МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ по науке В. Германенко 2022 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ и НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ в АСПИРАНТУРЕ (программа аспирантуры) 26504939 Характеристика

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

Перечень сведений о программе аспирантуры	Учетные данные		
Программа аспирантуры	Код ПА 2.4.2.		
Электротехнические комплексы и системы			
Группа специальностей	Код 2.4.		
Энергетика и электротехника			
Федеральные государственные требования (ФГТ)	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951		
Самостоятельно утвержденные требования (СУТ)	Приказ «О введении в действие «Требований к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ» №315/03 от 31.03.2022		

Екатеринбург

2022 г.

Характеристика программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в

аспирантуре (далее – программа аспирантуры) составлена авторами:

No	ФИО	Ученая степень,	Должность	Структурное
1	2	ученое звание		подразделение
1	Зюзев	доктор технических	профессор	УралЭНИН, кафедра
	Анатолий Михайлович	наук, старший		«Электропривод и
		научный сотрудник		автоматизация
				промышленных
				установок»
2	Костылев	кандидат	зав.кафедрой	УралЭНИН, кафедра
	Алексей Васильевич	технических наук,		«Электропривод и
	,	доцент		автоматизация
		Ter.		промышленных
				установок»
3	Плотников	кандидат	доцент	УралЭНИН, кафедра
	Юрий Валерьевич	технических наук		«Электропривод и
				автоматизация
		2		промышленных
		3		установок»

Рекомендовано:

учебно-методическим советом института Уральский энергетический Протокол N 3 от 16.05.2022 г.

Председатель УМС института

Согласовано:

Начальник ОПНПК

Н.В.Гредасова

Е.А. Бутрина

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Характеристика программы аспирантуры разработана на основе Самостоятельно утвержденных требований (СУТ), Приказ «О введении в действие «Требований к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ» №315/03 от 31.03.2022, описывает общие требования к результатам освоения программы, соответствующим характеристике будущей профессиональной деятельности выпускника, а также структуру и условия реализации программы аспирантуры.
 - 1.2. Перечень нормативных документов:
 - 1. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-фз «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
 - 2. Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» (с изм. и доп.);
 - 3. Федерального закона от 23 августа 1996 г. №1-ФЗ 127 «О науке государственной научнотехнической политике» (с изм. и доп.);
 - 4. Постановление Правительство Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. №2122» «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
 - 5. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесения изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г.№1093»;
 - 6. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г.№951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),
 - условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
 - 7. Положения о присуждении ученых степеней в федеральном автономном государственном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина (Приказ от 19.07.2021 №590/03);
 - 8. Приказа «О введении в действие «Требований к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантура УрФУ» №315/03 от 31.03.2022.
 - 1.3. Программа аспирантуры согласована с работодателями социальными партнерами
 - 3AO «Автоматизированные системы и комплексы»;
 - ООО «ПФ Тяжпромэлектропривод».
 - **1.4.** Форма обучения и срок освоения программы аспирантуры: очная, 4 года.
 - 1.5. Объем программы аспирантуры 240 зачетных единиц.
 - 1.6. Основные пользователи программы аспирантуры:
 - работодатели;
 - аспиранты;
 - профессорско-преподавательский коллектив;
 - администрация и коллективные органы управления вузом.
 - 1.7. Требования к абитуриентам:

Определяются Правилами приема в УрФУ.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускника, виды и задачи профессиональной деятельности по научной специальности 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы, согласованы с представителями работодателей – социальными партнерами.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Выпускник аспирантуры сможет осуществлять профессиональную деятельность в области:

- теоретического и экспериментального исследования, математического и компьютерного моделирования (в том числе создания цифровых двойников и симуляторов) электротехнических установок и комплексов;
- проектирования и конструирования электротехнических установок и комплексов;
- наладки, эксплуатации и диагностики электротехнических установок и комплексов.

Выпускник сможет выполнять профессиональную деятельность на предприятиях и в проектно-конструкторских организациях, работающих в области энергетики, металлургии, машиностроения, жилищно-коммунального хозяйства И т.д., научных. проектных комплексы эксплуатирующих электротехнические установки предприятиях, a также образовательных организациях высшего образования.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- электромеханические, электроматнитные преобразователи энергии и электрические аппараты;
- системы электропривода;
- системы электроснабжения и электрооборудования.

2.3. Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника

Аспирант готовится к следующим видам и задачам профессиональной деятельности:

Таблица 1. Перечень видов профессиональной деятельности и соответствующих им профессиональных задач

	задач				
№ пп	Вид (виды) профессиональной деятельности (ВПД)	Профессиональные задачи (ПЗ)			
1	Научно-исследовательская деятельность	разработка программ проведения научных исследований и технических разработок,			
		подготовки заданий для проведения			
		исследовательских и научных работ;			
		сбор, обработка, анализ и систематизация			
		научно-технической информации по теме			
		исследования, выбор и обоснование методик			
		и средств решения поставленных задач;			
		разработка методик и организации			
	ý.	проведения экспериментов и испытаний,			
		анализ их результатов;			
	¥	подготовка научно-технических отчетов,			
	+	обзоров, публикаций по результатам			
		выполненных исследований;			
	+	участие в конференциях, симпозиумах,			
		школах, семинарах и т.д.;			
		разработка физических и математических			
		моделей исследуемых процессов, явлений и			
		объектов, относящихся к профессиональной			
		сфере;			
		защита объектов интеллектуальной			
		собственности, управление результатами			

				научно-исследовато	ельской деяте	льности.
2	Преподавательская	деятельно	сть по	преподавательск	ая деятел	ьность по
	образовательным	программам	высшего	образовательным	программам	и высшего
	образования		образования бакала	авриата и магі	истратуры по	
				направлению		подготовки
				«Электроэнергетик	а и электроте:	хника».

3. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Структура программы аспирантуры включает три компонента: научный и образовательный компоненты, итоговую аттестацию.

Таблица 2. Компоненты программы аспирантуры

	1 аолица 2. Компонен	гы программы аспирантуры		
No	Название компонентов программы аспирантуры	Форма оценки результатов		
	и их составляющих	освоения программы		
1	Научный компонент			
1.1	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку			
	диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее-			
	диссертация) к защите			
1.2	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные			
	результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в			
	приравненных к ним научным изданиям, индексируемых в			
	международных базах данных Web of Science и Scopus и	Промежуточная		
	международных базах данных, определяемых в соответствии с	аттестация по этапам		
	рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при	выполнения научного		
	Министерстве науки и высшего образования Российской	исследования		
	Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в			
	наукометрической базе данных Russian Science Citation Index			
	(RSCI) и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные			
	модели, промышленные образцы, селекционные достижения,			
	свидетельства о государственной регистрации программ для			
	электронных вычислительных машин, баз данных, топологий			
	интегральных микросхем			
2	Образовательный компонент			
2.1	Дисциплины, направленные на подготовку и сдачу кандидатских			
	экзаменов:			
	-История и философия науки			
	-Иностранный язык	П		
	-Специальная дисциплина Электротехнические комплексы и системы	Промежуточная аттестация по результатам		
2.2	Элективные дисциплины:	освоения дисциплин и		
	- Педагогика высшей школы	практики		
2.3	Факультативные дисциплины (при наличии)			
2.4	Практика (по выбору разработчика):			
	- педагогическая			
3	Итоговая аттестация	Оценка диссертации на		
		соответствие требованиям		
		Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-		
		∠J abi yota 1990 1. Nº 12/-		

ФЗ «О науке и
государственной научно-
технической политике»

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде УрФУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), и отвечают техническим требованиям УрФУ, как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда УрФУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников УрФУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 80 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников УрФУ в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074).

В УрФУ среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет 84%. Из них 5 докторов наук, 10 кандидатов наук.

Научные руководители, назначаемые обучающимся, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по научной специальности, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

УрФУ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научно-исследовательской работы и практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в примерных основных образовательных программах.

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

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

 $Ур\Phi У$ обеспечен необходим им комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда УрФУ обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

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

затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

- 1. Подпункт 5.2.73 (3) Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 23, ст. 2923; № 33, ст. 4386; № 37, ст. 4702; 2014, № 2, ст. 126; № 6, ст. 582; № 27, ст. 3776).
- 2. Пункт 3 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074).
- 3. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2010, № 31, ст.4196; 2011, №15, ст. 2038; № 30, ст.4600; 2012, № 31, ст. 4328; 2013, № 14, ст. 1658; № 23, ст. 2870; № 27, ст. 3479; № 52, ст. 6961; № 52, ст. 6963), Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52, ст.6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173; № 31, ст. 4196; № 49, ст. 6409; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; № 51, ст. 6683).
- 4. Пункт 4 Правил осуществления мониторинга системы образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 33, ст. 4378).

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для обеспечения инклюзивного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов программа аспирантуры реализует адаптивные условия обучения:

возможность реализации индивидуального учебного плана, индивидуального графика обучения;

все виды практик образовательной программы адаптированы к обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

формы, средства, методы и процедуры оценивания успеваемости адаптированы к возможностям лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

6. ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Запланированные результаты освоения образовательной программы формируются поэтапно в рамках модулей (при наличии) и составляющих их дисциплин. Результаты обучения проявляются в создании научных трудов, публикаций и написании диссертационной работы, соответствующей критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация должна быть научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития отрасли.

7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

Номер листа изменений	Номер протокола заседания учебно- методического совета института	Дата заседания учебно- методического совета института	Всего листов в документе	Подпись руководителя ПА
	-			