## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



## Адаптированная образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2.8.8. Геотехнология, горные машины

очная

Год набора - 2025

Иркутск 2025

#### Ответственный за разработку:

**Руководитель АОП** Тальгамер Борис Леонидович, профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

Адаптированная образовательная программа одобрена учебно-методической комиссией недропользования протокол от 24.03.2025 г. № 3.

Адаптированная образовательная программа одобрена ученым советом института недропользования протокол от 24.03.2025 г. № 8.

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика адаптированной образовательной программы	4
2	Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной	4
	программы	
3	Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной	6
	программы	
4	Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для	6
	реализации образовательной программы	
5	Материально-техническое, учебно-методическое и информационное	7
	обеспечение	
6	Приложение 1. Учебный план	
7	Приложение 2. Календарный учебный график	
8	Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
9	Приложение 4. Рабочая программа практики	
10	Приложение 5. План научной деятельности	

#### 1 Общая характеристика адаптированной образовательной программы

1.1 Адаптированная образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с федеральными государственными требованиями 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) утверждены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951, Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), федеральными нормативно-правовыми актами в сфере высшего образования и локальными актами университета.

Данная программа адаптирована для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Наименование АОП: 2.8.8. Геотехнология, горные машины

Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ООП: 4 года

Срок обучения по адаптированной образовательной программе может быть продлён не

более чем на 1 год.

Трудоемкость АОП: 240 зачетных единиц

Итоговая аттестация: оценка диссертации на предмет ее

соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-

Разработка месторождений полезных

технической политике»

ископаемых

Кафедра, отвечающая за подготовку и

реализацию основной образовательной

программы аспирантуры:

Руководитель АОП: Тальгамер Борис Леонидович, профессор,

доктор технических наук

**1.2** Адаптированная образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации – русском.

- **1.3** Адаптированная образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- **1.4** Адаптированная образовательная программа (за исключением практик и итоговой аттестации) не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- **1.5** Адаптированная образовательная программа разработана с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

## 2 Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

Результаты освоения программы аспирантуры

Код и наименование результата
освоения программы

# Код и наименование результата освоения дисциплин (модулей), практики; Результата освоения научной (научно-исследовательской) деятельности

Р – 1 Готовность к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности на основании способности к генерированию новых идей и поиска нестандартных решений в профессиональной деятельности

- P-1.1 Способность системно анализировать и использовать исторический опыт мировой и отечественной науки при решении исследовательских задач, выборе методологии и методов
- P-1.2 Способность и готовность к межкультурной коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач в научно-исследовательской, педагогической и профессиональной деятельности
- P 1.3 Способностью применять системные теоретические знания для анализа, верификации, оценки процессов, происходящих в профессиональной сфере, а также умение аргументировано отстаивать собственную позицию в ходе научной дискуссии
- P 1.4 Способность выбирать и применять в самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности адекватную методологию, методы и иные решения в предметной области, определяемой научной специальностью
- P-1.5 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических научных задач
- Р 1.6 Способность применять современные образовательные технологии организации образовательной деятельности в вузе, способы диагностики, контроля, и оценки эффективности учебной деятельности обучающихся в вузе
- Р 2
   Способность осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области освоения георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых с обоснованием новых технических решений по совершенствованию геотехнологии и механизации горного производства
- P-2.1 Способность обосновывать и решать научнотехнические задачи в области геотехнологии и механизации горного производства с созданием новых научных положений, позволяющих совершенствовать горные работы и горнотранспортное оборудование, и на этой основе готовность оформлять и защищать диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
- P 2.2 Способность разрабатывать методики и проводить лабораторные и экспериментальные исследования, в т.ч. в полевых условиях на горных предприятиях, обрабатывать, анализировать и публиковать полученные результаты

2.1 Дополнительный результат освоения программы аспирантуры, установленный в

адаптированной образовательной программе

Код результата	Наименование результата		
ДР-1	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению профессиональных и личностных задач, в том числе с использованием информационных технологий и средств сетевых коммуникаций		

#### 3 Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной программы

В вариативной части АОП предусмотрены следующие адаптационные дисциплины:

- адаптационные информационные технологии;
- социальная адаптация в коллективе.

Указанные дисциплины предназначены для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, для достижения запланированных результатов освоения образовательной программы.

## 4 Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Ресурсное обеспечение АОП формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, определяемых ФГТ.

#### 4.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение АОП аспирантуры соответствует требованиям ФГТ:

- Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научнопедагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь 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).;
  - научные руководители, назначаемые аспирантам, должны:
- иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению университета ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;
- осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;
- иметь публикации по результатам осуществления указанной научной (научноисследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществлять апробацию результатов указанной научной (научноисследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

### 5. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

- Клавиатура адаптированная беспроводная;
- Манипулятор (джойстик) беспроводной;
- Манипулятор (выносная беспроводная компьютерная кнопка);
- Ресивер для подключения по беспроводной связи джойстика, выносной
- беспроводной кнопки, беспроводной клавиатуры;
- Видеоувеличитель;
- ПО экранного доступа;
- Экранный увеличитель;
- Тактильный дисплей Брайля;
- Стационарный электронный видеоувеличитель;
- Читающая машина;
- Индукционная петля;
- Брайлевский принтер;
- Клавиатура с большими кнопками для людей с ограниченными возможностями;
- Тактильно звуковой информатор;
- Антивандальная кнопка вызова.

Обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются специальными учебниками и учебными пособиями, которые предоставляются таким обучающимся бесплатно в электронной форме и (или) печатной форме, в том числе с помощью электронных библиотечных систем.