ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО

Ученым советом Университета Протокол № 4 от «29» мая 2020 года

образовательной утверждаю

Ректор образовательной утверждаю

И.В. Атанов

И.В. Атанов

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Код и наименование направления подготовки

Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов

Направленность программы

бакалавр

Квалификация выпускника

Очная, заочная

Формы обучения

2020

Год начала подготовки

Заведующий кафедрой электроснабжение и эксплуатация электрооборудования, кандидат технических наук, доцент Ефанов Алексей Валерьевич

Руководитель ОП ВО (ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)

Ставрополь, 2020

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (бакалавриат) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 года № 144.

Данная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки выпускников. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Срок получения образования по образовательной программе высшего образования составляет 4 года по очной форме обучения и 4 года 6 месяца по заочной форме обучения.

Основное назначение характеристики ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») — помочь обучающимся, научно-педагогическим работникам, экспертам разобраться в структуре учебного процесса; показать, в какой степени представленная ОП ВО формирует необходимые компетенции выпускника, а также показать обоснованность и необходимость данной программы.

Основными пользователями ОП ВО являются: руководство университета, научнопедагогические работники и обучающиеся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; государственные экзаменационные комиссии; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности, уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В данном документе используются следующие термины и определения.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Направленность (профиль/специализация/магистерская программа) - направленность основной образовательной программы высшего образования на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Компетентностная модель выпускника - комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

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.

Вид профессиональной деятельности - методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Результаты обучения - усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Образовательная технология - совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Рабочая программа дисциплины - план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине, направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Программа практики - план мероприятий и ресурсного обеспечения по практике, направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

В документе используются следующие сокращения:

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС - профессиональный стандарт;

ОП ВО - образовательная программа высшего образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

УП - учебный план;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

УК - универсальные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции, установленные университетом;

з.е. — зачетная единица;

РПД - рабочая программа дисциплины (модуля);

ПП – программа практики;

НИР - научно-исследовательская работа;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ВКР - выпускная квалификационная работа;

ОМ - оценочные материалы.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1. Определение и назначение ОП ВО	
1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО	7
1.3. Требования к абитуриенту	8
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.03.02	2
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ «СИСТЕМЫ	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,	
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»)	8
2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам	
2.2. Направленность ОП ВО.	
2.3. Трудоемкость ОП ВО	
2.4. Срок освоения ОП ВО	
2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы	
профессиональной деятельности	9
2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника	
2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности	
выпускников	
2.8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО	
3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.03.02	12
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ «СИСТЕМЫ	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,	
	21
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	<i>4</i> 1
4. ДОКУМЕНТЫ, ГЕГЛАМЕНТИГУЮЩИЕ СОДЕГЖАНИЕ И ОТГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИК	1
ПОДГОТОВКИ 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ	,
«СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИ	й
«СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСПАВЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМВИПЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»)	
4.1. Учебный план	
4.1. У чеоный план 4.2. Календарный учебный график	
4.3. Рабочие программы дисциплин	
4.4. Программы практик	28
4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам	20
обучения	29
5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКА НА ВРИАТА (МА БИСТРАТУР) ИСПЕНИА ПИТЕТА 12.02.02	
БАКАЛАВРИАТА/МАГИСТРАТУРЫ/СПЕЦИАЛИТЕТА 13.03.02	
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ «СИСТЕМЫ	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,	20
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»)	
5.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата	30
5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для реализации	21
ОП BO	
5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для реализации ОП В	
5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП ВО	33
5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки	<u> </u>
обучающихся по программе ОП ВО	34

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,	
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-	
ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ	.35
7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ	
ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.03.02	
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ «СИСТЕМЫ	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,	
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»).	.37
8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	R
	.38
9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С	2
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	.39
10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП В	O
В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ	.42

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение и назначение ОП ВО

По направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»)

ОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»).

Данная ОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, организационно-педагогических условий, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки выпускников. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

ОП 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, программы практик (научно-исследовательской работы), программу государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных технологии, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Миссия ОП ВО направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») — обеспечение потребностей образовательных и научно-исследовательских организаций, органов государственной власти и субъектов реального сектора экономики в высококлассных специалистах по электроэнергетике.

Концепция ОП 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.

В области воспитания целью ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целью ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») является:

– реализация ФГОС ВО и формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности;

- 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 студентов, выбора индивидуальной программы образования;
- обеспечение подготовки специалистов, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции инженера-технолога в производственной сфере.

Основные задачи, решаемые в процессе реализации образовательной программы по данному направлению:

- реализация компетентностного подхода при формировании компетенций выпускников на основе сочетания контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы обучающихся;
- предоставление обучающим образовательных услуг, основанных на учебнометодических материалах и документах образовательной программы, способствующих развитию у них личностных качеств, а также формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- обеспечение инновационного характера подготовки магистров на основе поиска оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса.

Образовательная деятельность по ОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО

По направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»)

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 144;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 года № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации приказом № 130-у от 16 ноября 2015 г.

1.3. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании или документов о высшем образовании.

Прием осуществляется в соответствии с «Правила приема абитуриентов в $\Phi \Gamma E O Y B O$ «Ставропольский $\Gamma A Y$ » рассматриваемых на Ученом совете и утверждаемых ректором Ставропольского $\Gamma A Y$.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП BO ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА 13.03.02 И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ «СИСТЕМЫ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ОБЪЕКТОВ»)

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам.

При успешном освоении ОП ВО выпускнику присваивается квалификация «магистр» по направлению подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

2.2. Направленность ОП ВО.

Направленность ОП ВО – профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов». Направленность ОП ВО определяется выбранными профессиональными стандартами и профессиональными компетенциями выпускника.

2.3. Трудоемкость ОП ВО

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.4. Срок освоения ОП ВО

Срок освоения ОП ВО в соответствии с ФГОС ВО составляет:

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличен на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения и составляет 4 года и 6 месяцев;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);

20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники).

2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- эксплуатационный;
- организационно-управленческий.

2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников

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

системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов.

2.8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

20.030 Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40861)

20.031 Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. № 1178н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40853)

20.032 Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. № 1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40844)

16.019 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. № 266н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014 г., регистрационный № 33064), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

16.020 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи», утвержденный приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 октября 2014 г., регистрационный № 34284), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональн ой деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональ ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
16 Строительство и жилищно- коммунальное хозяйство	проектный — сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД);		системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов
	эксплуатацио нный	 контроль технического состояния технологического оборудования объектов ПД; техническое обслуживание и ремонт объектов ПД. Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД 	системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов
	Организацион но- управленческ ий	- Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД	системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов

Область профессиональн ой деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональ ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
20 Электроэнергет ика	научно - исследователь ский	 – анализ и обработка научнотехнической информации по тематике исследования из отечественных и зарубежных источников; – проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ результатов исследований; – составление отчетов и представление результатов выполненной работы. 	системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов
	проектный	 сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД); составление вариантов технических решений на основе современных технических достижений при проектировании объектов ПД; выбор целесообразных технических решений на основе технико-экономического сравнения; подготовка технической и проектной документации для объектов ПД. 	системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов
	эксплуатацио нный	 контроль технического состояния технологического оборудования объектов ПД; техническое обслуживание и ремонт объектов ПД. инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД 	системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов
	Организацио нно- управленчес кий	 Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД. Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД 	системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов

2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Планируемые результаты освоения ОП ВО – компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, ПООП (при наличии) и компетенции обучающихся, установленные университетом (профессиональные), дополнительно к компетенциям установленным образовательным стандартом и ПООП.

В результате освоения ОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (в зависимости от установленного вида деятельности).

1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование
универсальных	универсальной	индикатора достижения
компетенций	компетенции	универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1. Выполняет поиск
мышление	осуществлять поиск,	необходимой информации, её
	критический анализ и	критический анализ и обобщает
	синтез информации,	результаты анализа для
	применять системный	решения поставленной задачи
	подход для решения	УК-1.2. Использует системный
	поставленных задач	подход для решения
		поставленных задач
Разработка и реализация	УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует в рамках
проектов	определять круг задач в	поставленной цели проекта
	рамках поставленной цели	совокупность задач,
	и выбирать оптимальные	обеспечивающих ее достижение
	способы их решения,	УК-2.2. Выбирает оптимальный
	исходя из действующих	способ решения задач,
	правовых норм,	учитывая действующие
	имеющихся ресурсов и	правовые нормы и имеющиеся
	ограничений	условия, ресурсы и ограничения
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию
лидерство	осуществлять социальное	сотрудничества для достижения
	взаимодействие и	поставленной цели.
	реализовывать свою роль в	УК-3.2. Взаимодействует с
	команде	другими членами команды для
		достижения поставленной
		задачи.
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Демонстрирует умение
	осуществлять деловую	вести обмен деловой
	коммуникацию в устной и	информацией в устной и
	письменной формах на	письменной формах на
	государственном языке	государственном языке
	Российской Федерации и	УК-4.2. Демонстрирует умение
	иностранном(ых)	вести обмен деловой

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенции	языке(ах)	информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	коммуникации УК-5.1. Анализирует современное состояние общества на основе знания истории УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний УК-5.3. Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиознокультурных отличий и ценностей локальных цивилизаций
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	УК-6.1. Эффективно планирует собственное время УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование
универсальных	универсальной	индикатора достижения
компетенций	компетенции	универсальной компетенции
		жизнедеятельности, том числе
		при возникновении
		чрезвычайных ситуаций
		УК-8.3. Демонстрирует приемы
		оказания первой помощи
		пострадавшему

1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
общепрофессиональных	общепрофессиональных	достижения общепрофессиональной	
компетенций	компетенции	компетенции	
Информационная	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Алгоритмизирует решение	
культура	осуществлять поиск,	задач и реализует алгоритмы с	
	обработку и анализ	использованием программных	
	информации из	средств	
	различных источников	ОПК-1.2. Применяет средства	
	и представлять ее в	информационных технологий для	
	требуемом формате с	поиска, хранения, обработки,	
	использованием	анализа и представления	
	информационных,	информации	
	компьютерных и	ОПК-1.3. Демонстрирует знание	
	сетевых технологий	требований к оформлению	
		документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД)	
		и умение выполнять чертежи	
		простых объектов	
Фундаментальная	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Применяет	
подготовка	применять	математический аппарат	
	соответствующий	аналитической геометрии, линейной	
	физико-математический	алгебры, дифференциального и	
	аппарат, методы	интегрального исчисления функции	
	анализа и	одной переменной	
	моделирования,	ОПК-2.2. Применяет	
	теоретического и	математический аппарат теории	
	экспериментального	функции нескольких переменных,	
	исследования при	теории функций комплексного	
	решении	переменного, теории рядов, теории	
	профессиональных	дифференциальных уравнений	
	задач	ОПК-2.3. Применяет	
		математический аппарат теории	
		вероятностей и математической	
		статистики	
		ОПК-2.4. Применяет	
		математический аппарат численных	
		методов	
		ОПК-2.5. Демонстрирует понимание	
		физических явлений и применяет	
		законы механики, термодинамики,	
		электричества и магнетизма	

Категория (группа) общепрофессиональных	Код и наименование общепрофессиональных	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
компетенций	компетенции	компетенции ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-3.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока ОПК-3.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока ОПК-3.3. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами ОПК-3.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств ОПК-3.5. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик ОПК-3.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-4.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-4.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
общепрофессиональных	общепрофессиональных	достижения общепрофессиональной		
компетенций	компетенции	компетенции		
Теоретическая и	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Выбирает средства		
практическая	проводить измерения	измерения, проводит измерения		
профессиональная	электрических и	электрических и неэлектрических		
подготовка	неэлектрических	величин, обрабатывает результаты		
	величин применительно	измерений и оценивает их		
	к объектам	погрешность		
	профессиональной			
	деятельности			

1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Отсутствуют

1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Отсутствуют

1.5. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

Разрабатываются самостоятельно в соответствии с профессиональным стандартом и учетом проекта $\Pi OO\Pi$ (могут быть перенесены из проекта $\Pi OO\Pi$ обязательные профессиональные компетенции (ΠKO) и/или рекомендованные профессиональные компетенции (ΠKP)

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижений профессионально й компетенции	Основание (ПС (ОТФ), анализ опыта)
Тип зада	ч профессиональ	ной деятельност	и: научно-исследова	ательская
– анализ и	системы	ПК-1.	ПК-1.1.	Анализ опыта
обработка	электроснабже	Способность	Выполняет сбор и	
научно-	ния городов,	организовывать	анализ научно-	
технической	промышленны	и выполнять	технической	
информации по	х предприятий,	научные	информации в	
тематике	сельского	исследования,	области	
исследования	хозяйства, и их	обрабатывать	электроэнергетик	
ИЗ	объектов	данные	и и систем	
отечественных		исследований в	электроснабжени	
и зарубежных		области	Я	
источников;		электроэнергет	ПК-1.2.	Анализ опыта
		ики и систем	Планирует и	

– проведение	электроснабже	реализует	
экспериментов	ния	научные	
по заданной	12222	исследования,	
методике,		физические и	
обработка и		вычислительные	
анализ		эксперименты в	
результатов		области	
исследований;		электроэнергетик	
иселедовании,		И	
– составление		ПК-1.3.	Анализ опыта
отчетов и		Обрабатывает	Analins Olibita
представление		экспериментальн	
результатов		*	
выполненной		ые данные,	
работы.		представляет	
раооты.		результаты	
		научных	
		исследований в	
		виде статей и	
		отчетов	A .
		ПК-1.4. Собирает	Анализ опыта
		и обработает	
		статистическую	
		информацию об	
		эксплуатации	
		систем	
		электроснабжени	
		я и их элементов	
Тип задач	профессиональной деят	гельности: проектна	RI

		пи э	HIC 2.1	20.020
– сбор и анализ	системы	ПК-2.	ПК-2.1.	20.030
данных для	электроснабже	Способен	Выполняет сбор и	Профессиональ
проектировани	ния городов,	выполнять	анализ данных	ный стандарт
я объектов	промышленны	проектировани	для	«Работник по
профессиональ	х предприятий,	е систем	проектирования,	техническому
ной	сельского	электроснабже	составляет	обслуживанию
деятельности	хозяйства, и их	РИН	варианты	и ремонту
(ПД);	объектов		технических	кабельных
			решений для	линий
– составление			проектирования	электропередач
вариантов			систем	и» (І/01.5)
технических			электроснабжени	20.031
решений на			Я	Профессиональ
основе				ный стандарт
современных				«Работник по
технических				техническому
достижений				обслуживанию
при				и ремонту
проектировани				воздушных
и объектов ПД;				линий
				электропередач
– выбор				и» (G/01.5)
целесообразны				20.032
х технических				Профессиональ
решений на				ный стандарт
основе				«Работник по
технико-				обслуживанию
экономическог				оборудования
о сравнения				подстанций
				электрических
- подготовка				сетей» (I/01.5)
технической и			ПК-2.2. Проводит	20.030
проектной			технико-	Профессиональ
документации			экономическое	ный стандарт
для объектов			сравнение	«Работник по
ПД.			вариантов	техническому
			реализации	обслуживанию
			систем	и ремонту
			электроснабжени	кабельных
			Я	линий
			А	электропередач
				и» (I/02.6)
				ил (1/04.0)

	T	1	I	l I
			ПК-2.3. Подготавливает техническую и проектную документацию для систем электроснабжени я ПК-2.4. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	20.031 Профессиональ ный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередач и» (I/01.6) 20.032 Профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических остой» (I/01.5)
				сетей» (I/01.5)
Тип	задач профессио		юсти: эксплуатаци	
– контроль	системы	ПК-3.	ПК-3.1.	20.030
технического	электроснабже	Способен	Применяет	Профессиональ
состояния	ния городов,	выполнять	методы и	ный стандарт
технологическо	промышленны	работы по	технические	«Работник по
ГО	х предприятий,	эксплуатации и	средства	техническому
оборудования	сельского	ремонту систем	испытаний и	обслуживанию
объектов ПД;	хозяйства, и их	электроснабже	диагностики	и ремонту
– техническое	объектов	ния и их	электрооборудова	кабельных
обслуживание		элементов	ния объектов ПД	линий
и ремонт			ПК-3.2.	электропередач
объектов ПД.			Демонстрирует	и» (J/02.6),
- Инженерно-			знания по	11 (0, 02.0),
техническое			организации	20.031
сопровождение			технического	Профессиональ
деятельности			обслуживания и	ный стандарт
ПО			ремонта	«Работник по
техническому			электрооборудова	техническому
обслуживанию			ния объектов ПД	обслуживанию
и ремонту			ПК-3.3. Обладает	и ремонту
объектов ПД				и ремонту воздушных
OOPCKIOR 117			знаниями по	воздушных линий
			методам	
			безопасного	электропередач
			проведения работ	и» (G/01.5),
			при ремонте,	20.022
			испытаниях и	20.032
			диагностике	Профессиональ
			объектов ПД и их	ный стандарт
			элементов	«Работник по
				обслуживанию

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая - Руководство структурным подразделение м по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Планирование и ведение пермонтрическому обслуживанию и ремонту объектов ПД объектов ПД Техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД Постов по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.2. Может принимать ПД ПК-4.2. Может принимать ПД ПК-4.3. Может принимать ПД ПК-4.2. Может принимать Префессиональ ный стандарт ньий стандарт ньий стандарт ньий стандарт ньий стандарт но обслуживанию по техническому обслуживанию по техническому обслуживанию пработ по техническому обслуживанию пработ по техническому обслуживанию пработ по техническому обслуживанию пработ по техническому обслуживанию премонту объектов ПД ПК-4.4. Способен ортанизовать пработ по техническому обслуживанию премонту объектов ПД ПК-4.3 ПС-4.1 ПК-4.2 ПОжет принимать ПК-4.2 ПОжет принимать прастерыч ньий стандарт ньий стандарт по обслуживанию премонту обсмом обслуживания премонту обслуживания премонту обсмом обслуживания премонту обслужива					оборудования
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-упрявленческая ситемы структурным облуживанию и ремонту объектов ПД -Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД -Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД -Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД -Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД -Планирование и ремонту обслуживанию и ремонту объектов ПД -Планирование и премонту об					
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая ПК-4 ПК-4.1. Профессиональной деятельности обоснование подразделение и ни городов, промышленны урководство и ремонту объектов ПД объектов					
Тип задач профессиональной деятсльности: организационно-управденческая ПК-4.1. Профессиональ най стандарт побъектов ПД объектов ПД объектов ПД объектов ПД премонту объектов ПД					
- Руководство структурным подразделение ми городов, промышленны хородов, промышленных сельского и ремонту объектов ПД премонту объектов при ремонту объектов при ремонту объектов пД припимать участие в разработке нормативнотехническому обслуживанию и ремонту объектов пД премонту объектов	T	1	<u> </u>		
объектов ПД объек					
подразделение м по промышленны х предприятий, сельского объектов ПД премонту объектов ПД принимать участие в разработке пормативнотехническом обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.2. Может принимать участие в разработке пормативнотехническом обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчинешного персопала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчинешного персопала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчинешного персопала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчинешного персопала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчинешного персопала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчинешного персопала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчинешного персопала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 С	_				
м по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД побъектов ПД профъесиональ пыто потехническому обслуживанию и ремонту объектов профъектов профъесиональ пыто потехническому		-	· ·	-	
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Плапировапис и потехниче	_	_	1		1
объектов ПД - Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Планирование и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организовать работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организовать работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организовать пый стандарт «Работник по ослуживанию и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организовать пый стандарт «Специалист по эксплуатации транеформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД - Профессиональ ный стандарт «Работник по ослуживанию оборудования по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организование и контроль пременту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организование и контроль пременту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организование и контроль пый стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Профессиональ ный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организование и контроль пый стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организование и касплытаю обслуживания и пый стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организование и касплытаю обслуживания и премонту объектов ПД - Пк-4.4 Способен организование и касплытаю обслуживание и р		_			
и ремонту объектов ПД объектов и объектов и объектов по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД объектов	_		1 5 5 1		
объектов ПД — Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.2. Может принимать участие в разработке нормативнотехническом обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Стособен организовать работу подчиненного переонала при выполнении работ по техническому обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Стособен организовать работу подчиненного переонала при выполнении работ по техническому обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4. Стособен организовать работу подчиненного переонала при выполнении работ по техническому обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4. Стособен организовать работу подчиненного переонала при выполнении работ по техническому обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4. Стособен организовать работу подчиненного переонала при выполнении работ по техническому обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4. Стособен организовать работу подчиненного переонала при выполнении работ по техническому обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4. Стособен организовать работу подчиненного переонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.2. Может ПД ПК-4.3 Осуществляет планирования по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4. Стособен организовать работу по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.2. Профессиональ ный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.2.			-		I
- Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД		-		_	_
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.2. Может принимать участие в разработке нормативнотехнической документации по технической документации по технической ПД ПК-4.3 Осуществляет планирование и ремонту обслуживанию и ремонту обслуживании и ремонту обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать ный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.6 Способен организовать ный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 Способен организовать ный стандарт по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 Способен организовать ный стандарт «ПК-4.5 Способен организовать ный стандарт «ПК-4.5 Способен организовать ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 Способен организовать ный стандарт «ПК-4.5 Способен организовать на пособра по техническому обслуживами и профессиональный стандарт «ПК-4.5 Способен организовать на п		OOBCRIOD	•	_ -	
режентов ПД объяживанию и ремонту объектов ПД объектов	-		-		
по техническому объектов ПД ремонту объектов ПД принимать разработке нормативнотехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт и по техническому обслуживанию и ремонту объектов по техническому обслуживанию и ремонту объектов професс			_	' '	
объектов ПД объе			-		. , , , , ,
обслуживанию и ремонту объектов ПД разработке нормативно- техническому документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 ПК-4.4 ПК-4.3 Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации и ремонту объектов ПД ПК-4.4 ПК-4.5 Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации и ремонту объектов ПД ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.7 Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации и ремонту объектов ПД ПК-4.6 ПК-4.6 ПК-4.7 Профессиональ ный стандарт «По обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.6 ПК-4.7 Профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.6 ПК-4.7 ПК-4.7 ПК-4.7 Профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 ПК-4.4 Пофессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию и ремонту работник по обслуживанию и работник по обслуживанию и работник по обслуживанию и работник по обслуживанию и работн	_			-	
и ремонту объектов ПД нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД Пк-4.5 ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД			OOBERTOD 112	1 -	
техническому документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживании и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД Пд (В/01.6, В/02.6, В/03.6)	-				
документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД				-	
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД лоектропередач и» (1/02.6), премонту объектов планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД премонту объектов подтехническому обслуживанию и ремонту объектов ПД премонту объектов подтехническому обслуживанию и ремонту объектов под потехническому обслуживанию и ремонту объектов потехническому обслуживанию подстанций электрических сетей», (1/02.6)					_
обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.3 осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работ по техническому подстанций работ по персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию оборудования подстанций работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов подтиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД премонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации премонту объектов ПД премонту объектов премонту объектов ПД премонту (ПД премонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию объектов премонту (ПД премонту объектов прем				•	_
ремонту объектов ПД пик-4.3 осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», (J/02.6) пик-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Специалист по эмсплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Специалист по эмсплуатации трансформаторн ых подстанций и распределитель ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)					1 2
ПД ПК-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПД ПД профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и распределитель ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				_	-
ПК-4.3 Осуществляет планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 (Профессиональ ный стандарт «Работукиванию оборудования подстанций электрических сетей», (J/02.6) ПК-4.4 Способен организовать работ по техническому обслуживанию и работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.5 (Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД ПК-4.5 (Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД ПК-4.5 (Профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», (J/02.6)				1	электропередач
планирование и контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД Пд ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				ПК-4.3	
контроль деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов пД Профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», (J/02.6) П6.019 Профессиональ ный стандарт «Стециалист по эксплуатации работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Работник по обслуживании оборудования подстанций остандарт «Работник по обслуживании оборудования подстанций остандарт «Работник по обслуживании оборудования подстанций оксплуатации расот по техническому обслуживанию оборудования подстанций одстандий обслуживанию оборудования подстанций одстандий обслуживанию оборудования подстанций оректранций обслуживанию оборудования подстанций оректранций оректранций оректранций обслуживанию оборудования подстанций оректранций				Осуществляет	
деятельности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД премонту объектов ПД пр				планирование и	20.032
выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пк-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД премонту объектов П				контроль	Профессиональ
работ по техническому обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», (J/02.6) ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ПД подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД подчиненного по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД подстанций электрических сетей», (J/02.6) профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и распределитель ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				деятельности при	ный стандарт
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД пК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД распределитель ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				выполнении	«Работник по
обслуживанию и ремонту объектов ПД сетей», (J/02.6) ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД подстанций и работ по Техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ных пунктов» (B/01.6, B/02.6, B/03.6)				работ по	обслуживанию
ремонту объектов ПД сетей», (J/02.6) ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и распределитель ных пунктов» (B/01.6, B/02.6, B/03.6)				техническому	оборудования
ПД ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				1	подстанций
ПК-4.4 Способен организовать работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				-	1
организовать работу Профессиональ подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД 16.019 Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД 16.019 Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				, ,	сетей», (J/02.6)
работу подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД Профессиональ ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)					16.010
подчиненного персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторн ых подстанций и ремонту объектов ПД ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				_ -	
персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				, - ·	
выполнении работ по трансформаторн техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ных пунктов» (B/01.6, B/02.6, B/03.6)					-
работ по трансформаторн ых подстанций обслуживанию и ремонту объектов ПД ных пунктов» (B/01.6, B/02.6, B/03.6)					
техническому обслуживанию и ремонту объектов ПД ных пунктов» (B/01.6, B/02.6, B/03.6)					_
обслуживанию и ремонту объектов ПД ираспределитель ных пунктов» (B/01.6, B/02.6, B/03.6)				1 · -	
ремонту объектов пдд распределитель ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)					
ПД ных пунктов» (В/01.6, В/02.6, В/03.6)				_	
(B/01.6, B/02.6, B/03.6)				1	
B/03.6)				11/4	_
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
16.020					ש(טס.ט)
					16.020

		Профессиональ
		ный стандарт
		«Специалист по
		эксплуатации
		воздушных и
		кабельных
		муниципальных
		линий
		электропередач
		и» (В/01.6,
		B/02.6, B/03.6,
		B/04.6)

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОП ВО представлены в Приложении 1.

3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ «СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»)

Структура образовательной программы бакалавриата предусматривает обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

\sim		_		~
CTNVKTVN9	И	OOLEM	программы	бакалавриата
CIPINITIPE		OUDUM	TIPOI PUMINIDI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Стру	уктура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2 Практика		не менее 12
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6 - 9
Объем программы бакалавриата		240

- 3.2. Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".
- 3.3. Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:
 - в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также

профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

В обязательную часть программы бакалавриата/магистратуры/специалитета включаются, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Очная форма обучения

	Элемент структуры ОП	Единица	Значение		
		измерения	показателя		
	І. Общая структура програ	ММЫ			
Блок 1	Дисциплины, суммарно	зачетные единицы	214		
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	117		
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	97		
	образовательных отношений, суммарно				
Блок 2	Практики, суммарно	зачетные единицы	17		
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	5		
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	12		
	образовательных отношений, суммарно				
Блок 3	Государственная итоговая аттестация,	зачетные единицы	9		
Обиний облас	суммарно		240		
	м программы в зачетных единицах	зачетные единицы	50,8		
	ательной части, без учета объема	/0	30,8		
государстве	енной итоговой аттестации				
07	П. Распределение нагрузки дисципл	іин по выоору			
	обучающимся возможности освоения		6		
	о выбору, в том числе обеспечение	зачетные единицы			
	х условий инвалидам и лицам с				
*	ими возможностями здоровья, в объеме,				
предусмотре Блока 1 «Дис	нном ФГОС ВО от объема вариативной части				
		%	<i>L</i> 1		
	пплин по выбору, в том числе в рамках с условий инвалидам и лицам с	70	6,1		
	· ·				
	ими возможностями здоровья от объема части Блока 1 «Дисциплины»				
	части влока т «дисциплины» часов, отведенных на занятия лекционного	околоминаские пост	1178		
	по Блоку 1 «Дисциплины» в соответствии с	академические часы	11/0		
ФГОС ВО (без факультативов)Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного% 36,03					
	70	30,03			
типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины» в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на					
	реализацию данного Блока (без факультативов)				
T Comments of	III. Распределение учебной нагруз	ки по голам			
Объем прогр	аммы обучения в І год	зачетные единицы	60		
Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	60		
	аммы обучения во III год	зачетные единицы	60		
Объем программы обучения во IV год зачетные единицы 60					
	груктура образовательной программы с учет				
17.0	-pjjpa oopasobatenbilon lipot paminbi e y let	5 501CHT point of 0 00y 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

дистанционных образовательных	технологий	
Суммарная трудоемкость дисциплин, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	0
Доля трудоемкости дисциплин, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости образовательной программы	%	0
V. Практическая деятельн	юсть	
Типы учебной практики	наименование типа(ов) учебной практики	Практика по получению первичных навыков работы с программны м обеспечение м Ознакомите льная практика
Способы проведения учебной практики	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарна я, выездная
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Научно- исследовате льская практика Эксплуатац ионная практика Преддиплом ная практика
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	Стационарна я, выездная
VI. Государственная итоговая а	· ·	Г
Подготовка и сдача государственного экзамена	Форма итогового контроля	Государстве нный экзамен
Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	Форма итогового контроля	Выпускная квалификац ионная работа

	Элемент структуры ОП	Единица	Значение	
		измерения	показателя	
	І. Общая структура	программы		
Блок	Дисциплины, суммарно	зачетные единицы	214	
1	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	117	
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	97	
	образовательных отношений, суммарно			
Блок	Практики, суммарно	зачетные единицы	17	
2	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	5	
	Часть, формируемую участниками	зачетные единицы	12	
	образовательных отношений, суммарно			
Блок	Государственная итоговая аттестация,	зачетные единицы	9	
3	суммарно			
Общи	й объем программы в зачетных единицах	зачетные единицы	240	
	м обязательной части, без учета объема	%	50,8	
госуд	арственной итоговой аттестации			
	II. Распределение нагрузки д	исциплин по выбору		
Обест	печение обучающимся возможности освоения		6	
дисци	плин по выбору, в том числе обеспечение	зачетные единицы		
	альных условий инвалидам и лицам с			
огран	иченными возможностями здоровья, в			
объем	ие, предусмотренном ФГОС ВО от объема			
вариа	тивной части Блока 1 «Дисциплины»			
Объег	м дисциплин по выбору, в том числе в рамках	%	6,19	
	альных условий инвалидам и лицам с			
	иченными возможностями здоровья от			
	иа вариативной части Блока 1 «Дисциплины»			
	нество часов, отведенных на занятия	академические часы		
	онного типа в целом по Блоку 1			
	циплины» в соответствии с ФГОС ВО (без			
	ьтативов)	0/	20.2	
	ьный вес часов, отведенных на занятия	%	39,3	
	онного типа в целом по Блоку 1			
	циплины» в общем количестве часов			
	орных занятий, отведенных на реализацию ого Блока (без факультативов)			
данно	`	нагрузин на голом		
Обте	III. Распределение учебной и программы обучения в I год	зачетные единицы	56	
	м программы обучения в II год м программы обучения во II год	зачетные единицы	65	
Объем программы обучения во III год зачетные единицы зачетные единицы			59	
			48	
	м программы обучения в V год м программы обучения в V год	зачетные единицы	15	
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и				
	дистанционных образовате		о обутения и	
Сумм	арная трудоемкость дисциплин, частей	зачетные единицы	0	
образовательной программы, реализуемых				
•	очительно с применением электронного			
	ния, дистанционных образовательных			
технологий				
Доля трудоемкости дисциплин, частей % 0				
	овательной программы, реализуемых			
	очительно с применением электронного			
	ния, дистанционных образовательных			
-	логий в общей трудоемкости			

образовательной программы				
V. Практическая де	ятельность	<u> </u>		
Типы учебной практики	наименование	Практика по		
	типа(ов) учебной	получению		
	практики	первичных		
		навыков работы с		
		программным		
		обеспечением		
		Ознакомительная		
		практика		
Способы проведения учебной практики	наименование	Стационарная,		
	способа(ов)	выездная		
	проведения	, ,		
	учебной практики			
Типы производственной практики:	наименование	Научно-		
	типа(ов)	исследовательская		
	производственной	практика		
	практики	Эксплуатационная		
		практика		
		Преддипломная		
		практика		
Способы проведения производственной практики	наименование	Стационарная,		
	способа(ов)	выездная		
	проведения			
	производственной			
	практики			
VI. Государственная итоговая аттестация				
Подготовка и сдача государственного экзамена	Форма итогового	Государственный		
	контроля	экзамен		
Подготовка и защита выпускной	Форма итогового	Выпускная		
квалификационной работы	контроля	квалификационная		
		работа		

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ «СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»)

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки, федеральными и локальными нормативными документами содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП ВО регламентируется образовательной программой, включающей в себя учебный план, календарный учебный график графиком, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, программу государственной итоговой аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

4.1. Учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план приведен в Приложении 2А (очная форма обучения) и Приложение 2Б (заочная форма обучения) и включает две

взаимосвязанные составные части: дисциплинарно-модульную и компетентностноформирующую.

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

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

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

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоить дисциплины по выбору, в том числе специализированные адаптационные дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 6,1 (очная и заочная формы обучения) от объема Блока 1 «Дисциплины».

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

При составлении учебного плана учтены общие требования к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированные в разделе IV ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

При проведении учебных занятий организация обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, а так же профессиональных компетенций посредством использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется целью программы, особенностью контингента студентов и содержанием конкретных дисциплин.

В программы базовых дисциплин включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, в объеме, позволяющем сформировать соответствующие универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения дисциплин по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями. Избранные обучающимся элективные дисциплины являются обязательными для освоения.

Максимальный объем контактной работы в неделю при освоении программ бакалавриата в очной форме обучения составляет 25,6 академических часа.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в Приложении 2A (очная форма обучения) и Приложение 2Б (заочная форма обучения). В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственная итоговая аттестации, каникулы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет:

на 1-4 курсах очной и заочной формах обучения (при продолжительности обучения в течение учебного года более 39 недель) - не менее 7 недель и не более 10 недель.

на 5-м курсе заочной формы обучения (при продолжительности обучения в течение учебного года не менее 12 недель и не более 39 недель) - не менее 3 недель и не более 7 недель;

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин как базовой, так и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору студента и факультативные дисциплины являются составной частью ОП ВО.

По направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы учебных дисциплин, а так же оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, а также обеспеченности методическими материалами для качественного осуществления образовательного процесса по следующим дисциплинам:

Шифр	Дисциплина
Блок 1.Д	І исциплины (модули)
Обязате	гльная часть
Б1.О.01	Тайм-менеджмент
Б1.О.02	Основы деловой коммуникации
Б1.О.03	Основы проектной деятельности
Б1.О.04	Конфликтология
Б1.О.05	История (история России и всеобщая история)
Б1.О.06	Иностранный язык
Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.08	Философия
Б1.О.09	Правоведение
Б1.О.10	Культурология
Б1.О.11	Высшая математика
Б1.О.12	Физика
Б1.О.13	Офисные компьютерные технологии
Б1.О.14	Конструкционное материаловедение
Б1.О.15	Электротехническое материаловедение
Б1.О.16	Теоретические основы электротехники
Б1.О.17	Техническая механика
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.19	Электрические машины
Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.21	Промышленная электроника
Б1.О.22	Информационно-измерительная техника
Б1.О.23	Электрические и электронные аппараты
Б1.О.24	Физическая культура и спорт

Б.І.О.26 Информационные технологии в электроэнергетике Б.І.О.27 Общая энергетика Б.І.О.28 Измерения электрических и неэлектрических величин Б.І.О.29 Мониторинг и контроль электропотребления Б.І.О.30 Электрический привод Б.І.О.31 Электроический привод Б.І.О.31 Электроический привод Б.І.О.31 Электроический привод Б.І.В.03 Электроический привод Б.І.В.01 Введение в специальность Б.І.В.00 Экономика электроэнергетики Б.І.В.03 Электробезопасность Б.І.В.04 Электроческая часть электростанций и подетанций Б.І.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б.І.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б.І.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б.І.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б.І.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б.І.В.10 Техника высоких папряжений Б.І.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б.І.В.11 Станции и подстанции систем электроснабжения Б.І.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б.І.В.11 Станции и подстанции систем электроснабжения Б.І.В.16 Автономные системы электроснабжения Б.І.В.18 Диагностик электроенабжения Б.І.В.19 Ремонт электрооборудования Б.І.В.19 Ремонт электрооборудования Б.І.В.20 Монтаж электрооборудования Б.І.В.21 Организация и управление электростевыми предприятиями Б.І.В.22 Энергосбытовая деятельность Б.І.В.ДВ.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б.І.В.ДВ.01 Технико-зкономические расчеты в энергетике Б.І.В.ДВ.02 Дисиплины по выбору Б.І.В.ДВ.02 Б.І.В.ДВ.02 Моделирование электронергетике Б.І.В.ДВ.02 Моделирование в электронергетике Б.І.В.ДВ.02 Поделирование в электронергетике Б.І.В.ДВ.02 Поделирование в электронергетике Б.І.В.ДВ.02 Поделирование в электронергетике	Б1.О.25	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		
Б1.0.28 Измерения электрических и неэлектрических величин Б1.0.29 Мониторинг и контроль электропотребления Б1.0.30 Электрический привод Б1.0.31 Электромагнитная совместимость Насть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электробезопасность Б1.В.05 Электроонергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.19 Надежность электроснабжения Б1.В.19 Ремонт электрооборудования <td< td=""><td>Б1.О.26</td><td colspan="3">Информационные технологии в электроэнергетике</td></td<>	Б1.О.26	Информационные технологии в электроэнергетике		
Б1.О.29 Мониторинг и контроль электропотребления Б1.О.30 Электрический привод Б1.О.31 Электромагнитная совместимость Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электробезопасность Б1.В.05 Электроческая часть электростанций и подстанций Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.15 Автоматика Б1.В.16 Автоматика Б1.В.19 Надежность электроснабжения Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 <td>Б1.О.27</td> <td colspan="3">Общая энергетика</td>	Б1.О.27	Общая энергетика		
Б1.О.30 Электрический привод Б1.О.31 Электромагнитная совместимость Уасть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электроческая часть электростанций и подстанций Б1.В.05 Электронергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.16 Автономные системы электроснабжения Б1.В.17 Надежность электроонергетического оборудования Б1.В.18 Диагностика электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования	Б1.О.28	Измерения электрических и неэлектрических величин		
Б1.0.31 Электромагнитная совместимость	Б1.О.29	Мониторинг и контроль электропотребления		
Уасть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Экономика электроэнергетики Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автоматика Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диатностика электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электростевы	Б1.О.30	Электрический привод		
Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Экономика электроэнергетики Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электроческая часть электростанций и подстанций Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроенабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автоматика Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.ДВ.01	Б1.О.31	Электромагнитная совместимость		
Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Экономика электроэнергетики Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электроческая часть электростанций и подстанций Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроенабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автоматика Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.ДВ.01				
Б1.В.02 Экономика электроэнергетики Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроенабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электроенеркание Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике	Часть, формир	уемая участниками образовательных отношений		
Б1.В.03 Электробезопасность Б1.В.04 Электроческая часть электростанций и подстанций Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В	Б1.В.01	Введение в специальность		
Б1.В.04 Электрическая часть электростанций и подстанций Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.10 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автоматика Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.ДВ.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1	Б1.В.02	Экономика электроэнергетики		
Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.10 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02 Моделирование в электроэнергетике <th< td=""><td>Б1.В.03</td><td></td></th<>	Б1.В.03			
Б1.В.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электрооборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01 Технико-экономические задачи электроэнергетике Б1.В.ДВ.02 Моделирование электроэнергетике </td <td>Б1.В.04</td> <td>Электрическая часть электростанций и подстанций</td>	Б1.В.04	Электрическая часть электростанций и подстанций		
Б1.В.07 Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование электроческих цепей <td>Б1.В.05</td> <td>Электроэнергетические системы и сети</td>	Б1.В.05	Электроэнергетические системы и сети		
Б1.В.08 Электроснабжение Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Моделирование в электроческих цепей Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование электрических цепей	Б1.В.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
Б1.В.09 Переходные процессы в электроэнергетических системах Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электроэнергетике	Б1.В.07	Основы АСУ электроустановок систем электроснабжения		
Б1.В.10 Проектирование и конструирование электроустановок систем электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроонергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.08	Электроснабжение		
Б1.В.10 электроснабжения Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.09	Переходные процессы в электроэнергетических системах		
Б1.В.11 Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения	E1 D 10	Проектирование и конструирование электроустановок систем		
Б1.В.12 Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	D1.D.10	электроснабжения		
Б1.В.13 Техника высоких напряжений Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.11	Основы эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения		
Б1.В.14 Станции и подстанции систем электроснабжения Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.12	Режимы работы электрооборудования систем электроснабжения		
Б1.В.15 Автономные системы электроснабжения Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.13	Техника высоких напряжений		
Б1.В.16 Автоматика Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.14	Станции и подстанции систем электроснабжения		
Б1.В.17 Надежность электроснабжения Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.15	Автономные системы электроснабжения		
Б1.В.18 Диагностика электроэнергетического оборудования Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.16	Автоматика		
Б1.В.19 Ремонт электрооборудования Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.17	Надежность электроснабжения		
Б1.В.20 Монтаж электрооборудования Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.18	Диагностика электроэнергетического оборудования		
Б1.В.21 Организация и управление электросетевыми предприятиями Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.19	Ремонт электрооборудования		
Б1.В.22 Энергосбытовая деятельность Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.20	Монтаж электрооборудования		
Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.21			
Б1.В.ДВ.01.01 Технико-экономические расчеты в энергетике Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.22	Энергосбытовая деятельность		
Б1.В.ДВ.01.02 Математические задачи электроэнергетики Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01		
Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.ДВ.01.01	Технико-экономические расчеты в энергетике		
Б1.В.ДВ.02.01 Моделирование в электроэнергетике Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.ДВ.01.02	Математические задачи электроэнергетики		
Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование электрических цепей	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		
	Б1.В.ДВ.02.01	Моделирование в электроэнергетике		
ФТД.01 Энергосбережение	Б1.В.ДВ.02.02	Моделирование электрических цепей		
ФТД.01 Энергосбережение				
	ФТД.01	Энергосбережение		

Аннотации рабочих программ представлены в Приложении 3 и размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Образование» раздела «Сведения об образовательной организации».

4.4. Программы практик

Раздел ОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию

компетенций студентов как предусмотренных ФГОС ВО, так и установленных Университетом.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением
- Ознакомительная практика

Способы проведения учебной практики Стационарная, выездная

Типы производственной практики:

- Научно-исследовательская практика
- Эксплуатационная практика
- Преддипломная практика

Способы проведения производственной практики:

Стационарная, выездная

Учебные практики проводятся на кафедрах Университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Производственные практики проводятся в АО «Электротехнические заводы «Энергомера», АО «Электроавтоматика», «Ставропольэнерго» Западные электрические сети, г. Ставрополь ПАО «МРСК Северного Кавказа, АО «Теплосеть», г. Ставрополь, в соответствии с долгосрочными договорами о практиках.

Практики проводятся в соответствии с разработанными программами практик, в которых определены цели и задачи, формы аттестации и формы отчетности, а также содержатся задания для прохождения практики.

Практики обеспечены оценочными материалами для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практикам, а также методическими материалами для качественного осуществления образовательного процесса по практике.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

Аннотации рабочих программ практик приведены в Приложении 4.

4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения

Процесс формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС ВО, ПООП происходит в процессе освоения ОП ВО на протяжении 4 курсов в течение 8 семестров (для очной формы) и на протяжении 5 курсов (для заочной формы) в соответствии с календарным графиком учебного процесса и учебным планом. На протяжении указанного времени обучающиеся изучают 57 учебных дисциплин, 4 из которых являются дисциплинами по выбору обучающихся, проходят производственные практики. По окончании каждого семестра (для очной формы обучения) и во время сессий (для заочной

формы обучения) обучающиеся проходят промежуточную аттестацию по всем изучаемым дисциплинам.

4.6. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»).

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

ТРЕБОВАНИЯ 5. К **УСЛОВИЯМ** РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/МАГИСТРАТУРЫ/СПЕЦИАЛИТЕТА 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И **ПРОФИЛЬ** «СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»)

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

5.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

- 5.1.1. 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.
- 5.1.2. Требования к библиотечно-информационному обеспечению образовательного процесса для реализации ОП ВО

обучающийся В течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

Университет располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя специализированные лаборатории.

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

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

Сведения о материально-технических условиях реализации ОП ВО, в том числе перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, представлены в Приложение 5.

5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам ОП ВО. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в локальной сети СтГАУ (аннотации рабочих программ дисциплин). Во всех учебно-методических материалах, представленных в локальной сети СтГАУ, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы обучающегося.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Электронные и печатные издания Научной библиотеки обеспечивают учебной литературой все дисциплины, преподаваемые в университете в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC.

Научная библиотека Ставропольского ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, использует технологии Wi-Fi. Для самостоятельной работы обучающихся функционируют 7 читальных залов, 750 посадочных мест (включая библиотеки общежитий), из них — 165 автоматизированных рабочих мест с доступом к сети «Интернет» и электронно-образовательной среде университета, 71 единица копировальной, множительной техники.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки сети «Интернет» к ресурсам электронно-библиотечных систем:

- ЭБС «Лань»;
- 36C Znanium.com;
- ЭБС «Ставропольский государственный аграрный университет».

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки http://bibl.stgau.ru/. На сайте библиотеки сформирована система «Единого поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам Научной библиотеки.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий содержит свыше 760 названий печатных периодических изданий и более 6 тыс. наименований Российских и международных электронных периодических изданий.

Фонд периодических изданий содержит, в том числе, следующие издания необходимые для реализации профиля подготовки «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»

Механизация и электрификация сельского хозяйства;

Новости электротехники;

Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве;

Полупроводниковая светотехника;

Светотехника;

Электрические станции;

Электричество;

Электрооборудование: эксплуатация и ремонт;

Электротехника;

Энергетик;

Электронный каталог содержит более 420 тыс. записей. Формируются базы данных собственной генерации — «Труды ученых Ставропольского ГАУ», содержащая более 20 тыс. записей, «Статьи», содержащая более 340 тыс. записей.

Пользователям предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных: к ресурсам Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, к удаленному терминалу Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, к международным реферативным базам данных Scopus и Web of Science Core Collection, к электронной библиотеке Grebennikon.

Терминал Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки предоставляет доступ к полнотекстовым международным коллекциям научной периодики компаний EBSCO и ProQuest: ProQuest Agricultural Science, EBSCO Agricultural Science Source, EBSCO Food Science Source.

Сформирована система ссылок на образовательные и научные электронные ресурсы, доступы к электронным каталогам ведущих библиотек и университетов мира, ссылки на международные коллекции журналов открытого доступа (Open access): Science Direct, Springer, Taylor&Francis, Oxford University Press, Thomson Reuters, EBSCO, JSTOR, ProQuest, DOAJ (Directory of Open Access Journals) и др.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены автоматизированными рабочими местами с установленным на них программным обеспечением экранного доступа «Jaws for Windows 15.0 Pro», которое позволяет преобразовывать в речевой файл электронные и печатные издания. Заключено соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности (от 25.06.2012 г.) со Ставропольской краевой библиотекой для слепых и слабовидящих имени В. Маяковского.

5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП ВО

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях

Квалификация педагогических работников организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237)) и (или) профессиональных стандартах (при наличии)

Таблица 1 Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы

№	Наименование индикатора	Единица	Нормативн	Значение
п/п		измерения	ое значение	сведений
1	Доля численности педагогических			
	работников организации, участвующих в			
	реализации программы бакалавриата, и лиц,			
	привлекаемых организацией к реализации			
	программы бакалавриата на иных условиях	%	70	
	(исходя из количества замещаемых ставок,	70	70	
	приведенного к целочисленным значениям),			
	ведущих научную, учебно-методическую и (или)			
	практическую работу, соответствующую			
	профилю преподаваемой дисциплины (модуля).			
2	Доля численности педагогических	%	5	

	работников организации, участвующих в			
	реализации программы бакалавриата, и лиц,			
	привлекаемых организацией к реализации			
	программы бакалавриата на иных условиях			
	(исходя из количества замещаемых ставок,			
	приведенного к целочисленным значениям),			
	должны являться руководителями и (или)			
	работниками иных организаций,			
	осуществляющими трудовую деятельность в			
	профессиональной сфере, соответствующей			
	профессиональной деятельности, к которой			
	готовятся выпускники (иметь стаж работы в			
	данной профессиональной сфере не менее 3 лет).			
3	Доля численности педагогических			
	работников организации и лиц, привлекаемых к	%	60	
	образовательной деятельности организации на			
	иных условиях (исходя из количества			
	замещаемых ставок, приведенного к			
	целочисленным значениям), должны иметь			
	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)			

Общее руководство научным содержанием 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») осуществляется штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень кандидата технических наук, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты и участвующим в осуществлении проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о научно-педагогических работниках, обеспечивающих образовательный процесс по данной ОП ВО представлены в Приложении 6.

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ОП ВО.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Уемверситета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания

условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата осуществляется в рамках профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня выпускников, освоивших программу бакалавриата, подготовки отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

В университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся. Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций студентов.

Организация воспитательной деятельности в университете ведется в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Положением об организации воспитательной работы в ФГБОУ ВО Ставропольский $\Gamma A Y$;
 - Концепцией воспитательной работы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- Положением о порядке и правилах применения к обучающимся мер дисциплинарного взыскания в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - Положением о студенческом совете ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- Положение о совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - Положение о кураторе академической группы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.
- В организации воспитательной и внеучебной работы на факультетах непосредственно участвуют декан факультета, заместитель декана по воспитательной работе и кураторы академических групп. Воспитательная и внеучебная работа ведется в тесном сотрудничестве с органами студенческого самоуправления Студенческим советом факультета. Работа со студентами строится на основе плана внеучебной работы, разрабатываемого совместно со Студенческим советом факультета.

Воспитательная деятельность в СтГАУ осуществляется в следующих направлениях:

- Гражданско-правовое воспитание;
- Культурно-нравственное воспитание;
- Профессионально-трудовое воспитание;
- Профилактическая деятельность;
- Студенческое самоуправление;

- Социально-психологическая адаптация первокурсников;
- Физическое воспитание.

Основными задачами управления являются:

- формирование активной гражданской позиции, патриотизма, духовнонравственных ценностей и национального самосознания студентов;
- организационное, информационное и методическое обеспечение в рамках своей компетентности воспитательной работы в университете в соответствии с государственными приоритетами в области образования и воспитания, государственной молодежной политикой, а также с учетом специфики университета;
 - формирование здорового образа жизни;
- осуществление профилактической работы по предупреждению асоциального поведения, правонарушений среди студентов;
- взаимодействие и содействие развитию органов студенческого самоуправления и других молодежных объединений позитивной направленности, стимулирование социальной активности студентов и поддержка их социально значимых инициатив;
 - сохранение и приумножение традиций университета.
- В университете ведется воспитательная работа в общежитии, основными целями которой является:
- организация воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитиях университета;
- создание оптимальной культурной среды, направленной на развитие нравственных и духовных ценностей в условиях жизни в общежитии;
- обеспечение успешной адаптации студентов-первокурсников к условиям студенческой жизни в общежитии;
- удовлетворение потребностей студентов, проживающих в общежитиях, в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии.

Особое значение придается развитию студенческого самоуправления в общежитии, для чего проводится комплекс мероприятий: проведение встреч с активом общежития, выявление основных проблем, определение приоритетных направлений деятельности, формирование инициативных групп (комиссий) из числа проживающих в общежитии (культурно-массовая, жилищно-бытовая, спортивная и т. д.). Группы (комиссии) возглавляются членами студенческого совета общежития.

Важным направлением в работе является улучшение бытовых условий проживания в общежитии и создание благоприятного социально-психологического климата в среде студентов.

Важную роль в общекультурном развитии студентов университета отведена Первичной студенческой профсоюзной организация СтГАУ, которая объединяет студентов университета для реализации задач, поставленных перед ней. К таким задачам относятся: защита профессиональных, трудовых, социально-экономических прав и интересов членов профсоюза; обеспечение членов профсоюза правовой и социальной защитой; ведение переговоров с администрацией университета, заключение коллективного договора и его реализация, оказание материальной, консультационной помощи членам профсоюза, осуществление общественного контроля за работой комбината питания и др.

В университете действует 21 клуб по интересам, более 26 спортивных секций, при штабе «Аграрий» работает 10 специализированных студенческих отрядов.

Значительный вклад в воспитательную работу вносит научная библиотека университета. Регулярно проводятся выставки, способствующие культурному, духовно-патриотическому развитию личности студента и пропаганде здорового образа жизни, профилактике негативных социальных явлений: «Мы — за здоровый образ жизни!», конкурс стенных газет на тему: «Нет табачному дыму!» и «Я выбираю мир без курения!»; конкурс на лучший знак «Зона без курения»; конкурс презентаций «Курить — здоровью

вредить»; оформление книжных выставок по пропаганде здорового образа жизни и вреде курения; оформление уголков здоровья или информационных стендов, содержащих информацию по пропаганде здорового образа жизни и т.д.

Большое значение в воспитательной работе имеет деятельность музея университета. Здесь можно ознакомиться с историей и традициями университета, узнать о выдающихся людях, непосредственно участвующих во многих событиях: ветеранах Великой Отечественной войны, передовиках производства, выпускниках университета.

Информация о проведении внеучебной работы размещается на сайте университета и непосредственно на страницах факультетов и иных структурных подразделений. Активно в этом направлении используются социальные сети. Объявления о проводимых мероприятиях и их социальной значимости размещаются на информационных стендах факультета. Кураторы академических групп знакомят студентов с расписанием предстоящих мероприятий и организуют их участие.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (ПРОФИЛЬ «СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, И ИХ ОБЪЕКТОВ»).

Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Текущий контроль осуществляется в процессе контактной работы обучающихся с преподавателем — на занятиях лекционного и семинарского типа, при выполнении курсовых проектов и работ, контрольных, расчетно-графических и творческих работ, рефератов, эссе, защите отчетов по практикам (в том числе НИР), а также в процессе самостоятельной работы обучающихся. Форма проведения текущего контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация обучающихся это оценивание промежуточных (окончательных результатов освоения дисциплины) отдельной части дисциплины (модуля), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с балльно-рейтинговой системой, установленной в Университете. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов является составной частью системы качества обучения. Она позволяет осуществлять комплексную оценку результативности учебной работы студентов и качества освоения ими образовательной программы. Ее использование повышает мотивацию студентов к освоению ОП за счет более высокой дифференциации оценки их учебной работы, стимулирует регулярную и результативную аудиторную и самостоятельную работу

студентов в семестре, ведет к повышению уровня учебно-организационной и методической работы кафедр и факультетов.

В рабочей программе дисциплины расписана методика текущего контроля успеваемости, внутрисеместровой («контрольные точки») и промежуточной (сессии) аттестации студентов по дисциплине. Система оценок при проведении промежуточной аттестации обучающихся, формы, порядок ее проведения так же указываются в рабочей программе дисциплины.

Для аттестации обучающихся (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) разрабатываются оценочные материалы, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Оценочные материалы разрабатываются в рамках методического обеспечения дисциплины и практикам и формируют фонд оценочных средств по образовательной программе.

В Государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Студенты обеспечиваются программами государственной итоговой аттестации, им создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации.

Государственную итоговую аттестацию обучающихся проводит государственная экзаменационная комиссия. Заседания государственных экзаменационных комиссий проводятся председателем при участии не менее двух третей ее состава.

Результаты любого из видов государственных аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день проведения испытания после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

Университет обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;
- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях

8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 2. Положения об образовательных программах высшего образования программах бакалавриата, программах специалитета, программах магистратуры и программах аспирантуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;

- 3. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
- 4. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - 5. Положение о контактной работе в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 6. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
- 7. Положение об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 8. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 9. Положение о выполнении и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 10. Положение о рабочей программе дисциплины и программе практики в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 11. Положение об оценочных материалах для проведения текущего и промежуточного контроля в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 12. Положение о программе государственной итоговой аттестации и формировании оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 13. Положение о курсовых работах (проектах) студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 14. Положение об обеспечении учебного процесса учебными изданиями и иными библиотечно-информационными ресурсами в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 15. Положение по разработке, утверждению и изменению учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 16. Положение о реализации факультативных и элективных дисциплинах в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 17. Положение о порядке проведения занятий по физической культуре и спорту в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 18. Стратегия по обеспечению качества подготовки выпускников в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 19. Положение об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 20. Положение о порядке зачета результатов освоения студентами, обучающими по образовательным программа высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Университетом, по запросу, создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования по образовательным программам обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории студентов.

Создание условий для посещения аудиторных занятий:

- 1. Наличие 1-2 специальных мест в аудиториях для лиц с ограниченными возможностями здоровья. В общем случае в стандартной аудитории необходимо первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотреть для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема.
- 2. Наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений. В частности, на втором этаже имеется туалетная кабина, доступная для маломобильных студентов.
- 3. Размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий.
- 4. Присутствие тьютера (из числа студентов-волонтеров), оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
 - 2. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть

выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию организации;
- 3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Кроме этого, будет обеспечен выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), а также по возможности бесплатное предоставление специальных учебников, учебных пособий и иной учебной литературы.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Включение в вариативную часть учебного плана (блок «Дисциплины по выбору студена») специализированных адаптационных дисциплин с целью дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации. Набор этих специфических дисциплин определяется исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся лиц с ОВЗ.
- 2. В образовательном процессе следует широко использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 3. Обеспечение обучающихся лиц с OB3 печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Подбор и разработка учебных материалов должны проводиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

- 4. Для прохождения практик лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.
- 5. Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ОВЗ устанавливается преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости ему предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

6. Обучающиеся лица с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий: в университете (в академической группе или индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе:

- 1. Адаптация официальных сайтов организаций в сети «Интернет» с учетом особых потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов.
- 2. Применение дистанционного обучения, которое обеспечивает возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучающимися, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.
- 3. Систематическое проведение он-лайн вебинаров, которые можно использовать для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, семинаров, выступлений студентов с докладами, защиты выполненных работ, проведения тренингов и др.

Общественная и воспитательная работа:

- 1. Преподавателями и кураторами групп: контроль за посещаемостью занятий лицами с ОВЗ, помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания, организация индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль аттестаций, сдачи зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей. Проводить учебные мероприятия, способствующие сплочению группы, направленные на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 2. Создание на факультете и профилирующей кафедре толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.
- 3. Развитие волонтерского движения, которое способствует не только социализации лиц с ограниченными возможностями, но и продвигает остальную часть студентов навстречу им, развивает процессы интеграции в молодежной среде.

Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете регулируются и регламентируются Положением об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

Обновление ОП ВО предусмотрено ежегодно или при смене ФГОС ВО, при внесении изменений в учебный план подготовки специалистов. Утверждение рабочих программ дисциплин, программ практик предусмотрено ежегодно до начала учебного года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов») рассмотрена:

на заседании кафедры электроснабжение и эксплуатация электрооборудования, протокол № 10 от <0.7> мая 2020 года.

на заседании учебно-методической комиссии электроэнергетического факультета, протокол № 12 от «26» мая 2020 года.

на ученом совете электроэнергетического факультета, протокол № 12 от «27» мая 2020 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль

«Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»). согласована с учебно-методическим советом Университета, протокол N 9 от «28» мая 2020 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования требованиями федерального составлена соответствии государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»). .

Разработчики:

Заведующий кафедрой

ФГБОУ ВО

электроснабжение и

Ставропольский ГАУ

эксплуатация

электрооборудования, кандидат

технический наук, доцент

Место работы

Должность, уч. степень, звание

А. В. ЕФАНОВ

ФГБОУ ВО

Профессор кафедры электроснабжение и Ставропольский ГАУ

эксплуатация

электрооборудования, доктор

технических наук

Место работы

Должность, уч. степень, звание

Внутренние рецензенты

ФГБОУ ВО

Ставропольский ГАУ Декан электроэнергетического

> факультета, кандидат технических наук

Место работы

Должность, уч. степень, звание

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ Заведующий кафедрой применения электрической

энергии в сельском хозяйстве,

доктор технических наук,

профессор

Место работы Должность, уч. степень, звание Г. В. НИКИТЕНКО

Внешние рецензенты

Запалные

электрические сети

филиала ПАО

Начальник отдела АСУ

К. Б. АНТОНЯН

«MPCК Северного

Кавказа -

Ставропольэнерго»

Место работы Должность, уч. степень, звание

44

ПАО Начальник Степновского

«Ставропольэнерго участка восточного

сбыт» межрайонного отделения ПАО

«Ставропольэнергосбыт»

Место работы Должность, уч. степень, звание

Ю. Н. ШАРЛАЙ

Полнись

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, и их объектов»). рассмотрена на заседании Ученого совета электроэнергетического факультета (№ 12 от «27» мая 2020 года).

Декан электроэнергетического факультета Межесе М. А. Мастепаненко

45