Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС)



### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Образовательная программа высшего образования

По направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

Квалификация Магистр

Форма обучения Очная, заочная

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника утвержден приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. № 147 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 82)

### Лист согласования

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

профиль «Автоматика энергосистем»

Проректор по учебной работе и связям с производством, доктор технических наук

Декан ЭМФ, кандидат технических наук, доцент

Руководитель ОП ВО Заведующий кафедрой «Электроснабжение транспорта» кандидат технических наук, доцент

Организация – работодатель

Начальник Свердловской дирекции по энергообеспечению

подпись / Н.Ф. Сирина

подпись / И.С. Цихалевский

одпись Л. А. Ковалев

подпись

/О.В. Халуев

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика образовательной программы по направлению подготовки 13.04.02
«Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика
энергосистем»
1.1 Назначение образовательной программы
1.2 Цель ОП ВО
1.3 Объем ОП ВО, срок получения образования и квалификация (степень), присваиваемая
выпускникам
1.5 Нормативные документы, используемые для разработки ОП ВО
2 Характеристики профессиональной деятельности выпускника
деятельности выпускников
2.2 Основные задачи профессиональной деятельности выпускников
3 Структура ОП ВО
4 Планируемые результаты освоения ОП ВО
5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного
процесса
6 Условия реализации ОП ВО
6.1 Общесистемные требования к реализации программы магистратуры
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы
магистратуры
6.3 Кадровые условия реализации программы магистратуры
6.4 Финансовые условия реализации программы магистратуры
6.5 Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидностью
7 Характеристики социально-культурной среды
8 Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы
8.1 Система оценки качества освоения ОП ВО
8.2 Оценочные материалы ОП ВО
8.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки
обучающихся по программе магистратуры
Приложение 1 к описанию ОП ВО. Перечень профессиональных стандартов,
соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу
магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»
Приложение 2 к описанию ОП ВО. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых
функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников, освоивших
программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и
электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»
Приложение 1. Учебный план
Приложение 2. Календарный учебный график.
Приложение 3. Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей), программа
формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО.
Приложение 3.1. Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей) ОП ВО
Приложение 3.2. Программа формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей).
Приложение 5. Программы практик. Приложение 6. Материально-техническое обеспечении ОП ВО
Приложение б. Материально-техническое обеспечении ОП ВО Приложение 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО
Приложение 7. Учесно-методическое и информационное соеспечение СП ВО Приложение 8. Кадровое обеспечение ОП ВО.
Приложение 9. Программа государственной итоговой аттестации

# 1 Общая характеристика образовательной программы по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

### 1.1 Назначение образовательной программы

Образовательная программа высшего образования (далее — ОП) реализуется Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Уральским государственным университетом путей сообщения» (далее — университет, УргУПС) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» и представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный университетом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» и с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельностью. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» приведен в Приложении 1 к описанию образовательной программы.

ОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, оценочных и методических материалов, форм аттестации.

При реализации программы магистратуры могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии

Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### 1.2 Цель ОП ВО

ОП подготовки магистров по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС, подготовку высококвалифицированных специалистов руководящего и управленческого состава в сферах: научных исследований, проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики, проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования, электроэнергетики и электротехники, а также способных к адаптации и успешному освоению смежных областей профессиональной деятельности, повышению квалификации, обучению по программам дополнительного образования и продолжению образования в аспирантуре.

## 1.3 Объем ОП ВО, срок получения образования и квалификация (степень), присваиваемая выпускникам

Объем программы магистратуры составляет 120 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.

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

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
  - в заочной форме обучения 2 года 6 месяцев;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

По окончании обучения выпускнику присваивается квалификация «Магистр».

### 1.4 Требования к абитуриентам, поступающим на обучение по ОП ВО

Абитуриент должен иметь документ о высшем образовании любого уровня.

### 1.5 Нормативные документы, используемые для разработки ОП ВО

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. № 147 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456, от 08.02.2021 № 82);
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (приказ ФАЖТ от 19.04.2021 № 185);
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245;
- «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 № 86, от 28.04.2016 №502, от 27.03.2020 № 490):
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ», утвержденный Приказами Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 (в ред. приказов Минобрнауки России № 150, Минпросвещения России № 89 от 21.02.2022, Минобрнауки России № 684, Минпросвещения России № 612 от 26.07.2022);

- «Положение о практической подготовке обучающихся», утвержденное приказами Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 1430, Минпросвещения России № 652 от 18.11.2020)
- Положение «СМК. Разработка и утверждение образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры»;
- Положение «СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Положение «СМК. Порядок реализации академических прав обучающихся в Ур-ГУПС»;
- Положение «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Положение «СМК. Об организации специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья»;
  - Нормативно-методические документы Минобрнауки России.

### 2 Характеристики профессиональной деятельности выпускника

### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования; научных исследований);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);
- 17 Транспорт (в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования электрического транспорта);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере эксплуатации газотранспортного оборудования и газораспределительных станций);
  - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники);
- 24 Атомная промышленность (в сферах: проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики; технического обслуживания и ремонта электромеханического оборудования);
- 27 Металлургическое производство (в сфере эксплуатации электротехнического оборудования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).

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

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- эксплуатационный;
- научно-исследовательский.

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

- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
  - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;
- электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы,
   включая их управление и регулирование, электроэнергетические и электротехнические установки высокого напряжения;
- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы преобразования и управления потоками энергии и информации;
- электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства;
- электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления, установки и приборы бытового электронагрева;
- электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;
- электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;
- электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции;
- потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;
- организационные подразделения систем управления государственными, акционерными и частными фирмами, научно-производственными объединениями, научными, конструкторскими и проектными организациями, функционирующими в областях электротехники и элек-

троэнергетики в целях рационального управления экономикой, производством и социальным развитием вышеперечисленных объектов, правовая, юридическая, организационно-финансовая документация;

– проекты в электроэнергетике и электротехнике.

### 2.2 Основные задачи профессиональной деятельности выпускников

### Таблица 1

Типы задач	Задачи профессиональной дея-	Объекты профессиональной деятельности (или области
профессиональ-	тельности	знаний)
ной деятельно-		
сти		
C	Область профессиональной дея	ительности 01 Образование и наука
Научно-	Анализ состояния и динамики	Организационные подразделения систем управления
исследователь-	показателей качества объектов	государственными, акционерными и частными фирма-
ский	деятельности с использованием	ми, научно-производственными объединениями, науч-
	необходимых методов и средств	ными, конструкторскими и проектными организация-
	исследований;	ми, функционирующими в областях электротехники и
	Создание математических моде-	электроэнергетики в целях рационального управления
	лей объектов профессиональной	экономикой, производством и социальным развитием
	деятельности;	вышеперечисленных объектов, правовая, юридическая,
	разработка планов и программ	организационно-финансовая документация;
	проведения исследований;	Проекты в электроэнергетике и электротехнике
	Анализ и синтез объектов про-	
	фессиональной деятельности;	
	Формирование целей проекта	
	(программы), критериев и пока-	
	зателей достижения целей, по-	
	строение структуры их взаимо- связей, выявление приоритетов	
	решения задач.	
		⊥ ональной деятельности
		инальной деятельности щно-коммунальное хозяйство
Проектный	Разработка и анализ обобщенных	
	вариантов решения проблемы;	– электроэнергетические системы и сети;
	Прогнозирование последствий	– системы электроснабжения городов, промышленных
	принимаемых решений;	предприятий, сельского хозяйства, транспортных си-
	Нахождение компромиссных	стем и их объектов;
	решений в условиях многокри-	<ul> <li>установки высокого напряжения различного назна-</li> </ul>
	териальности и неопределенно-	чения, электроизоляционные материалы, конструкции
	сти;	и средства их диагностики, системы защиты от молнии
	Планирование реализации про-	и перенапряжений, средства обеспечения электромаг-
	екта;	нитной совместимости оборудования, высоковольтные
	Оценка технико-экономической	электротехнологии;
	эффективности принимаемых	– релейная защита и автоматизация электроэнергетиче-
D	решений	ckux cuctem;
Эксплуатацион-	Организация эксплуатации и ре-	— энергетические установки, электростанции и ком-
ный	монта электроэнергетического и	плексы на базе возобновляемых источников энергии;
	электротехнического оборудова-	– электрические машины, трансформаторы, электроме- ханические комплексы и системы, включая их управ-
	ния	ление и регулирование, электроэнергетические и элек-
		тротехнические установки высокого напряжения;
		<ul> <li>– электрические и электронные аппараты, комплексы и</li> </ul>
		системы электромеханических и электронных аппара-
		тов, автоматические устройства и системы преобразо-
		вания и управления потоками энергии и информации;
L	I .	1

		– электрический привод механизмов и технологиче-
		ских комплексов, включая электрические машины,
		преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управ-
		ляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях
		хозяйства;
		– электротехнологические процессы и установки с си-
		стемами питания и управления, установки и приборы
		бытового электронагрева;
		– электроэнергетические системы, преобразовательные
		устройства и электроприводы энергетических, техно-
		логических и вспомогательных установок, их системы
		автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;
		<ul><li>– электрическое хозяйство промышленных предприя-</li></ul>
		тий, организаций и учреждений, электротехнические
		комплексы, системы внутреннего и внешнего электро-
		снабжения предприятий и офисных зданий, низковоль-
		тное и высоковольтное электрооборудование, системы
		учета, контроля и распределения электроэнергии;
		– электрическая изоляция электроэнергетических,
		электротехнических устройств и устройств радиоэлек-
		троники, кабельные изделия и провода, электрические
		конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы
		электрической изоляции;
		– потенциально опасные технологические процессы и
		производства в электроэнергетике и электротехнике,
		методы и средства защиты человека, электроэнергети-
		ческих и электротехнических объектов и среды обита-
		ния от опасностей и вредного воздействия, методы и
		средства оценки опасностей, правила нормирования
		опасностей и антропогенного воздействия на среду
		обитания;
	06-00	— проекты в электроэнергетике и электротехнике
Проектицій		ой деятельности 17 Транспорт  — электрические станции и подстанции;
Проектный	Разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы;	<ul><li>– электрические станции и подстанции,</li><li>– электроэнергетические системы и сети;</li></ul>
	Прогнозирование последствий	<ul> <li>– электроэнергетические системы и сети,</li> <li>– системы электроснабжения городов, промышленных</li> </ul>
	принимаемых решений;	предприятий, сельского хозяйства, транспортных си-
	Нахождение компромиссных	стем и их объектов;
	решений в условиях многокри-	<ul> <li>установки высокого напряжения различного назна-</li> </ul>
	териальности и неопределенно-	чения, электроизоляционные материалы, конструкции
	сти;	и средства их диагностики, системы защиты от молнии
	Планирование реализации про-	и перенапряжений, средства обеспечения электромаг-
	екта;	нитной совместимости оборудования, высоковольтные
	Оценка технико-экономической	электротехнологии;
	эффективности принимаемых	– релейная защита и автоматизация электроэнергетиче-
	решений	ских систем;
Эксплуатацион-	Организация эксплуатации и ре-	- энергетические установки, электростанции и ком-
ный	монта электроэнергетического и	плексы на базе возобновляемых источников энергии;
	электротехнического оборудова-	– электрические машины, трансформаторы, электроме-
	ния	ханические комплексы и системы, включая их управ-
		ление и регулирование, электроэнергетические и элек-
		тротехнические установки высокого напряжения;
		– электрические и электронные аппараты, комплексы и
		системы электромеханических и электронных аппара-
		тов, автоматические устройства и системы преобразо-
		вания и управления потоками энергии и информации; — электрический привод механизмов и технологиче-
		— электри тескии привод мелапизмов и телпологиче <del>-</del>
		ских комплексов, включая электрические машины,
		ских комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управ-
		ских комплексов, включая электрические машины,

- электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления, установки и приборы бытового электронагрева: – электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах; - электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии; – электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции; - потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания: - проекты в электроэнергетике и электротехнике Область профессиональной деятельности 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа Эксплуатационорганизация эксплуатации и ре-- электрические станции и подстанции; ный монта электроэнергетического и - электроэнергетические системы и сети; электротехнического оборудова-- системы электроснабжения городов, промышленных ния; предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов; - установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии; - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; - энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии; – электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование, электроэнергетические и электротехнические установки высокого напряжения; - электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы преобразования и управления потоками энергии и информации; – электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства;

бытового электронагрева;

– электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления, установки и приборы

		<ul> <li>– электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;</li> <li>– электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;</li> <li>– электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции;</li> <li>– потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду</li> </ul>
		опасностеи и антропогенного воздеиствия на среду обитания;
	Область профессиональной де	еятельности 20 Электроэнергетика
Научно-	Анализ состояния и динамики	Организационные подразделения систем управления
исследователь-	показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований; Создание математических моделей объектов профессиональной деятельности; разработка планов и программ проведения исследований; Анализ и синтез объектов профессиональной деятельности; Формирование целей проекта (программы), критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач.	государственными, акционерными и частными фирмами, научно-производственными объединениями, научными, конструкторскими и проектными организациями, функционирующими в областях электротехники и электроэнергетики в целях рационального управления экономикой, производством и социальным развитием вышеперечисленных объектов, правовая, юридическая, организационно-финансовая документация; Проекты в электроэнергетике и электротехнике
Проектный	Разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы; Прогнозирование последствий принимаемых решений; Нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности; Планирование реализации проекта; Оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений	<ul> <li>электрические станции и подстанции;</li> <li>электроэнергетические системы и сети;</li> <li>системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;</li> <li>установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;</li> <li>релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;</li> </ul>
Эксплуатацион- ный	Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования	<ul> <li>энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;</li> <li>электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование, электроэнергетические и электротехнические установки высокого напряжения;</li> </ul>

	T	
		<ul> <li>– электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы преобразования и управления потоками энергии и информации;</li> <li>– электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства;</li> <li>– электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления, установки и приборы бытового электронагрева;</li> <li>– электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;</li> <li>– электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;</li> <li>– электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции;</li> <li>– потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обита-</li> </ul>
		ческих и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и
		средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;
		<ul> <li>проекты в электроэнергетике и электротехнике</li> </ul>
		льности 24 Атомная промышленность
Проектный	Разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы; Прогнозирование последствий принимаемых решений; Нахождение компромиссных	<ul> <li>– электрические станции и подстанции;</li> <li>– электроэнергетические системы и сети;</li> <li>– системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;</li> </ul>
	решений в условиях многокритериальности и неопределенности; Планирование реализации проекта; Оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений	<ul> <li>установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;</li> <li>релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;</li> </ul>
Эксплуатацион- ный	Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования	<ul> <li>энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;</li> <li>электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование, электроэнергетические и электротехнические установки высокого напряжения;</li> <li>электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы преобразования и управления потоками энергии и информации;</li> </ul>

- электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства;
  - электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления, установки и приборы бытового электронагрева;
  - электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;
  - электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;
  - электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции;
  - потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;
  - проекты в электроэнергетике и электротехнике

### Эксплуатационный

Организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования

- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
- релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии; электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование, электроэнергетические и электротехнические установки высокого напряжения;
- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы преобразования и управления потоками энергии и информации;
   электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства;

Область профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство

	T	T
		– электротехнологические процессы и установки с си-
		стемами питания и управления, установки и приборы
		бытового электронагрева;
		– электроэнергетические системы, преобразовательные
		устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы
		автоматики, контроля и диагностики на летательных
		аппаратах;
		<ul><li>– электрическое хозяйство промышленных предприя-</li></ul>
		тий, организаций и учреждений, электротехнические
		комплексы, системы внутреннего и внешнего электро-
		снабжения предприятий и офисных зданий, низковоль-
		тное и высоковольтное электрооборудование, системы
		учета, контроля и распределения электроэнергии;
		– электрическая изоляция электроэнергетических,
		электротехнических устройств и устройств радиоэлек-
		троники, кабельные изделия и провода, электрические
		конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы
		электрической изоляции;
		– потенциально опасные технологические процессы и
		производства в электроэнергетике и электротехнике,
		методы и средства защиты человека, электроэнергети-
		ческих и электротехнических объектов и среды обита-
		ния от опасностей и вредного воздействия, методы и
		средства оценки опасностей, правила нормирования
		опасностей и антропогенного воздействия на среду
	0.5	обитания;
		ональной деятельности ьной деятельности в промышленности
Проектный	Разработка и анализ обобщенных	
Просктиви	вариантов решения проблемы;	<ul><li>– электроэнергетические системы и сети;</li></ul>
	Прогнозирование последствий	<ul> <li>системы электроснабжения городов, промышленных</li> </ul>
	принимаемых решений;	предприятий, сельского хозяйства, транспортных си-
	Нахождение компромиссных	стем и их объектов;
	решений в условиях многокри-	<ul> <li>установки высокого напряжения различного назна-</li> </ul>
	териальности и неопределенно-	чения, электроизоляционные материалы, конструкции
	сти;	и средства их диагностики, системы защиты от молнии
	Планирование реализации про-	и перенапряжений, средства обеспечения электромаг-
	екта;	нитной совместимости оборудования, высоковольтные
	Оценка технико-экономической	электротехнологии;
	эффективности принимаемых	– релейная защита и автоматизация электроэнергетиче-
	решений	ских систем;
Эксплуатацион-	Организация эксплуатации и ре-	– энергетические установки, электростанции и ком-
ный	монта электроэнергетического и	плексы на базе возобновляемых источников энергии;
	электротехнического оборудова-	– электрические машины, трансформаторы, электроме-
	кин	ханические комплексы и системы, включая их управ-
		ление и регулирование, электроэнергетические и элек-
		тротехнические установки высокого напряжения;
		– электрические и электронные аппараты, комплексы и
		системы электромеханических и электронных аппара-
		тов, автоматические устройства и системы преобразо-
		вания и управления потоками энергии и информации;
		– электрический привод механизмов и технологиче-
		ских комплексов, включая электрические машины,
		преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях
		ляющие и регулирующие устроиства, во всех отраслях хозяйства;
		- электротехнологические процессы и установки с си-
		стемами питания и управления, установки и приборы
		бытового электронагрева;
L	1	

		·
		<ul> <li>– электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;</li> <li>– электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;</li> <li>– электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции;</li> <li>– потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;</li> </ul>
Научно- исследователь-ский	Анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований; Создание математических моделей объектов профессиональной деятельности; разработка планов и программ проведения исследований; Анализ и синтез объектов профессиональной деятельности; Формирование целей проекта (программы), критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач.	<ul> <li>проекты в электроэнергетике и электротехнике</li> <li>организационные подразделения систем управления государственными, акционерными и частными фирмами, научно-производственными объединениями, научными, конструкторскими и проектными организациями, функционирующими в областях электротехники и электроэнергетики в целях рационального управления экономикой, производством и социальным развитием вышеперечисленных объектов, правовая, юридическая, организационно-финансовая документация;</li> <li>проекты в электроэнергетике и электротехнике</li> </ul>

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» на которые ориентирована образовательная программа, представлен в Приложении 2 к описанию образовательной программы.

### 3 Структура ОП ВО

Программа магистратуры включает следующие блоки (таблица 2):

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

# Структура и объем программы по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

		Объем программы	магистратуры и ее
		блоко	в в з.е.
Структура программы магистратуры		Требования ФГОС	По учебному плану
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 45	69
Блок 2	Практика	не менее 45	45
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6-9	6
Объем программы магистратуры		120	120
	Факультативы	1-10	8
Итого			128

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

Тип учебной практики:

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

Типы производственной практики:

- эксплуатационная практика;
- проектная практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

– подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включены в объем программы магистратуры.

В образовательной программе выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

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

### 4 Планируемые результаты освоения ОП ВО

В результате освоения ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные образовательной программой

В результате освоения программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта и с учетом требований ведущих работодателей отрасли.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и(или) сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

В программе магистратуры установлены индикаторы достижения компетенций. Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными программой магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими компетенциями (см. табл. 3-5).

Таблица 3 Универсальные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

Наименование	Код и наименование	Код и наименование
категории	компетенции выпуск-	индикатора достижения
(группы) компе-	ника	компетенции
тенций		
Системное и	УК-1. Способен осу-	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию, выявляет ее состав-
критическое	ществлять критиче-	ляющие, устанавливает связи
мышление	ский анализ проблем-	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизи-
	ных ситуаций на ос-	ровать их в рамках избранных видов профессиональной дея-
	нове системного под-	тельности
	хода, вырабатывать	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными
	стратегию действий	источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов
		УК-1.4 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
		(составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает кри-
		терии, оценивает необходимость дополнительной информации)

		УК-1.5 Выбирает способы обоснования решения проблемной
		ситуации
Разработка и ре-	УК-2. Способен	УК-2.1 Формулирует цели, задачи, значимости, ожидаемые ре-
ализация проек-	управлять проектом на	зультаты проектов
тов	всех этапах его жиз-	УК-2.2 Определяет потребности в ресурсах для реализации про-
	ненного цикла	екта
		УК-2.3 Разрабатывает план реализации проекта
		УК-2.4 Осуществляет контроль реализации проекта
		УК-2.5 Оценивает эффективность реализации проекта и разра-
		батывает план действий по его корректировке
Командная ра-	УК-3. Способен орга-	УК-3.1 Разрабатывает цели команды в соответствии с целями
бота и лидерство	низовывать и руково-	проекта
	дить работой коман-	УК-3.2 Демонстрирует понимание принципов командной рабо-
	ды, вырабатывая ко-	ты (знает роли в команде, типы руководителей, способы управ-
	мандную стратегию	ления коллективом)
	для достижения по-	УК-3.3 Выбирает способы мотивации членов команды с учетом
	ставленной цели	организационных возможностей и личностных особенностей
		членов команды
		УК-3.4 Осуществляет презентацию результатов собственной и
		командной деятельности
		УК-3.5 Осуществляет контроль командной работы, оценивает
10	THE A. C. C.	эффективность работы команды
Коммуникация	УК-4. Способен при-	УК-4.1 Использует информационно-коммуникационные техно-
	менять современные	логии для поиска, обработки и представления информации
	коммуникативные	УК-4.2 Осуществляет академическое и профессиональное взаи-
	технологии, в том	модействие, в том числе на иностранном языке
	числе на иностран-	УК-4.3 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации,
	ном(ых) языке(ах), для	обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный
	академического и профессионального	язык
	взаимодействия	
Межкультурное	УК-5. Способен ана-	УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных
взаимодействие	лизировать и учиты-	культур и наций
взаимоденетвие	вать разнообразие	УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая об-
	культур в процессе	щее и особенное различных культур и религий
	межкультурного взаи-	щее и особенное разли ных культур и религии
	модействия	
Самоорганиза-	УК-6. Способен опре-	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, си-
ция и самораз-	делять и реализовы-	туативные, временные), оптимально их использует для успеш-
витие (в том	вать приоритеты соб-	ного личностного развития и профессионального роста
числе здоро-	ственной деятельно-	УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы
вьесбережение)	сти и способы ее со-	совершенствования собственной деятельности на основе само-
	вершенствования на	оценки
	основе самооценки	

### Таблица 4

# Общепрофессиональные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

Наименование	Код и наименование компетен-	Код и наименование
категории	ции выпускника	индикатора достижения
(группы) компе-		компетенции
тенций		
Планирование	ОПК-1. Способен формулиро-	ОПК-1.1 Формулирует цели и задачи исследования
	вать цели и задачи исследова-	ОПК-1.2 Определяет последовательность решения за-
	ния, выявлять приоритеты ре-	дач
	шения задач, выбирать крите-	ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения
	рии оценки	

Исследования	ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1 Выбирает необходимый метод исследования
	современные методы исследо-	для решения поставленной задачи
	вания, оценивать и представ-	ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов
	лять результаты выполненной	ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной рабо-
	работы	ты

Таблица 5 Профессиональные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

<u></u>				
Задача профессио-	Объект или область ПД	Код и наимено-	Код и наименование индикатора достиже-	Основание
		вание компетен-	ния компетенции	(ПС, анализ опыта)
деятельности (ПД)		ции		
	Тип задач профессионали	ьной деятельност		
Разработка и анализ	Электрические станции и подстанции;	ПК-1 Готов-	ПК-1.1 Знает основные методы сопостав-	Профессиональный
обобщенных вариан-	Электроэнергетические системы и сети;	ность проводить	ления результатов научных исследований	стандарт 20.003
тов решения пробле-	Системы электроснабжения городов, промышленных	экспертизы	различных авторов	«Работник по экс-
мы;	предприятий, сельского хозяйства, транспортных си-	предлагаемых	ПК-1.2 Знает основные методы построения	плуатации
Прогнозирование по-	стем и их объектов;	проектно-	планирования научного эксперимента,	устройств и ком-
следствий принимае-	Установки высокого напряжения различного назначе-	конструктор-	классификацию случайных величин	плексов релейной
мых решений;	ния, электроизоляционные материалы, конструкции и	ских решений и	ПК-1.3 Знает основные методы оценки по-	защиты и автомати-
Нахождение компро-	средства их диагностики, системы защиты от молнии	новых техноло-	грешности измерений случайных величин	ки гидроэлектро-
миссных решений в	и перенапряжений, средства обеспечения электромаг-	гических реше-	ПК-1.4 Знает основные методы принятия	стан-
условиях многокрите-	нитной совместимости оборудования, высоковольт-	ний в области	решений на основе обработки результатов	ций/гидроаккумули
риальности и неопре-	ные электротехнологии;	электроэнерге-	эксперимента	рующих электро-
деленности;	Релейная защита и автоматизация электроэнергетиче-	тики	ПК-1.5 Знает основные методы проверки	рующих электро- станций»
Планирование реали-	ских систем;		статистических гипотез	Профессиональный
зации проекта;	Энергетические установки, электростанции и ком-		ПК-1.6 Знает основные методы прогнози-	стандарт 40.178
Оценка технико-	плексы на базе возобновляемых источников энергии;		рования и аппроксимации	~
экономической эф-	Электрические машины, трансформаторы, электроме-		ПК-1.7 Умеет обосновывать выбор методов	'
фективности прини-	ханические комплексы и системы, включая их управ-		выполнения эксперимента	проектированию
маемых решений	ление и регулирование, электроэнергетические и		ПК-1.8 Умеет обосновывать значимость	автоматизирован-
	электротехнические установки высокого напряжения;		выводов, полученных на основе результа-	ных систем управ-
	Электрические и электронные аппараты, комплексы и		тов научного эксперимента	ления технологиче-
	системы электромеханических и электронных аппара-		ПК-1.9 Умеет оценивать погрешность из-	скими процессами»
	тов, автоматические устройства и системы преобразо-		мерений	
	вания и управления потоками энергии и информации;		ПК-1.10 Умеет обосновывать решения,	
	Электрический привод механизмов и технологиче-		принимаемые на основе анализа экспери-	
	ских комплексов, включая электрические машины,		ментальных данных	
	преобразователи электроэнергии, сопрягающие,		ПК-1.11 Владеет навыками принятия реше-	
	управляющие и регулирующие устройства, во всех		ний о выборе метода исследования	
	отраслях хозяйства;		ПК-1.12 Владеет навыками оценки качества	
	Электротехнологические процессы и установки с си-		выводов, полученных в результате обра-	
	стемами питания и управления, установки и приборы		ботки данных	
	бытового электронагрева;			

Электроэнергетические системы, преобразовательные		ПК-1.13 Знает основные способы учета и	
устройства и электроприводы энергетических, техно-		контроля энергоресурсов	
логических и вспомогательных установок, их системы		ПК-1.14 Умеет проводить энергетическое	
автоматики, контроля и диагностики на летательных		обследования объектов с целью экспертизы	
аппаратах;		предлагаемых проектно-конструкторских	
Электрическое хозяйство промышленных предприя-		решений	
тий, организаций и учреждений, электротехнические		ПК-1.15 Владеет навыками выстраивания	
комплексы, системы внутреннего и внешнего элек-		политики энергоменеджмента, оценке тех-	
троснабжения предприятий и офисных зданий, низко-		нико-экономической эффективности при-	
вольтное и высоковольтное электрооборудование, си-		нимаемых решений	
стемы учета, контроля и распределения электроэнер-	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает современные компьютерные,	
гии;	формулировать	сетевые и информационные технологии, их	
Электрическая изоляция электроэнергетических,	технические за-	возможности и особенности применения	
электротехнических устройств и устройств радио-	дания, разраба-	для автоматизации при проектировании и	
электроники, кабельные изделия и провода, электри-	тывать и ис-	технологической подготовке производства	
ческие конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и	пользовать	ПК-2.2 Умеет выбирать и применять необ-	
системы электрической изоляции;	средства авто-	ходимые компьютерные, сетевые и инфор-	
Потенциально опасные технологические процессы и	матизации при	мационные технологии для автоматизации	
производства в электроэнергетике и электротехнике,	проектировании	при проектировании и технологической	
методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды	и технологиче-	подготовке производства	
обитания от опасностей и вредного воздействия, ме-	ской подготовке	ПК-2.3 Владеет навыками настройки, со- пряжения и использования компьютерных,	
тоды и средства оценки опасностей, правила норми-	производства	сетевых и информационных технологий	
рования опасностей и антропогенного воздействия на		для автоматизации при проектировании и	
среду обитания;		технологической подготовке производства	
Проекты в электроэнергетике и электротехнике		ПК-2.4 Знает классификацию видов данных	
проскты в электроэпергетике и электротехнике		и их характеристики в области новых про-	
		изводственных технологий	
		ПК-2.5 Владеет терминологией в области	
		новых производственных технологий	
		ПК-2.6 Знает методологию построения ро-	
		левой модели в области новых производ-	
		ственных технологий	
		ПК-2.7 Умеет анализировать текущие про-	
		цессы, выделять основные операции и	
		определять участки, требующие автомати-	
		зации и оптимизации производственных	
		технологий	

Тип задач профессиональной деятельности: Эксплуатационный					
Организация эксплуа-	Электрические станции и подстанции;	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Выполняет контроль и учет неис-	Профессиональный	
тации и ремонта элек-	Электроэнергетические системы и сети;	решать произ-	правности оборудования в процессе экс-	стандарт 20.003	
троэнергетического и	Системы электроснабжения городов, промышленных	водственно-	плуатации	«Работник по экс-	
электротехнического	предприятий, сельского хозяйства, транспортных си-	технические за-	ПК-3.2 Собирает и систематизирует данные	плуатации	
оборудования	стем и их объектов;	дачи по сопро-	о дефектах, выявленных в процессе эксплу-	устройств и ком-	
	Установки высокого напряжения различного назначе-	вождению экс-	атации устройств и комплексов релейной	плексов релейной	
	ния, электроизоляционные материалы, конструкции и	плуатации, тех-	защиты и противоаварийной автоматики	защиты и автомати-	
	средства их диагностики, системы защиты от молнии	ническому об-	ПК-3.3 Анализирует статистику отказов	ки гидроэлектро-	
	и перенапряжений, средства обеспечения электромаг-	служиванию	оборудования	стан-	
	нитной совместимости оборудования, высоковольт-	устройств и	ПК-3.4 Применяет в работе требования	ций/гидроаккумули	
	ные электротехнологии;	комплексов ре-	нормативно-технической документации	рующих электро-	
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетиче-	лейной защиты	ПК-3.5 Ведет техническую документацию в	станций»	
	ских систем;	и противо-	рамках эксплуатации электротехнического	Профессиональный	
	Энергетические установки, электростанции и ком-	аварийной авто-	оборудования	стандарт 20.018	
	плексы на базе возобновляемых источников энергии;	матики	ПК-3.6 Владеет основами работы со специ-	«Работник по мони-	
	Электрические машины, трансформаторы, электроме-		ализированными программами в своей	торингу и диагно-	
	ханические комплексы и системы, включая их управ-		предметной области	стике оборудования	
	ление и регулирование, электроэнергетические и		ПК-3.7 Планирует и организовывает свою	и систем гидро-	
	электротехнические установки высокого напряжения;		работу	электростан-	
	Электрические и электронные аппараты, комплексы и		ПК-3.8 Владеет основами работы с тексто-	ций/гидроаккумули	
	системы электромеханических и электронных аппара-		выми редакторами, электронными табли-	рующих электро-	
	тов, автоматические устройства и системы преобразо-		цами, электронной почтой и браузерами	станций»	
	вания и управления потоками энергии и информации;		ПК-3.9 Знает инструкции по применению и	Профессиональный	
	Электрический привод механизмов и технологиче-		испытанию средств защиты, используемых	стандарт 40.178	
	ских комплексов, включая электрические машины,		в электроустановках	«Специалист по	
	преобразователи электроэнергии, сопрягающие,		ПК-3.10 Знает положения, должностные	проектированию	
	управляющие и регулирующие устройства, во всех		инструкции работников, обслуживающих	автоматизирован-	
	отраслях хозяйства;		оборудование релейной защиты и противо-	ных систем управ-	
	Электротехнологические процессы и установки с си-		аварийной автоматики	ления технологиче-	
	стемами питания и управления, установки и приборы		ПК-3.11 Знает правила оформления доку-	скими процессами»	
	бытового электронагрева;		ментов при проведении технического об-		
	Электроэнергетические системы, преобразовательные		служивания устройств и комплексов ре-		
	устройства и электроприводы энергетических, техно-		лейной защиты и противоаварийной авто-		
	логических и вспомогательных установок, их системы		матики		
	автоматики, контроля и диагностики на летательных				
	аппаратах;				

	Электрическое хозяйство промышленных предприя-			
	тий, организаций и учреждений, электротехнические			
	комплексы, системы внутреннего и внешнего элек-			
	троснабжения предприятий и офисных зданий, низко-			
	вольтное и высоковольтное электрооборудование, си-			
	стемы учета, контроля и распределения электроэнер-			
	гии;			
	Электрическая изоляция электроэнергетических,			
	электротехнических устройств и устройств радио-			
	электроники, кабельные изделия и провода, электри-			
	ческие конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и			
	системы электрической изоляции;			
	Потенциально опасные технологические процессы и			
	производства в электроэнергетике и электротехнике,			
	методы и средства защиты человека, электроэнерге-			
	тических и электротехнических объектов и среды			
	обитания от опасностей и вредного воздействия, ме-			
	тоды и средства оценки опасностей, правила норми-			
	рования опасностей и антропогенного воздействия на			
	среду обитания			
	Тип задач профессиональной дея	тельности: Науч	но-исследовательский	
Анализ состояния и	Организационные подразделения систем управления	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Обладает способностью планиро-	Профессиональный
динамики показателей	государственными, акционерными и частными фир-	применять по-	вать и ставить задачи исследования, выби-	стандарт 40.011
качества объектов де-	мами, научно-производственными объединениями,	лученные зна-	рать методы экспериментальной работы,	«Специалист по
ятельности с исполь-	научными, конструкторскими и проектными органи-	ния в области	интерпретировать и представлять результа-	научно-
зованием необходи-	зациями, функционирующими в областях электротех-	электроэнерге-	ты научных исследований	исследовательским и
мых методов и	ники и электроэнергетики в целях рационального	тики в соб-	ПК-4.2 Умеет самостоятельно выполнять	опытно-
средств исследований;		ственной науч-	научное исследование	конструкторским
Создание математиче-	ным развитием вышеперечисленных объектов, право-	но-		разработкам»
ских моделей объек-	вая, юридическая, организационно-финансовая доку-	исследователь-		
тов профессиональ-	ментация;	ской деятельно-		
ной деятельности;	Проекты в электроэнергетике и электротехнике	сти		
разработка планов и				
программ проведения				
исследований;				
Анализ и синтез объ-				
ектов профессиональной деятельности;				
нои деятельности;				

Формирование целей		
проекта (программы),		
критериев и показате-		
лей достижения це-		
лей, построение		
структуры их взаимо-		
связей, выявление		
приоритетов решения		
задач		

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик.

## **5** Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОП ВО регламентируется учебным планом; учебно-методическими и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся; программами практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

- 5.1. Учебный план с календарным учебным графиком реализации ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем», включающий перечень дисциплин (модулей), практик, государственную итоговую аттестацию обучающихся, другие виды учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, представлен в Приложении 1. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.
- 5.2. В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график представлен в *Приложении* 2.
- 5.3 Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей), программа формирования компетенций и индикаторов их достижений при освоении ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» представлены в *Приложении 3*.
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) учебного плана представлены в *Приложении* 4.
- 5.5. В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» в структуре программы магистратуры предусмотрен раздел ОП ВО «Практика». При реализации ОП магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» предусматриваются следующие практики: учебная практика (типы: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности; практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы), производственная практика (типы: эксплуатационная, проектная, научно-исследовательская работа и преддипломная практики). Программы практик представлены в *Приложении* 5.

В университете разработана система локальных нормативных актов вуза, направленных на регламентацию образовательной деятельности (см. табл. 6).

Таблица 6 Документы СМК УрГУПС по вопросам организации образовательной деятельности

Идентификационный	Наименование		
номер			
ПЛ 2.2.9	Об электронной информационно-образовательной среде		
ПЛ 2.2.11	СМК. Порядок освоения образовательных программ с учетом инди-		
	видуализации образовательных траекторий обучающихся		
ПЛ 2.3.1	СМК. О курсовом проектировании		
ПЛ 2.3.3	СМК. Система мониторинга качества образования с использованием		
	технологии компьютерного тестирования		
ПЛ 2.3.4	СМК. Порядок и случаи перехода лиц, обучающихся по образова-		
	тельным программам среднего профессионального и высшего обра-		
	зования, с платного обучения на бесплатное		
ПЛ 2.3.6	СМК. Электронная зачетная книжка обучающегося		
ПЛ 2.3.7	СМК. Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограничен-		
	ными возможностями здоровья		
ПЛ 2.3.8	СМК. О порядке и основаниях предоставления академического от-		
	пуска обучающимся		
ПЛ 2.3.9	СМК. Порядок индивидуального учета результатов освоения обуча-		
	ющимися образовательных программ		
ПЛ 2.3.11	СМК. О комиссии по урегулированию споров между участниками		
	образовательных отношений		
ПЛ 2.3.18	СМК. Разработка и утверждение образовательных программ высше-		
	го образования – программ бакалавриата, программ специалитета,		
77.0010	программ магистратуры		
ПЛ 2.3.19	СМК. Организация и осуществление образовательной деятельности		
	по образовательным программам высшего образования – програм-		
	мам бакалавриата, программам специалитета, программам магистра-		
ПЛ 2.3.20	Туры		
1131 2.3.20	СМК. Порядок реализации академических прав обучающихся в Ур- ГУПС		
ПЛ 2.3.21	О практической подготовке обучающихся высшего образования Ур-		
1131 2.3.21	ГУПС		
ПЛ 2.3.22	СМК. О формировании фонда оценочных материалов (средств)		
ПЛ 2.3.23			
1131 2.3.23	СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – по програм-		
	мам бакалавриата, программам специалитета и программам маги-		
	стратуры		
ПЛ 2.3.24	СМК. О стипендиальном обеспечении и других формах материаль-		
11012 11012	ной поддержки обучающихся в УрГУПС		
ПЛ 2.3.27	СМК. Порядок проведения и объем подготовки по физической куль-		
	туре и спорту по программам бакалавриата и (или) программам спе-		
	циалитета для всех форм обучения, а также при освоении образова-		
	тельной программы инвалидами и лицами с ограниченными возмож-		
	ностями здоровья		

### 6 Условия реализации ОП ВО

### 6.1 Общесистемные требования к реализации программы магистратуры

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа 100% обучающимся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории университетского комплекса, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университетского комплекса обеспечивает:

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

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия 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.

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

## 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры

Университетский комплекс для реализации ОП по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» располагает необходимым материально-техническим обеспечением, которое включает учебные аудитории для проведения учебных занятий (занятия 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), предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Университетский комплекс обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (ПО), в том числе отечественного производства, который обновляется при необходимости. Состав ПО определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) (при необходимости обновляется).

Информация о материально-техническом обеспечении ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» представлена в *Приложении 6* к ОП ВО. Информация об учебно-методическом и информационном обеспечении ОП представлена в *Приложении 7* к ОП ВО.

### 6.3 Кадровые условия реализации программы магистратуры

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

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

Не менее 70 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 70 % численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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 программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником университета, кандидатом технических наук, доцентом Ковалевым А.А., осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Информация о кадровом обеспечении ОП ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем» представлена в *Приложении* 8 к ОП ВО.

### 6.4 Финансовые условия реализации программы магистратуры

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В УрГУПС объем финансирования данной программы составляет:

- в отношении обучающихся за счет федерального бюджета в размере установленных в вузе нормативных затрат на финансирование;
- в отношении студентов, обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг в размере стоимости обучения.

### 6.5 Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

Адаптация образовательной программы проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение высшего образования. Реализация специальных условий для обучения данной категории обучающихся осуществляется

при наличии обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании личного заявления обучающегося.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья — на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Адаптация образовательной программы для обучения инвалида или лица с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся и на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

В университетском комплексе созданы 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, воспитания и развития 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. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации в информационнотелекоммуникационной 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;
  - 2) 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 и визуальными средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного 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).

При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет учитывает рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

### 7 Характеристики социально-культурной среды

Среда вуза — часть социальной макросферы, включающая условия, необходимые для обучения и воспитания обучающегося.

Социокультурная среда УрГУПС представляет собой часть вузовской среды и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями.

Современная социокультурная среда, которая существует в УрГУПС – это совокупность условий, в которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного пространства и она отвечает следующим требованиям:

- способствует самореализации личности;
- способствует удовлетворению потребностей, интересов личности;
- способствует адаптации к социальным изменениям;
- выступает инструментом формирования ценностей и моделей поведения;
- определяет перспективы развития организации.

Для выполнения этих требований в Университете создана нормативно-правовая база, на которой строиться вся воспитательная работа и как следствие этого осуществляется развитие социокультурной среды. Основой построения нормативных документов являются:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации.

Определены материальные возможности и финансовая поддержка для осуществления воспитательной, внеучебной работы и социокультурной деятельности. Информация о материально-техническом обеспечении для воспитательной работы (проведения конкурсов, фестивалей, праздников, конференций, круглых столов, лекториев, творческих встреч, спортивных мероприятий) представлена в *Приложении* 6 к ОП ВО.

Вуз оснащен современными технологиями Wi-Fi, интернет проведен в общежития, есть возможность проводить видеоконференции с филиалами УрГУПС и т.д.

Для регулирования социально-культурных процессов в университете реализуется компетентностный подход, который формирует у современного конкурентоспособного

специалиста способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности, готовность к позитивному взаимодействию и сотрудничеству с коллегами, готовность к постоянному профессиональному росту, устойчивое стремление к самосовершенствованию, стремление к творческой самореализации, готовность вести здоровый образ жизни. В рамках реализации компетентностного подхода разработан ряд локальных документов необходимых для достижения поставленных целей:

- 1. Положение ПСП 1.3 «СМК. Об Управлении по воспитательной и внеучебной работе со студентами»
- 2. Положение ПСП 1.3.1 «СМК. Об отделе воспитательной работы Управления по воспитательной и внеучебной работе со студентами»
  - 3. Положение ПСП 1.3.2 «СМК. О культурно-просветительском центре УВВР»
  - 4. Положение ПЛ 4.1.1 «СМК. О Совете обучающихся УрГУПС»
- 5. Положение ПЛ 4.2.2 «СМК. О Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в УрГУПС»
  - 6. Положение ПЛ 4.2.3 «СМК. О статусе «Студент-спортсмен УрГУПС».
  - 7. Положение ПЛ 4.2.4 «СМК. О руководителе учебной группы».
  - 8. Положение ПЛ 4.4.1 «СМК. О студенческой службе мониторинга УрГУПС».
  - 9. Положение ПЛ 4.4.2 «СМК. О конкурсе «Лучший факультет УрГУПС».
  - 10. Положение ПЛ 4.4.3 «СМК. О конкурсе «Лучший куратор».
  - 11. Положение ПЛ 4.4.4 «СМК. О конкурсах студенческого городка УрГУПС».
  - 12. Положение ПЛ 4.4.5 «СМК. О студенческом творческом коллективе».
- 13. Положение ПЛ 4.4.6 «СМК. Об организаторе культурно-массовой работы на факультете (для очной формы обучения студентов головного вуза)».
- 14. Положение ПЛ 4.4.7 «СМК. Об организации работы добровольной пожарной дружины в общежитиях УрГУПС».
- 15. Положение ПЛ 4.4.8 «СМК. О студенческих отрядах УрГУПС и Почетном знаке "За заслуги перед студенческими отрядами УрГУПС».
- 16. Положение ПЛ 4.4.9 «СМК. О Музее трудовой и боевой славы имени Ивана Васильевича Уткина».
- 17. Положение ПЛ 4.4.10 «СМК. О студенческом отряде охраны общественного правопорядка».
  - 18. Положение ПЛ 4.4.11 «СМК. О конкурсе «Лучшая академическая группа».
  - 19. Положение ПЛ 4.4.12 «СМК. О вокальном коллективе сотрудников УрГУПС».
  - 20. Положение ПЛ 4.4.13 «СМК. О патриотическом клубе «Яромир».
  - 21. Положение ПЛ 4.4.14 «СМК. О кураторе учебной группы».
  - 22. Положение ПЛ 4.4.16 «СМК. О коллективной любительской радиостанции».
  - 23. Положение ПЛ 4.4.17 «СМК. О наставниках учебных групп 1 курса».
  - 24. ПЛ 6.3.1 «СМК. Об актовом зале».
  - 25. ПЛ 6.3.2 «СМК. О комнате психологической разгрузки».

Социокультурная среда вуза обеспечивает активное отношение личности к своему гражданскому долгу перед обществом, выбранной профессии, раскрытие творческого потенциала и духовно-нравственного развития, к здоровому образу жизни, и созданию нормальной, полноценной семьи — ячейки Российского государства.

## 8 Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы

#### 8.1 Система оценки качества освоения ОП ВО

Оценка качества освоения ОП ВО включает текущий контроль успеваемости обучающихся, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Формы аттестационных испытаний – промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация.

Процедура проведения текущего контроля, формы промежуточной аттестации, ее периодичность и порядок проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности установлены в локальном нормативном акте университета.

Государственная итоговая аттестация завершает освоение образовательной программы по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем», имеющую государственную аккредитацию.

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Программа государственной итоговой аттестации, включая состав результатов обучения, структуру и примерное содержание ГИА, требования к объему выпускных квалификационных работ, их структуре и оформлению, порядку их выполнения (в том числе руководство и консультирование выпускной квалификационной работы, рецензирование), критерии оценки защиты выпускных квалификационных работ и процедуру защиты, утвержденные организацией, размещается на сайте (Приложение 9), актуализируется ежегодно. Актуальные материалы по содержанию государственной итоговой аттестации и ее организации для выпускников текущего учебного года размещаются в системе электронной поддержки обучения BlackBoard Lear (сайт bb.usurt.ru). В программе ГИА также определяются материально-техническое и программное обеспечение ГИА и порядок подачи апелляции.

Форма проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

### 8.2 Оценочные материалы ОП ВО

Оценочные материалы представляются в виде фонда оценочных материалов для всех форм аттестационных испытаний и текущего контроля и создаются для аттестации обучающихся на соответствие их поэтапных учебных достижений требованиям ОП ВО.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или фонд оценочных средств по практике, входящие в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, представлен в Приложениях к комплекту рабочих программ дисциплин (модулей) или программ практики.

Фонд оценочных материалов для государственной итоговой аттестации представлен в виде Приложения к программе ГИА.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Университет при необходимости создает адаптированные фонды оценочных материалов и средств, позволяющие оценить достижение ими запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 8.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры

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

В целях совершенствования образовательной программы университет при проведении регулярной внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университетского комплекса. Ведущие специалисты предприятий региона и предприятий отраслевой принадлежности привлекаются к проектированию, разработке и реализации образовательной программы, а также к проведению государственной итоговой аттестации, что обеспечивает постоянный мониторинг качества образования и подготовки обучающихся по программе магистратуры, адекватную применяемым современным технологиям и существующим производственным решениям подготовку специалистов.

Система внутренней оценки качества складывается путем проведения анализа результатов и качества подготовки обучающихся на основании индивидуальных результатов освоения обучающимися образовательных программ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей), и практик при проведении анкетирования. Проводится анкетирование и работодателей в отношении готовности выпускников университета к профессиональной деятельности, а также направляются запросы на производственные предприятия о качестве предоставляемого образования в УрГУПС.

Анкетирование дает возможность определения действий по улучшению образовательной деятельности в УрГУПС, определяет текущее состояние удовлетворенности потребителей подготовкой обучающихся по направлениям деятельности.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО. Свидетельство о государственной аккредитации размещено на сайте университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе проходит в форме процедуры профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, а также уполномоченными ими организациями с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля. Результаты проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы представлены на сайте аккредитатора.

### Приложение 1 к описанию ОП ВО

### ПЕРЕЧЕНЬ

Профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

$N_{\underline{0}}$	Код професси-	Наименование области профессиональной деятельности.		
$\Pi/\Pi$	онального	Наименование профессионального стандарта		
	стандарта			
		20 Электроэнергетика		
1	20.003   Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации устройств			
		комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростан-		
		ций/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом		
		Минтруда России от 18 марта 2021 г. № 132н (зарегистрирован в Минюсте		
		России 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63325)		
2	20.018	Профессиональный стандарт «Работник по мониторингу и диагностике		
		оборудования и систем гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих		
		электростанций», утвержденный приказом Минтруда России от 12 декаб-		
		ря 2015 г. № 1059н (зарегистрирован в Минюсте России 22 января 2016 г.,		
		регистрационный № 40705)		
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности			
3	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским		
		и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Мин-		
		труда России от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован в Минюсте Рос-		
		сии 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692) (в ред. Приказа Минтр-		
		уда России от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован в Минюсте		
		России 13 января 2017 г., регистрационный № 45230) (в ред. от		
		18.10.2022)		
4	40.178	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию автомати-		
		зированных систем управления технологическими процессами», утвер-		
		жденный приказом Минтруда России от 12 октября 2021 г. № 723н (заре-		
		гистрирован в Минюсте России 12 ноября 2021 г., регистрационный №		
		65782)		

### Приложение 2 к описанию ОП ВО

### Перечень

обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Автоматика энергосистем»

Ин	декс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию		
20		ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА				
20	.003	Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций				
	G	Методическое сопровождение эксплуатации устройств и комплексов РЗ, СА, ПА, РАСП ГЭС/ГАЭС	ПК-3	Высшее образование - магистратура или специалитет		
	Н	Методическое сопровождение эксплуатации устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	ПК-3; ПК-2	Высшее образование - магистратура или специалитет		
	I	Методическое сопровождение расчета и выбора параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	ПК-3; ПК-1; ПК-2	Высшее образование - магистратурат или специалитет		
	K	Управление деятельностью по расчету и выбору параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	ПК-3; ПК-1; ПК-2	Высшее образование - магистратура или специалитет		
20	.018	Работник по мониторингу и диагностике оборудования и систем гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций				
	С	Организация мониторинга и диагностики оборудования и систем ГЭС/ГАЭС	ПК-3	Высшее образование - специалитет, магистратура		
	D	Управление процессом мониторинга и диа- гностики оборудования и систем ГЭС/ГАЭС на участке	ПК-3	Высшее образование - магистратура, специалитет Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации в области эксплуатации, испытаний электрооборудования повышенным напряжением, тепловизионной и вибрационной диагностики		
40		СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
40	.011	Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам				
	В	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	ПК-4	Высшее образование - специалитет, магистратура		

40.178	Специалист по проектированию автомат	занию автоматизированных систем управления технологическими процессами		
В	Разработка проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	ПК-3; ПК-1; ПК-2	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности	
С	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами	ПК-3; ПК-1; ПК-2	Высшее образование или Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности	