

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 06.06.2025 г.

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»
ЗГУ

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

Норильск - 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.

(учёная степень, учёное звание.)

(подпись)

А.М. Петров

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы аспирантуры

Доцент, к.т.н.

(должность, учёная степень, учёное звание)

(подпись)

А.М. Петров

(расшифровка подписи)

Программа аспирантуры рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроэнергетики и автоматики, протокол заседания от 07.03.2025 г. № 02

И.о. зав. кафедрой электроэнергетики

и автоматики

(должность)

(подпись)

А.М. Петров

(расшифровка подписи)

Декан факультета электроэнергетики,

экономики и управления

(должность)

(подпись)

Е.Н. Долженко

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического

управления

(подпись)

В.В. Педанова

(расшифровка подписи)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения.....	4
1.1.	Назначение ПА.....	4
1.2.	Нормативные документы для разработки ПА.....	4
1.3.	Общая характеристика основной образовательной программы.....	4
1.3.1.	Цель (миссия) ПА.....	4
1.3.2.	Срок освоения ПА.....	5
1.3.3.	Объем ПА.....	5
1.3.4.	Язык обучения.....	5
1.3.5.	Структура ПА.....	5
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника ПА...	5
3.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.....	6
3.1.	Календарный учебный график.....	6
3.2.	Учебный план.....	6
3.3.	Рабочие программы дисциплин.....	7
3.4.	Программа кандидатского экзамена.....	7
3.5.	Программа итоговой аттестации.....	7
3.6.	Программа педагогической практики	7
4.	Требования к условиям реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	7
5.	Нормативно - методическое обеспечение системы оценки качества освоения ПА	8
5.1.	Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	8
6.	Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья.....	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	Календарный учебный график (очная форма)	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	Учебный план (очная форма)	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	Рабочие программы дисциплин	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	Аннотации дисциплин	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	Программа кандидатского экзамена	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	Программа ИА	
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	Программа педагогической практики	
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	Сведения о кадровом обеспечении	
ПРИЛОЖЕНИЕ 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-ФЗ «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:

№	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 ФГТ 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 научно-педагогических 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 научно-педагогических 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 библиотечно-справочным 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 ОВЗ.

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

[illegible]

