиотеке университета и областной библиотеке им. И.С. Бунина обеспечен доступ к следующим отечественным журналам:

- 1.Промышленная энергетика;
- 2.Техника в сельском хозяйстве;

- 3.Электротехника;
- 4.Энергосбережение;
- 5.Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 6.«Реферативный журнал. Энергетика и электротехника»;
- 7.«Новые технологии»;
- 8.«Автоматизация и современные технологии»;
- 9.«В мире науки»;
- 10.«Энергоэффективность».

Так же выпускающей кафедрой «Электроснабжение» выпускается специализированный журнал «Агротехника и энергообеспечение».

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

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

Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет 60%.

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

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

6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с Методикой

определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 30 октября 2015 г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 30 ноября 2015 г., регистрационный номер №39898).

6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

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

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников (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 бакалавриата и ее соответствие требованиям ФГОС ВО устанавливается в процессе проверок выполнения лицензионных требований, а также в процессе государственной аккредитации.

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

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля).

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 уро-

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

7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕР-СИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

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

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

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

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются рельефноточечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию ГИА проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию ГИА проводятся в устной форме. Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей).

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необхо-

димость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ГИА по отношению к установленной продолжительности (для каждого ГИА).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Планируемые результаты освоения ОПОП ВО при подготовке бакалавра по направлению 35.03.06 – Агроинженерия,

направленность (профиль) – Электрооборудование и электротехнологии

Дисциплина	а, раздел ОПОП ВО	Универсальные компетенции									Общепрофессиональные компетенции (ОПК)						Профессиональные компетенции (ПК)						
Код	Наименование	VK-1	VK-2	VK-3	yK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	пк-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	
Блок 1	Дисциплины (модули)																						
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)																						
Б1.О.02	Философия																						
Б1.О.03	Иностранный язык																						
Б1.О.04	Экономическая теория														+								
Б1.О.05	Культура речи и деловое общение																						
Б1.О.06	Психология																						
Б1.О.07	Правоведение										+												
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности											+											
Б1.О.09	Математика									+													
Б1.О.10	Физика									+													
Б1.О.11	Химия									+													
Б1.О.12	Инженерная экология										+												
Б1.О.13	Начертательная геометрия									+													
Б1.О.14	Инженерная графика									+													
Б1.О.15	Введение в профессиональную деятельность												+										
Б1.О.16	Гидравлика									+													

Дисциплина, раздел ОПОП ВО			Универсальные компетенции								Общепрофессиональные компетенции (ОПК)						Профессиональные компетенции (ПК)						
Код	Наименование	yK-1	УК-2	УК-3	УК-4	yK-5	УК-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	
Б1.О.17	Теплотехника									+				+									
Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов												+	+									
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация									+													
Б1.О.20	Автоматика									+													
Б1.О.21	Прикладная механика									+													
Б1.О.22	Информатика и информационные технологии									+													
Б1.О.23	Основы производства продукции растениеводства												+										
Б1.О.24	Основы производства продукции животноводства												+										
Б1.О.25	Механизация технологических процессов в агропромышленном комплексе												+										
Б1.О.26	Компьютерное проектирование									+													
Б1.О.27	Физическая культура и спорт																						
Б1.О.28	Электрические измерения									+													
Б1.О.29	Теоретические основы электротехники									+													
Б1.О.30	Электронная техника									+				+									
Б1.О.31	Электрические машины												+										
Б1.О.32	Светотехника												+										

Дисциплина,	раздел ОПОП ВО	Универсальные компетенции									Общепрофессиональные компетенции (ОПК)						Профессиональные компетенции (ПК)						
Код	Наименование	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	
Б1.О.33	Электротехнологии												+										
Б1.О.34	Электротехнические материалы												+										
Б1.О.35	Монтаж электрооборудования и средств автоматики												+										
Б1.О.36	Основы микропроцессорной техники												+										
Б1.О.37	Экономика и организация производства на предприятиях агропромышленного комплекса														+								
Б1.О.38	Экономическое обоснование инженерно-технических решений														+								
Б1.О.39	Охрана труда										+	+											
Б1.О.40	Надежность технических систем												+										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	c c																						
Б1.В.01	Организация и управление деятельностью энергослужб																		+	+	+		
Б1.В.02	Электробезопасность																+						
Б1.В.03	Ремонт электрооборудования															+	+				+		
Б1.В.04	Проектирование систем электрификации																					+	

Дисциплина, раздел ОПОП ВО			Универсальные компетенции								_	_		наль (ОП		_	Профессиональные компетенции (ПК)						
Код	Наименование	yK-1	yK-2	y K-3	yK-4	yK-5	УК-6	VK-7	yK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	
Б1.В.05	Основы электрооборудования и электротехнологий																	+				+	
Б1.В.06	Энергосбережение в системах электропривода и электротехнологий																	+	+				
Б1.В.07	Электропривод																	+				+	
Б1.В.08	Электроснабжение																					+	
Б1.В.09	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики															+		+			+		
Б1.В.ДВ.01.01	Электрооборудование сельских электрических сетей																	+				+	
Б1.В.ДВ.01.02	Электрооборудование объектов агропромышленного комплекса																	+				+	
Б1.В.ДВ.02.01	Традиционная и альтернативная электроэнергетика																					+	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы традиционной и возобновляемой электроэнергетики																					+	
Б2	Практика															+	+	+			+	+	
Б2.B.01.01(У)	Технологическая (проектно- технологическая) практика															+						+	
Б2.В.01.02(У)	Эксплуатационная практика															+		+			+		
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика															+	+	+			+		
Б2.В.02.02(П)	Преддипломная практика																					+	

Дисциплина,	раздел ОПОП ВО		ни ко		_						_	_		наль (ОП		Профессионал компетенции						
Код	Наименование	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
Б3	Государственная итоговая аттестация									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
53.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	1								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, протокол засе, ния Ученого совета Ун верситета						
		Nº	Дата					
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (срок обучения – 5 лет) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, разработанную в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования

«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»,

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную на Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017г. № 813. Общая характеристика ОПОП ВО представлена на официальном сайте образовательной организации и содержит следующую информацию: общие положения; характеристику профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО; результаты освоения ОПОП ВО; документы, регламентирующие организацию; фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО; содержание и характеристику среды университета, обеспечивающей формирования общепрофессиональных компетенций и социально-личностное развитие выпускника; нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества при освоении ОПОП ВО; государственную итоговую аттестацию выпускников ОПОП ВО.

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

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части ОПОП ВО, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к части ОПОП ВО и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки Российской Федерации.

Дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части ОПОП ВО бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает.

Дисциплины (модули) по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО бакалавриата. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определены ФГБОУ ВО Орловский ГАУ самостоятельно.

Дисциплина (модуль) по физической культуре и спорту реализуется в порядке, установленном ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. 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.

Дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО бакалавриата, и практики определяют направленность (профиль) ОПОП ВО бакалавриата. Набор дисциплин (модулей),

относящихся к части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО бакалавриата, и практик ФГБОУ ВО Орловский ГАУ определен самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО. После выбора обучающимся направленности (профиля) программы, набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится для него обязательным для освоения.

В Блок 2 «Практики» входят учебные и производственные, в том числе преддипломная практика. Учебные и производственные практики могут проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Выбор мест их прохождения для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

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

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП ВО формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Включенные в учебный план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, стоящих перед предприятиями агропромышленного комплекса РФ. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин и практик, представленных на сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Разработанная ОПОП BO предусматривает профессиональнопрактическую подготовку обучающихся в виде практик, предусмотренных ФГОС ВО. Содержание программ практик свидетельствует о возможности формирования практических навыков у обучающихся.

При разработке фондов оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями и навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к видам их профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО. Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций выпускников к условиям их будущей научной и профессиональной деятельности. Рецензируемая ОПОП ВО, имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и необходимыми материалами. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки ФГБОУ ВО Орловский ГАУ показал, что в нем представлена необходимая научно-техническая и справочная литература в требуемом количестве.

В качестве сильных сторон (конкурентных преимуществ) рецензируемой ОПОП ${
m BO},$ следует отметить:

- актуальность разработанной ОПОП;

- инновационную тематику, отраженную в темах практических занятий и лабораторных работ, а также при подготовке выпускных квалификационных работ.

В целом, рецензируемая ОПОП ВО, отвечает требованиям ФГОС ВО и обеспечивает формирование необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у выпускников по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии.

Генеральный директор ПАО «Энергия»



П.Л. Багаев

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (срок обучения – 5 лет) по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, разработанную в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»,

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017г. № 813. Общая характеристика ОПОП ВО представлена на официальном сайте образовательной И содержит следующую информацию: обшие характеристику профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО; результаты освоения ОПОП ВО; документы, регламентирующие содержание и организацию; фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО; характеристику среды университета, обеспечивающей формирования общепрофессиональных компетенций и социально-личностное развитие выпускника; нормативнометодическое обеспечение системы оценки качества при освоении ОПОП ВО; государственную итоговую аттестацию выпускников ОПОП ВО.

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

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части ОПОП ВО, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к части ОПОП ВО и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки Российской Федерации.

Дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части ОПОП ВО бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает.

Дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО бакалавриата, и практики определяют направленность (профиль) ОПОП ВО бакалавриата. Набор дисциплин (модулей), относящихся к части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО бакалавриата, и практик ФГБОУ ВО Орловский ГАУ определен

самостоятельно в объеме, установленном $\Phi\Gamma$ OC BO. После выбора обучающимся направленности (профиля) программы, набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится для него обязательным для освоения.

В Блок 2 «Практики» входят учебные и производственные, в том числе преддипломная практика. Учебные и производственные практики могут проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Выбор мест их прохождения для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

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

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП ВО формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных профессиональных компетенций, предусмотренных ΦΓΟС BO. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает Включенные в учебный план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, стоящих перед предприятиями агропромышленного комплекса РФ. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка аннотированных рабочих программ учебных дисциплин и практик, представленных на сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Рабочие программы рецензируемой ОПОП ВО наглядно демонстрируют использование активных форм проведения учебных занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная ОПОП ВО предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практик, предусмотренных ФГОС ВО.

Содержание программ практик свидетельствует о возможности формирования практических навыков у обучающихся.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций выпускников к условиям их будущей научной и профессиональной деятельности. Рецензируемая ОПОП ВО, имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и необходимыми материалами.

В качестве сильных сторон (конкурентных преимуществ) рецензируемой ОПОП ВО, следует отметить:

- актуальность разработанной ОПОП;
- привлечение высококвалифицированных специалистов с производства для ее реализации;
- практическую значимость, отраженную в темах практических занятий и лабораторных работ, а также при подготовке выпускных квалификационных работ.

В целом, рецензируемая ОПОП ВО, отвечает требованиям ФГОС ВО и обеспечивает формирование необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у выпускников по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль)

Электрооборудование и электротехнологии.

Генеральный директор ООО «ЭнерГарант»

Б.Н. Мешков