Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Ивандуй инистерство науки и высшего образования РФ Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике дата подпифедеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» ЗГУ

Кафедра металлургии, машин и оборудования

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: 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Научная специальность: 2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов

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 2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов.

Руководитель программы аспирантуры		
Доцент, к.т.н., доцент		Л.В. Крупнов
(должность, учёная степень, учёное звание)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Программа аспирантуры рассмотрена и	и одобрена на заседан	ии кафедры металлургии, машин и
оборудования, протокол заседания от 07	7.05.2025 г. № 09	
Зав. кафедрой металлургии, машин		
и оборудования		Л.В. Крупнов
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
Декан горно-технологического		
факультета		<u> А.А. Черемисин</u>
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)
СОГЛАСОВАНО		
Начальник учебно-методического		
управления		В.В. Педанова
J. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	(подпись)	(расшифровка подписи)

СОДЕРЖАНИЕ

	ожения	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		ы для разработ			
Общая харан	ктеристика о	основной образ	овательной про	граммы	
-					
Характерис	тика профе	ессиональной д	(еятельности в	ыпускн	ика ПА
Область про	фессиональ	ной деятельнос	ти выпускнико	В	
Объекты про	офессионалі	ьной деятельно	сти выпускника	ı	
		ентирующие			рганизациі
образовател	тьного прог	цесса	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Календарны	й учебный г	график			
		сциплин			
-	-	ого минимума			
		тестации			
		кой практики .			
		-			u navnin iv
-	•	ім реализации х конров в сан			•
•		х кадров в асп			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		еализации ПА.			
Учебно-мето	эдическое и	информационн	юе обеспечение	е образо	вательного
процесса при	и реализаци	и программы а	спирантуры		
Основные		ьно-технически			
_	ьного проце				
		ecca			
Нормативн	о - методич	еское обеспече	ение системы о	ценки і	сачества
Нормативноствое на применения общения	о - методич бучающими	еское обеспече ися ПА	ение системы о	ценки і	качества
Нормативносвоения об Фонды оцен	о - методич бучающими очных средо	еское обеспече ися ПА ств для проведе	ение системы о ения текущего к	оценки и сонтроля	качества
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост	о - методич бучающими очных средо и и промежу	неское обеспечем не по	ение системы о ения текущего к ации	сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия рег	о - методич бучающими очных средс и и промеж ализации об	пеское обеспечения ПА	ение системы о ения текущего к ациий программы .	сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия рег	о - методич бучающими очных средс и и промеж ализации об	неское обеспечем не по	ение системы о ения текущего к ациий программы .	сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия регограниченн	о - методич бучающими очных средс ги и промеж ализации ос ыми возмо	пеское обеспечем пся ПА ств для проведе уточной аттесть бразовательно жностями здор	ение системы о ения текущего к ации й программы оовья	оценки и сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия регограниченн	о - методич бучающими очных средс си и промеж ализации об ыми возмо Календарн	пеское обеспечения ПАств для проведе уточной аттест бразовательно живостями здорый учебный гра	ение системы о ения текущего к ациий программы оовья	оценки и сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия реограниченн 1 ОЖЕНИЕ 2	о - методич бучающими очных средс си и промежу ализации об ыми возмо Календарный п	пеское обеспеченой пА	ение системы о ения текущего к ациий программы	оценки и сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оцен успеваемост Условия регограничення ОЖЕНИЕ 1 ОЖЕНИЕ 2 ОЖЕНИЕ 3	о - методич бучающими очных средс и и промеж ализации об ыми возмо Календарн Учебный п Рабочие пр	пеское обеспечения ПА	ение системы о ения текущего к ациий программы	оценки и сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оцен успеваемост Условия регограничення ПОЖЕНИЕ 1 ПОЖЕНИЕ 2 ПОЖЕНИЕ 3 ПОЖЕНИЕ 4	о - методич бучающими очных средс и и промеж ализации об ыми возмо Календарн Учебный п Рабочие пр	пеское обеспечения ПА	ение системы о ения текущего к ации	оценки и сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия реограничення 1 ОЖЕНИЕ 1 ОЖЕНИЕ 3 ОЖЕНИЕ 4 ОЖЕНИЕ 5	о - методич бучающими очных средс и и промеж; ализации об ыми возмо Календарн Учебный п Рабочие пр Аннотации Программа	пеское обеспечения ПА	ение системы о ения текущего к ации	оценки и сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия регограничення ОЖЕНИЕ 1 ОЖЕНИЕ 2 ОЖЕНИЕ 3 ОЖЕНИЕ 4 ОЖЕНИЕ 5 ОЖЕНИЕ 6	о - методич бучающими очных средс и и промеж ализации об ыми возмо Календарн Учебный п Рабочие пр Аннотации Программа Программа	пеское обеспечения ПА	ение системы о ения текущего к ации	оценки и сонтроля	качества I
Нормативносвоения об Фонды оценуспеваемост Условия реограничення 1 ОЖЕНИЕ 1 ОЖЕНИЕ 3 ОЖЕНИЕ 4 ОЖЕНИЕ 5	о - методич бучающими очных средс си и промеж ализации об выми возмо Календарн Учебный п Рабочие пр Аннотации Программа Программа	пеское обеспечения ПА	ение системы о ения текущего к ации	оценки и сонтроля	качества г

1.Общие положения

1.1. Назначение ПА

Программа аспирантуры — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Заполярного государственного университета им. Н.М. Федоровского по научной специальности 2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов (далее соответственно - ПА) разработана в соответствии с федеральным государственными требованиями и другими нормативными актами в сфере подготовки научных и научно-педагогических кадров.

ПА аспирантуры регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по научной специальности 2.6.2 «Металлургия черных, цветных и редких металлов» и включает в себя: план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики, оценочные средства и методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программу педагогической практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

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

Целью подготовки по программам аспирантуры по научной специальности 2.6.2 «Металлургия черных, цветных и редких металлов» является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации для науки, образования и народного хозяйства в соответствии с Федеральным государственными требованиями и Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951, а также освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, т.е. формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности в металлургии и материаловедения.

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 государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, 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 $\Phi\Gamma T$.

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:

	поговую иттестицию.					
№	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				

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.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, предполагает владение теоретической и практической разработкой методов оценки качества и улучшения свойств сырья для производства черных, цветных и редких металлов; технологий и конструкций агрегатов подготовки рудных, топливных и иных, необходимых для получения металлов и их сплавов и материалов; теоретическими основами получения металлов и сплавов в различных агрегатах на основе изучения закономерностей твердого и жидкого состояния металлических, оксидных, сульфидных систем, массо- и теплопереноса, твердофазных процессов, расплавления и кристаллизации расплавов, горения топлива, процессов формирования попутной продукции.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- концептуальные (фундаментальные) проблемы металлургии и материаловедения, включая методы системно-структурного анализа;
 - прикладные проблемы функционирования различных металлургического комплекса.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

В соответствии с $\Phi\Gamma$ Т 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.

ПА 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 всех учебных курсов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, по направлению подготовки 2.6.2 «Металлургия черных, цветных и редких металлов» разработаны в соответствии с 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 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 2.6.2 «Металлургия черных, цветных и редких металлов» 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 обучающимися ОПОП

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

- Положение о педагогической практике аспирантов;
- Положение о порядке проведения ИА;
- 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