Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иваноминистерство науки и высшего образования РФ Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписфедеральное эгосударственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» 3ГУ

Кафедра электроэнергетики и автоматики

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

В.И. Игнатенко

Решение Ученого совета ЗГУ от 06.06.2025 г. № 11-3

#### ПРОГРАММА

### подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Группа научных специальностей: 2.4 Энергетика и электротехника

Научная специальность: 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы

Нормативный срок освоения программы: 4 года

Форма обучения: очная

Год начала обучения по программе - 2025

Программа аспирантуры разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ; приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов); Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), паспорта научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».

Разработчик		
Доцент, к.т.н.		<u> А.М. Петров</u>
(учёная степень, учёное звание,)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Руководитель образовательной програм	имы аспирантуры	
Доцент, к.т.н.		<u> А.М. Петров</u>
(должность, учёная степень, учёное звание)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Программа аспирантуры рассмотрена автоматики, протокол заседания от 07.0	•	ании кафедры электроэнергетики
И.о. зав. кафедрой электроэнергетики		
и автоматики		<u> А.М. Петров</u>
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Декан факультета электроэнергетики,		
экономики и управления		<u>Е.Н. Долженко</u>
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
СОГЛАСОВАНО		
Начальник учебно-методического		
управления		В.В. Педанова
	(подпись)	

И

# СОДЕРЖАНИЕ

Об1	щие пол	ния				
Has	вначение	ΠΑ				
Hoj	омативни	ивные документы для разработки ПА				
Обі	Общая характеристика основной образовательной программы					
		ия) ПА				
		ния ПА				
	Объем ПА					
	-					
		IA				
Xaj	рактеристика профессиональной деятельности выпускника ПА					
Дог	кументы	, регламентирующие содержание и организацию				
обр	азовате.	льного процесса				
	-	ій учебный график				
		ан				
Pac	Рабочие программы дисциплин					
Про	ограмма	кандидатского экзамена				
		итоговой аттестации				
Про	Программа педагогической практики					
-		я к условиям реализации программ подготовки научных и				
•		агогических кадров в аспирантуре оценки качества				
	_	A				
		иочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и				
		ной аттестации				
-	-	ализации образовательной программы лицами с				
	_	ными возможностями здоровья				
or b	ann ieni	вын возможностини здоровья				
ОЖЕ	ЕНИЕ 1	Календарный учебный график (очная форма)				
ІОЖЕ	ЕНИЕ 2	Учебный план (очная форма)				
ЮЖЕ	ЕНИЕ 3	Рабочие программы дисциплин				
ІЖОІ	ЕНИЕ 4	Аннотации дисциплин				
ТЖО	ЕНИЕ 5	Программа кандидатского экзамена				
ТЖО	ЕНИЕ 6	Программа ИА				
ІОЖЕ	ЕНИЕ 7	Программа педагогической практики				
ІЖОІ	ЕНИЕ 8	Сведения о кадровом обеспечении				
ІЖОІ	ЕНИЕ 9	Справка МТО				

#### 1. Общие положения

### 1.1. Назначение программы аспирантуры

Программа аспирантуры – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Заполярного государственного университета им. Н.М. Федоровского по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы» (далее - ПА) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями и Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951, другими нормативными актами в сфере подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики, оценочные средства и методические материалы.

#### 1.2. Нормативные документы для разработки ПА

Нормативную правовую базу разработки ПА составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации»;
- •Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 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);
- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
- Приказ Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени и внесении изменения в Положение о защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук…», утверждённое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;
  - Устав ФГБОУ ВО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»;
  - Локальные нормативные акты ЗГУ; другие нормативные правовые акты РФ.

#### 1.3. Общая характеристика программы аспирантуры

#### 1.3.1. Цель (миссия) ПА

Цель программы состоит в развитии у аспирантов личностных качеств, приобретения ими необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности для проведения научного исследования и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы».

Реализация поставленной цели достигается через:

- участие аспирантов в научных мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;
- участие в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки);
- публикацию научных статей в ведущих отечественных и мировых академических изданиях. Задачи: объективная оценка фактического уровня сформированности обязательных

результатов образования на всех этапах обучения.

#### 1.3.2. Срок освоения ПА

Срок получения образования по программе аспирантуры в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, определяется согласно приложению к ФГТ и составляет 4 года.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным ФГТ.

#### 1.3.3. Объем ПА

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.), в том числе при ускоренном обучении.

Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

#### 1.3.4. Язык обучения

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

**1.3.5. Структура ПА**Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, итоговую аттестацию:

Nº	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Объем программы аспирантуры (з.е.)
1	Научный компонент	207
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	171
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	36
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	-
2	Образовательный компонент	30
2.1	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов	21
2.2	Практика	9
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	-
3	Итоговая аттестация	3
	Объем программы	240

В обязательном порядке программа включает дисциплины (модули), направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку и специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации ученой степени кандидата наук.

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ПА

Выпускник аспирантуры должен быть широко эрудирован, иметь фундаментальную научную подготовку, владеть навыками современных методов исследования и современными информационно-коммуникационными технологиями, включая методы получения, обработки и хранения научной информации, уметь самостоятельно формировать научную тематику,

организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности.

# 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

В соответствии с  $\Phi\Gamma T$  по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы» содержание и организация образовательного процесса при реализации ПА регламентируется:

- календарным учебным графиком;
- индивидуальным учебным планом аспиранта;
- рабочими программами учебных дисциплин;
- программой итоговой аттестации;
- программой практики.

Программа подготовки аспирантов сформирована с учетом следующего: максимальный объем учебной нагрузки аспиранта в период теоретического обучения устанавливается в размере 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

### 3.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике (КУГ) указывается последовательность реализации ПА по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

КУГ - Приложение 1.

#### 3.2. Учебный план

Индивидуальный учебный план подготовки аспиранта включает перечень дисциплин, их трудоемкость и последовательность изучения, промежуточную аттестацию.

Программа аспирантуры обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения аспирантом, если они включены организацией в программу аспирантуры.

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы аспирантуры и являются необязательными для освоения аспирантом.

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Учебный план - Приложение 2.

#### 3.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы» разработаны в соответствии федеральными государственными требованиями и размещены в информационной образовательной среде ЗГУ.

В состав рабочих программ входят разделы:

- наименование дисциплины;
- цель и задачи освоения дисциплины;
- место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- содержание дисциплины (модуля);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
  - перечень информационных технологий;

- материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля);

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 3.

Аннотации дисциплин по данному направлению подготовки представлены в Приложении 4.

#### 3.4. Программа кандидатского экзамена

Кандидатские экзамены относятся к форме промежуточной аттестации.

В обязательном порядке программа включает дисциплины (модули), направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку и специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации ученой степени кандидата наук.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Программа кандидатского экзамена по научной специальности 2.4.2 «Электротехнические комплексы и системы» представлена в Приложении 5.

#### 3.5. Программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация является обязательной.

Итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научных и научнопедагогических кадров проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

Программа ИА - Приложение 6.

#### 3.6. Программа практики

Программой предусмотрено прохождение педагогической практики в форме практической подготовки. Педагогическая практика является обязательной.

Способ проведения практики – стационарная, проводится на кафедрах ЗГУ.

Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Программа практики – Приложение 7.

## 4. Требования к условиям реализации программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре

- 4.1. Требования к условиям реализации программы аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации программы.
- 4.2. В течение всего периода освоения программы аспирантуры Университет обеспечивает каждому аспиранту:
- доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы;
- индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальной сети Университета в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны:
- доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечносправочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен рабочими программами дисциплин (модулей) и индивидуальным планом работы.

- 4.3. ЭИОС Университета обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.
- 4.4. При формировании перечня учебных изданий по каждой дисциплине (модулю) учитывается норма обеспеченности из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры на каждого аспиранта.
- 4.5. Не менее 60% численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, 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).

Сведения о кадровом обеспечении – Приложение 8.

Справка МТО представлена в Приложении 9.

#### 5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ПА

К прочим нормативно-методическим документам и материалам, не нашедшим отражения в предыдущих разделах программы аспирантуры, относятся:

- Положение о педагогической практике аспирантов;
- Положение о порядке проведения итоговой аттестации;
- Законодательные акты и нормативно-методические документы.

# **5.1.** Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине содержатся в рабочих программах дисциплин, учебно-методических пособиях и доводятся до сведения аспирантов в течение первых недель обучения.

# 6. Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья

Адаптация программы аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья находит отражение в документах, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса.

Адаптированная образовательная программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается по мере их появления, по личному заявлению.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации адаптированной образовательной программы осуществляется Университетом самостоятельно, с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3.

Подбор и разработка учебных материалов должны производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью телеинформационных устройств.

## Лист вносимых изменений

№ п/п	Дата	Основание	Вносимые изменения	Подпись зав. кафедрой
11/11				кафедрои