Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
С.В. Новиков

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа магистратуры

Направление подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль Управление персоналом в электроэнергетике

> Уровень высшего образования Магистратура

> > Форма обучения заочная

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. №147 и одобрена Ученым советом Университета от « 20 г. протокол № .

Заведующий кафедрой ЭМ

В.Е. Вавилов

Декан факультета АВИЭТ

Ю.О. Уразбахтина

Председатель научно-методического совета по УГСН 13.00.00 «Электрои теплоэнергетика»

Ф.Р. Исмагилов

Начальник Отдела проектирования образовательных программ

Г.Т. Гарипова

Содержание

I Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования4
1.1 Общие положения
1.1.1 Цель (миссия) программы магистратуры
1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения 4
1.1.3 Срок получения образования
1.1.4 Объем программы магистратуры 5
1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам 5
1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы магистратуры
1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников
1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников
1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников
1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)
1.3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры
1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников
1.4 Планируемые результаты освоения программы магистратуры
1.4.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения
1.4.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения 10
1.4.3 Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения
1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями 12
1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу магистратуры
Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования
2 Учебный план
3 Календарный учебный график18
4 Рабочие программы дисциплин (модулей)18

5 Рабочие программы практик	19
6 Характеристика условий реализации программы магистратуры	20
7 Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций выпускников	23
8 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры. Формы аттестации	26
8.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике	27
8.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации	
Приложение	
Сведения о реализации основной образовательной программы	30

1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Управление персоналом в электроэнергетике» (далее — программа магистратуры) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее — ФГОС-3++) — магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Программа магистратуры 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), рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, форм аттестации.

Сведения о реализации программы магистратуры представлены в приложении.

1.1.1 Цель (миссия) программы магистратуры

Миссия состоит в обеспечении высокого качества подготовки конкурентоспособных на национальном и мировом рынках магистров, обладающих профессиональными знаниями теории и практики в высокотехнологичных отраслях экономики Российской Федерации и Республики Башкортостан, раскрытии потенциала людей и организаций путем партнерства с мировыми научными школами и инновационным бизнесом.

Программа магистратуры имеет своей целью формирование у обучающегося универсальных и общепрофессиональных компетенций, позволяющих ему успешно трудиться в избранной области профессиональной деятельности, способствующих социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, и профессиональных компетенций для выбранных в Программе области (сферы) профессиональной деятельности, типов задач и задач профессиональной деятельности.

1.1.2 Требования к уровню образования при приеме для обучения

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

Порядок приема на образовательную программу и условия конкурсного отбора определяются Правилами приема в Университет.

1.1.3 Срок получения образования

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года 5 месяцев.

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, а также нахождение в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет в случае, если обучающийся не продолжает в этот период обучение.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода.

1.1.4 Объем программы магистратуры

Объем программы магистратуры составляет: зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

1.1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Магистр.

1.2 Нормативные правовые и методические документы для разработки программы магистратуры

Нормативно-правовую базу разработки программы магистратуры составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №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;
- приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России от 9 ноября 2015 г. №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- приказ Рособрнадзора от 29 ноября 2019 г. №1628 «Об утверждении форм заявлений о проведении государственной аккредитации образовательной деятельности, о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, о выдаче временного свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности, о выдаче дубликата свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и/или приложения (приложений) к нему, формы сведений о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности, и требований к их заполнению и оформлению»;
- приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- приказ Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- методические рекомендации по актуализации федеральных государственных образовательных стандартов и программ высшего образования на основе профессиональных стандартов (утверждены Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (протокол от 29 марта 2017 №18));
- рекомендации для образовательных организаций по формированию основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе профессиональных стандартов и иных источников, содержащих требования к компетенции работников, в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами условиях отсутствия примерных основных утвержденных образовательных программ (одобрены Национальным советом Президенте Российской при профессиональным квалификациям (протокол №35 от 27 марта 2019 г.));
 - Устав Университета.

1.3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.3.1 Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность, указаны в ФГОС-3++.

Направленность (профиль) программы магистратуры конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников:

- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сферах: электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения.

1.3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых в рамках освоения программы магистратуры могут готовиться выпускники, установлены $\Phi\Gamma OC$ -3++.

Направленность (профиль) программы магистратуры конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский.

1.3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников (или область (области) знания)

Направленность (профиль) программы магистратуры конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- персонал;
- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;

1.3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника приведены в приложении к ФГОС-3++.

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на основе которых сформированы профессиональные компетенции, установленные программой магистратуры:

- 07.003 Специалист по управлению персоналом;
- 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытноконструкторским разработкам;

1.3.5 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Направленность (профиль) программы магистратуры конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на задачи профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 1.3.5 – Задачи и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область и сфера профессиональной деятельности	Типы задач профессио- нальной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или область (области) знания
07 Административно- управленческая и офисная деятельность	организационно- управленческий	формирование и развитие кадрового потенциала организации организация работы персонала электроэнергетики в соответствии с нормами трудового законодательства и руководить подразделениями предприятий электроэнергетики	персонал
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в сферах	научно- исследова- тельский	обработка и анализ научно-технической информации, выполнение исследований, обработка результатов исследований	электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети;

	Разработка и	системы
	осуществление	электроснабжения
	мероприятий по энерго- и	городов, промышленных
	ресурсосбережению на	предприятий, сельского
	предприятиях с учетом	хозяйства, транспортных
	режимов работы	систем и их объектов
	энергообъектов,	
	определение эффективных	
	производственно-	
	технологических режимов	
	работы объектов	
	электроэнергетики	

1.4 Планируемые результаты освоения программы магистратуры

Требования к результатам освоения программы магистратуры установлены в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

1.4.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование Код и наименование		Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной	достижения универсальной компетенции
универсальных	компетенции выпускника	
компетенций		
Системное и	УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и
		осуществляет ее декомпозицию на отдельные
	1	задачи
	основе системного подхода,	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения
вырабатывать	вырабатывать стратегию	поставленной задачи
стратегию действий	действий	УК-1.3. Формирует возможные варианты
		решения задач
Разработка и	УК-2. Способен управлять	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на
реализация проектов	проектом на всех этапах его	всех этапах жизненного цикла
	жизненного цикла	
Командная работа и	УК-2. Способен управлять	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов
лидерство	проектом на всех этапах его	командной работы
	жизненного цикла	
	УК-3. Способен	УК-3.2. Руководит членами команды для
	организовывать и руководить	достижения поставленной задачи
	работой команды,	
	вырабатывая командную	
	стратегию для достижения	
	поставленной цели	
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1. Осуществляет академическое и
	современные	профессиональное взаимодействие, в том
	коммуникативные	числе на иностранном языке

	технологии, в том числе на	УК-4.2. Переводит академические тексты
	иностранном(ых) языке(ах),	(рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с
	для академического и	иностранного языка или на иностранный язык
	профессионального	УК-4.3. Использует современные
	взаимодействия	информационно-коммуникативные средства
		для коммуникации
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует понимание
взаимодействие	анализировать и учитывать	особенностей различных культур и наций
	разнообразие культур в	УК-5.2. Выстраивает социальное
	процессе межкультурного	взаимодействие, учитывая общее и особенное
	взаимодействия	различных культур и религий
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	(личностные, ситуативные, временные),
числе	собственной деятельности и	оптимально их использует для успешного
здоровьесбережение)	способы ее	выполнения порученного задания
	совершенствования на основе	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного
	самооценки	роста и способы совершенствования
		собственной деятельности на основе
		самооценки

1.4.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование общепрофессио-	Код и наименование
категории (группы)	нальной	индикатора достижения общепрофессиональной
1		
общепрофес-	компетенции	компетенции
сиональных	выпускника	
компетенций		
Планирование	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи
	формулировать цели и	исследования
	задачи исследования,	ОПК-1.2. Определяет последовательность
	выявлять приоритеты	решения задач
	решения задач, выбирать	ОПК-1.3. Формулирует критерии
	критерии оценки	принятия решения
Исследования	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод
	применять современные	исследования для решения поставленной
	методы исследования,	задачи
	оценивать и представлять	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных
	результаты выполненной	результатов
	работы	ОПК-2.3. Представляет результаты
		выполненной работы

1.4.3 Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом самостоятельно, и индикаторы их достижения

Таблица 1.4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание
профессиональной	область знания	профессиональной компетенции	достижения	(ПС, анализ
деятельности		выпускника	профессиональной компетенции	опыта и др.)
	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
Проведение научно-	электрические	ПК-1 Способен обрабатывать и	ПК-1.1 Обрабатывает и анализирует	40.
исследовательских и	станции и	анализировать научно-	научно-техническую информацию	
опытно-	подстанции;	техническую информацию,	ПК-1.2 Проводит исследования и	
конструкторских	электроэнергети	выполнять исследования,	обрабатывает результаты	
разработок при	ческие системы	обрабатывать результаты	исследований	
исследовании	и сети; системы	исследований		
самостоятельных тем	электроснабжен			
Проведение научно-	ия городов,	ПК-2 Способен разрабатывать и	ПК-2.1. Разрабатывает и осуществляет	
исследовательских и	промышленных	осуществлять мероприятия по	мероприятия по энерго- и	
опытно-	предприятий,	энерго- и ресурсосбережению на	ресурсосбережению на предприятиях	
конструкторских	сельского	предприятиях с учетом режимов	с учетом режимов работы	
работ по тематике	хозяйства,	работы энергообъектов,	энергообъектов	
организации	транспортных	определять эффективные	ПК-2.2. Определяет эффективные	
	систем и их	производственно-технологические	производственно-технологические	
	объектов	режимы работы объектов	режимы работы объектов	
		электроэнергетики	электроэнергетики	
	Тип задач	профессиональной деятельности: ор	ганизационно-управленческий	
Разработка системы	персонал	ПК- 3 Способен формировать и	ПК-3.1 Демонстрирует знание методов	07.003
операционного		развивать кадровый потенциал	поиска, подбора и отбора персонала,	Специалист по
управления		организации	технологий обучения и развития	управлению
персоналом и работы			персонала	персоналом
структурного			ПК-3.2 Применяет методы оценки	
подразделения			персонала	
_		ПК-4 Способен организовывать	ПК 4.1 Демонстрирует знание	
		работу персонала	отраслевых нормативов трудовых	
		электроэнергетики в соответствии	затрат	

с нормами трудового законодательства и руководить	ПК 4.2 Демонстрирует знание трудового законодательства и иных
подразделениями предприятий	актов, содержащих нормы трудового
электроэнергетики	права
	ПК 4.3 Оформляет документы в
	соответствии с требованиями
	трудового законодательства
	ПК 4.4 Демонстрирует знание
	мотивационных программ в
	управлении персоналом
	ПК 4.5 Демонстрирует знание
	методов, способов и инструментов
	управления предприятием
	ПК 4.6 Определяет необходимую
	численность персонала предприятий и
	его подразделений

1.4.4 Сопоставление профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно, и индикаторов их достижения с выбранными профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

Таблица 1.4.4 — Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения в соотнесении с профессиональными стандартами и обобщенными трудовыми функциями

Профессиональны	Профессиональный стандарт: 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам					
	Обобщенная трудовая функция: В Проведение научно-исследовательских					
	и опытно-конструкт	орских разработок при исследовании са	мостоятельных тем			
Код и наименование	Код и наименование	Наименование трудового действия,	Код и наименование индикатора достижения			
ПК, установленной на	трудовой функции,	трудовой функции, с которым соотнесен ПК, соотнесенного с данным трудовым				
основе ПС и ОТФ	с которой индикатор достижения ПК действием					
	соотнесена ПК					
ПК-1. Способен	В/02.6 Проведение	ТД 1. Осуществление разработки	ПК-1.1. Обрабатывает и анализирует научно-			
обрабатывать и	работ по обработке и	планов и методических программ	техническую информацию			
анализировать научно-	анализу научно-	проведения исследований и				
техническую	технической	разработок				

информацию,	информации и	ТД 2. Организация сбора и изучения	ПК-1.1. Обрабатывает и анализирует научно-
ВЫПОЛНЯТЬ	результатов	научно-технической информации по	техническую информацию
исследования,	исследований	теме исследований и разработок	
обрабатывать		ТД 3. Проведение анализа научных	ПК-1.1. Обрабатывает и анализирует научно-
результаты		данных, результатов экспериментов и	техническую информацию,
исследований		наблюдений	ПК-1.2. Проводит исследования и
			обрабатывает результаты исследований
		ТД 4. Осуществление теоретического	ПК-1.2. Проводит исследования и
		обобщения научных данных,	обрабатывает результаты исследований
		результатов экспериментов и	
		наблюдений	
ПК-2. Способен	С/02.6 Управление	ТД 1. Проведение анализа результатов	ПК-2.1. Обрабатывает и анализирует научно-
разрабатывать и	результатами научно-	экспериментов и наблюдений	техническую информацию
осуществлять	исследовательских и	1	ПК-2.2. Определяет эффективные
мероприятия по энерго-	опытно-		производственно-технологические режимы
и ресурсосбережению	конструкторских		работы объектов электроэнергетики
на предприятиях с	работ	ТД 2. Внедрение результатов	ПК-2.1. Обрабатывает и анализирует научно-
учетом режимов работы		исследований и разработок	техническую информацию
энергообъектов,			
определять			
эффективные			
производственно-			
технологические			
режимы работы			
объектов			
электроэнергетики			
		й стандарт: 07.003 Специалист по упра	
		G Операционное управление персонало	
Код и наименование	Код и наименование	Наименование трудового действия с	Код и наименование индикатора достижения
ПК, установленной на	трудовой функции,	которым соотнесен индикатор	ПК, соотнесенного с данным трудовым
основе ПС и ОТФ	с которой	достижения ПК	действием
	соотнесена ПК		
ПК-3 Способен	G/01.7 Разработка	ТД 1. Анализ успешных	ПК-3.1 Анализ успешных корпоративных
формировать и	системы	корпоративных практик по вопросам	практик по вопросам стратегического и
развивать кадровый	операционного	стратегического и оперативного	оперативного управления персоналом
потенциал организации	управления	управления персоналом организации	организации

персоналом и работы	ТД 2. Постановка оперативных целей	ПК-3.1 Анализ успешных корпоративных
структурного	по вопросам управления персоналом	практик по вопросам стратегического и
подразделения		оперативного управления персоналом
		организации
	ТД 3. Разработка планов, программ и	ПК-3.2 Применяет методы оценки персонала
	процедур в управлении персоналом	
	ТД 4. Разработка предложений по	ПК-4.5 Демонстрирует знание методов,
	структуре подразделения и	способов и инструментов управления
	потребности в персонале	предприятием;
		ПК-4.6 Определяет необходимую численность
		персонала предприятий и его подразделений
	ТД 5. Разработка предложений по	ПК-3.1 Анализ успешных корпоративных
	обеспечению персоналом,	практик по вопросам стратегического и
	формированию систем оценки,	оперативного управления персоналом
	развития, оплаты труда,	организации;
	корпоративным социальным	ПК-3.2 Применяет методы оценки персонала
	программам и социальной политике	

1.4.5 Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу магистратуры

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу магистратуры, осуществляется при реализации дисциплин (модулей) и практик части, формируемой участниками образовательных отношений, указанных в нижеследующей таблице.

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю программы бакалавриата.

Практическая подготовка при реализации практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих программу магистратуры, осуществляется в соответствии с положением «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры».

Таблица 1.4.5 – Сведения о практической подготовке обучающихся, осваивающих программу магистратуры

Профессио нальный стандарт	Наименование трудового действия с которым соотнесен индикатор достижения ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК, соотнесенного с данным трудовым действием	Наименования дисциплин (модулей) и практик, части, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся / вид учебных занятий и количество академических часов практической подготовки	
			дисци плины (модул и)	Практики (вид, тип)
07.003 Специалист по управлению персоналом	ТД.1 Анализ успешных корпоративных практик по вопросам стратегического и оперативного управления персоналом организации ТД.2 Постановка оперативных целей по вопросам управления персоналом	ПК-3.1 Демонстрирует знание методов поиска, подбора и отбора персонала, технологий обучения и развития персонала	n)	Производственная практика (проектная практика)/ 324 час.
	ТД.3 Разработка планов, программ и процедур в управлении персоналом ТД.4 Разработка предложений по структуре подразделения и потребности в персонале	ПК-3.2 Применяет методы оценки персонала ПК-4.5 Демонстрирует знание методов, способов и инструментов управления предприятием; ПК-4.6 Определяет необходимую численность персонала предприятий и его подразделений		Производственная практика (проектная практика)/ 324 час. Преддипломная практика (преддипломная практика) 324 час.

	ТД.5 Разработка предложений по	ПК-3.1 Демонстрирует знание	Производственная практика
	обеспечению персоналом,	методов поиска, подбора и	(проектная практика)/ 324 час.
	формированию систем оценки,	отбора персонала, технологий	
	развития, оплаты труда, корпоративным	обучения и развития персонала;	
	социальным программам и социальной	ПК-3.2 Применяет методы	
	политике	оценки персонала	
40.011	ТД.1 Осуществление разработки планов	ПК-1.1 Обрабатывает и	Научно-исследовательская работа
Специалист	и методических программ проведения	анализирует научно-	(научно-исследовательская работа)/
по научно-	исследований и разработок	техническую информацию	1080 час.
исследовате	ТД.2 Организация сбора и изучения		
льским и	научно-технической информации по		
опытно-	теме исследований и разработок		
конструктор	ТД.3 Проведение анализа научных	ПК-1.1 Обрабатывает и	Научно-исследовательская работа
ским	данных, результатов экспериментов и	анализирует научно-	(научно-исследовательская работа)/
разработкам	наблюдений	техническую информацию, ПК-	1080 час.
		1.2 Проводит исследования и	
		обрабатывает результаты	
		исследований	
	ТД.4 Осуществление теоретического	ПК-1.2 Проводит исследования и	Научно-исследовательская работа
	обобщения научных данных,	обрабатывает результаты	(научно-исследовательская работа)/
	результатов экспериментов и	исследований	1080 час.
	наблюдений		

Общая характеристика компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования

2 Учебный план

В учебном плане представлен перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах и академических часах, последовательности и распределения по периодам обучения (курсам и семестрам). В учебном плане выделен объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками университета и (или) лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательных программ на иных условиях, и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. По каждой дисциплине (модулю) и практике установлена форма промежуточной аттестации обучающихся.

Структура учебного плана отражает структуру программы магистратуры, установленную ФГОС-3++. Учебный план включает следующие блоки: блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практика», блок 3 «Государственная итоговая аттестация»; в рамках программы магистратуры выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры в учебном плане относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС-3++.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, установлен в соответствии с требованием $\Phi\Gamma$ OC-3++ и составляет не менее 10 процентов общего объема программы магистратуры.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся дисциплины и практики, направленные на формирование профессиональных компетенций, установленных университетом самостоятельно.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, входят в состав как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В состав дисциплин (модулей) и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, входят дисциплины (модули) и практики, установленные при отсутствии ПООП университетом. Дисциплины (модули) и практики части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивают реализацию направленности (профиля) «Управление персоналом в электроэнергетике».

В рамках программы магистратуры учебным планом установлены следующие практики:

- Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности);
 - Научно-исследовательская работа (научно-исследовательская работа)
 - Производственная практика (проектная практика);

– Преддипломная практика (преддипломная практика).

Виды и типы практик определены в соответствии с ФГОС-3++.

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

Учебный план обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Избранные обучающимися элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Элективные дисциплины (модули) включены в объем программы магистратуры и входят в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы магистратуры) дисциплин. Факультативные дисциплины не включены в объем образовательной программы и указаны в приложении к учебному плану.

При необходимости (по заявлению обучающегося) по программе магистратуры разрабатываются индивидуальные учебные планы (в случае ускоренного обучения и др.).

При обеспечении инклюзивного образования по заявлению инвалида и лица с OB3 разрабатывается индивидуальный учебный план, в котором в состав элективных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, включаются специализированные адаптационные дисциплины (модули).

Учебные планы для каждого года приема по программе магистратуры представлены ниже.

3 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. Календарный учебный график отражает последовательность реализации образовательной программы по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы).

Календарные учебные графики для каждого учебного года по программе магистратуры представлены ниже.

4 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) – регламентирующий документ, определяющий содержание и объем дисциплины (модуля). Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- цель и задачи дисциплины (модуля). Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы;

- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
 - образовательные технологии;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
 - «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В рабочих программах дисциплин (модулей) результаты обучения по дисциплинам (модулям) соотнесены с установленными в программе магистратуры компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы дисциплин (модулей) части программы магистратуры, формируемой участниками образовательных отношений, при реализации которых осуществляется практическая подготовка обучающихся, (перечень дисциплин приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При обучении инвалидов и лиц с OB3 для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются рабочие программы включенных в него специализированных адаптационных дисциплин (модулей).

Рабочие программы дисциплин (модулей) по программе магистратуры представлены ниже.

5 Рабочие программы практик

Рабочая программа практики включает в себя:

- цель и задачи практики;
- указание вида и типа практики, способа и формы (форм) ее проведения;

- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- В рабочих программах практик результаты обучения по практикам соотнесены с установленными в программе магистратуры компетенциями и индикаторами достижения компетенций.

В рабочие программы практик части программы магистратуры, формируемой участниками образовательных отношений, (перечень практик приведен в подразделе 1.4.5) включена информация о практической подготовке обучающихся.

При обучении инвалидов и лиц с OB3 для реализации их индивидуальных учебных планов разрабатываются адаптационные программы включенных в него практик. Определение мест прохождения практик для инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Рабочие программы практик по программе магистратуры представлены ниже.

6 Характеристика условий реализации программы магистратуры

Условия реализации программы магистратуры в университете соответствуют требованиям к условиям реализации программы магистратуры, установленным ФГОС-3++. Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

Общесистемные требования к реализации программы магистратуры

Университет располагает на праве оперативной собственности или ином законном основании 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.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета используется для организации инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, 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 университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

В Университете созданы условия для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимые для освоения данной категорией обучающихся настоящей Территория Университета приспособлена программы магистратуры. беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных Оборудованы широкие пешеходные дорожки, ПО территории Университета ограничено передвижение автотранспортных средств.

Перед главным учебным корпусом имеется автомобильная стоянка, на которой отведены места для парковки автомобилей инвалидов и лиц с ОВЗ.

В зданиях и помещениях Университета созданы условия для инклюзивного обучения. В стандартных учебных аудиториях на первых рядах и в читальных залах оборудованы рабочие места для инвалидов и лиц с ОВЗ: у окна, в среднем ряду и (или) ряду возле дверного проема вместо двухместных столов установлены одноместные, увеличен размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

Для обеспечения комфортного доступа к образовательным услугам инвалидов и лиц с OB3 имеются следующая *техника и мебель*:

- для слабослышащих переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);
- для слабовидящих лупы, персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;
- для лиц с ограничением двигательных функций столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;
- для инвалидов и лиц с OB3 по соматическим заболеваниям кондиционеры, мягкая мебель.

Созданы условия для применения адаптивных технологий проведения контактной работы. Контактная работа может проводиться не только в аудиториях Университета, но и на дому с применением дистанционных образовательных технологий. Применяются on-line и off-line технологии. Сайт Университета в сети «Интернет» имеет версию с дружественным интерфейсом для слабовидящих. Разрешается доступ в здания Университета на время учебных занятий, промежуточной аттестации и ГИА сопровождающих лиц, выполняющих роль ассистента инвалида и лица с ОВЗ (родителям, родственникам и др.).

При необходимости (по заявлению инвалида и лица с OB3) могут быть обеспечены услуги сурдопереводчика, тифлопереводчика, перевод расписания учебных занятий, учебно-методических материалов на язык Брайля.

Во всех корпусах оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

В общежитиях студгородка Университета при необходимости (по личному заявлению) на первых этажах выделяется зона для проживания инвалидов и лиц с

ОВЗ, обеспеченная хорошей взаимосвязью с входной зоной, кухней и санитарногигиеническими помещениями.

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры

Сведения о кадровом обеспечении программы магистратуры представлены в разделе 2 приложения.

Сведения об общем руководстве научным содержанием программы магистратуры представлены в п. 2.2 приложения.

Требования к финансовым условиям 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 Минобрнауки России.

Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры приведена в разделе 8 программы магистратуры.

7 Характеристика среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций выпускников

Цель социально-культурной среды — подготовка разносторонне развитой и профессионально ориентированной личности, способной конкурировать на рынке труда, обладающей высокой культурой, социальной активностью, мировоззренческим потенциалом, интеллигентностью, качествами гражданина, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми профессиональными умениями и навыками.

Задачи социально-культурной среды:

- создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного специалиста;
- формирование и развитие личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- формирование гражданской позиции и патриотического сознания,
 правовой и политической культуры;
 - формирование ориентации на общечеловеческие ценности и высокие

гуманистические идеалы культуры;

- воспитание нравственных качеств, интеллигентности;
- формирование и развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- формирование и развитие чувства университетского корпоративизма и солидарности, стремления к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.

Профессионально-творческая и трудовая составляющая среды — организованный и контролируемый образовательный процесс приобщения студентов к профессиональному труду в ходе их становления как субъектов трудовой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы студентов;
- проведение выставок научно-исследовательских работ;
- проведение университетских, межвузовских и международных конкурсов на лучшие научно-исследовательские и дипломные работы;
- проведение конкурсов на получение грантов на уровнях Университета и региона на лучшие научно-исследовательские, инновационные проекты;
 - проведение конкурсов на лучшую группу, лучшего студента;
- привлечение студентов к деятельности научно-образовательных центров, технопарка;
 - прочие формы.

Духовно-нравственная составляющая среды — формирование нравственного сознания и моральных качеств личности, умений и навыков соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях, ответственности человека не только перед самим собой, но и перед другими людьми.

Основные формы реализации:

- вовлечение студентов в деятельность творческих коллективов, досуговых мероприятий, кружков, секций, поддержание и инициирование их деятельности;
- организация выставок творческих достижений студентов, сотрудников, ППС;
- развитие досуговой, клубной деятельности, поддержка молодежной творческой субкультуры;
 - организация и проведение культурно-массовых мероприятий;
 - участие в спортивных мероприятиях Университета;
- проведение в общежитиях студгородка Университета культурновоспитательных мероприятий, повышающих уровень психологической комфортности;
- анализ социально-психологических проблем студенчества и организация психологической поддержки;
 - другие формы.

Патриотическая составляющая среды — воспитание любви к Родине и преданности Отечеству, стремления и желания служить его интересам и готовность к его защите.

Основные формы реализации:

- изучение проблем отечественной истории, российской культуры и философии, литературы и искусства, достижений российской науки и техники;
- научно-исследовательская деятельность по историко-патриотической тематике, итоги которой находят отражение в научных статьях и докладах на научных конференциях различного уровня;
- организация субботников и других мероприятий для воспитания бережливости и чувства причастности к Университету, факультету/институту/филиалу, общежитию студгородка Университета;
 - курирование учебных групп младших курсов старшекурсниками;
- проведение общеуниверситетских конкурсов, формирующих у молодых людей интерес к истории Университета, города области (конкурсы сочинений, конкурс патриотической направленности и др.);
- проведение профориентационной работы в школах и других имиджевых мероприятий силами студентов,
- читательские конференции, обзоры литературы, организация выставок, проведение мероприятий со студенческим активом;
 - организация встреч с ветеранами Великой Отечественной войны;
- публикация материалов, раскрывающих проблемы духовнонравственных ориентиров студентов, отражающие историю нашей страны, города и Университета, место и роль коллектива в этом процессе.

Правовая составляющая среды — воспитание уважения к Конституции Российской Федерации и другим российским законам. Воспитание уважения к суду и государственным институтам России.

Основные формы реализации:

- развитие студенческого самоуправления;
- организация и проведение университетских, городских, региональных семинаров по гражданско-правовому и патриотическому образованию и воспитанию;
- участие в программах государственной молодежной политики всех уровней;
 - развитие волонтерской деятельности;
 - прочие формы.

Эстаническая составляющая среды — развитие творческих способностей, личное формирование умений творчески мыслить и творчески подходить к решению любых практических задач, а также формирование установок на положительное восприятие ценностей отечественного, национального искусства.

Основные формы реализации:

- развитие системы творческих студенческих клубов и коллективов;
- другие формы.

Физическая составляющая среды — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Основные формы реализации:

- физическое воспитание и валеологическое образование студентов;
- организация летнего отдыха студентов и оздоровления в санаториипрофилактории;
 - организация работы спортивных секций, спартакиад;
 - проведение социологических исследований жизнедеятельности студентов;
 - профилактика наркомании, алкоголизма и других вредных привычек;
 - профилактика правонарушений;
- пропаганда здорового образа жизни, занятий спортом, проведение конкурсов, их стимулирующих.

Экологическая составляющая среды — формирование мировоззрения, основанного на объективном единстве человека с природой, представлении о целостной картине мира; накопление опыта, приобретение ценностных ориентиров, инженерных навыков в сфере сохранения природы и окружающей среды, обеспечение экологической безопасности человека.

Основные формы реализации:

- развитие и совершенствование деятельности студенческого экологического общества;
 - участие Университета в традиционных городских акциях;
 - прочие формы.
- В Университете созданы социально-психологические условия для инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ. Кураторы учебных групп обеспечивают инвалидам и лицам с ОВЗ индивидуальную педагогическую помощь, организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве. Куратор выполняет посреднические функции между студентом-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Куратор осуществляет контроль соблюдения прав инвалидов и лиц с ОВЗ в Университете.

Для создания комфортного психологического климата в учебной группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества студентов, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с OB3.

При необходимости (по личному заявлению) инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлена помощь психолога. Работа психолога направлена на изучение, развитие и коррекцию личности инвалидов и лиц с ОВЗ, ее профессиональное становление с помощью психодиагностических процедур, психопрофилактики и коррекции личностных искажений.

8 Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры. Формы аттестации

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также

системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы магистратуры Университет при проведении регулярной внутренней 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 университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

В рамках внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся по программе магистратуры осуществляются:

- текущий контроль успеваемости; формы текущего контроля успеваемости установлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик;
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; учебным планом установлены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой, защита курсовой работы (проекта), экзамен;
- государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся программе промежуточной магистратуры ПО осуществляется в соответствии с Уставом Университета, приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», локальными нормативными актами Университета.

8.1 Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, оценочные средства представлены в учебно-методических материалах (далее – УММ) по дисциплинам (модулям).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) и практике входит в состав соответственно

рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие формирование компетенций.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине/практике разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, закрепленных за дисциплиной/практикой.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике соответственно в рабочей программе дисциплины (модуля) или рабочей программе практики определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные и методические материалы, типовые оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и рабочих программах практик; в полном объеме оценочные и методические материалы, оценочные средства представлены в УММ по дисциплинам (модулям).

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам создаются фонды оценочных средств, учитывающие индивидуальные особенности этой категории лиц. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах и экзаменах данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

8.2 Программа государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя требования к выпускной квалификационной работе и порядку их выполнения, критерии защиты выпускной квалификационной работы.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации представлен в программе государственной итоговой аттестации и включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал

оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации разработаны на основе индикаторов достижения компетенций, включенных в образовательную программу и приведены в программе государственной итоговой аттестации.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ, а также требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы представлены в локальных нормативных актах Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям $\Phi\Gamma$ OC-3++.

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

Выписка из протокола № 10 заседания кафедры электромеханики от 20 апреля 2022 года

СЛУШАЛИ: Валеева А.Р. о внесении изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Управление персоналом в электроэнергетике».

постановили:

Утвердить отсутствие изменений и дополнений в основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Управление персоналом в электроэнергетике»; состав комплекта лицензионного программного обеспечения не изменился; состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем не изменился.

Зав. кафедрой ЭМ

В.Е. Вавилов

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа актуализирована согласно Приказу № 1808-О от 28 декабря 2022 года Об актуализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, программ магистратуры и программ специалитета), программ подготовки специалистов среднего звена (программ среднего профессионального образования), программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.07.2022 № 644 «О реорганизации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» и ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в форме слияния путем создания ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии».