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

## ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
М.В. Корняков
20 г.

Основная образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

2.8.8. Геотехнология, горные машины

очная

Год набора - 2025

Иркутск 2025

#### Ответственный за разработку:

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

Образовательная программа одобрена учебно-методической комиссией института недропользования протокол от 24.03.2025 г. № 3.

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

Получено положительное экспертное заключение от представителей работодателей, (экспертное заключение к ООП прилагается).

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика образовательной программы			
2	Планируемые результаты освоения образовательной программы			
3	Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для	6		
	реализации образовательной программы			
4	Приложение 1. Учебный план			
5	Приложение 2. Календарный учебный график			
6	Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)			
7	Приложение 4. Рабочая программа практики			
8	Приложение 5. План научной деятельности			

#### 1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Основная 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.

Наименование ООП: 2.8.8. Геотехнология, горные машины

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ООП: 4 года

Трудоемкость ООП: 240 зачетных единиц

Итоговая аттестация: оценка диссертации на предмет ее

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

политике»

Кафедра (структурное подразделение) отвечающая за подготовку и реализацию основной образовательной программы аспирантуры:

Разработка месторождений полезных

ископаемых

Тальгамер Борис Леонидович, профессор, Руководитель ООП: доктор технических наук

- **1.2** Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации русском.
- 1.3 Образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- **1.4** Образовательная программа (за исключением практики и итоговой аттестации) не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- **1.5** Образовательная программа разработана с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне (указывается при реализации образовательной программы, содержащей сведения, составляющие гос. тайну).

#### 2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

Результаты	освоения	програм	мы аспи	пантупы
I CSymbiaidi	OCDUCIIIIA	npor pami	MDI ACIIN	pantypbi

V	Код и наименование результата освоения		
Код и наименование	дисциплин (модулей), практики; Результата		
результата освоения программы	освоения научной (научно-исследовательской)		
	деятельности		
Р – 1 Готовность к самостоятельной	Р – 1.1 Способность системно анализировать и		
научно-исследовательской и	использовать исторический опыт мировой и		
педагогической деятельности на	отечественной науки при решении		
основании способности к	исследовательских задач, выборе методологии и		
генерированию новых идей и поиска	методов		
нестандартных решений в	Р – 1.2 Способность и готовность к межкультурной		
профессиональной деятельности	коммуникации в устной и письменной формах на		
профессиональной деятельности	иностранном языке для решения задач в научно-		
	_ =		
	исследовательской, педагогической и		
	профессиональной деятельности		
	Р – 1.3 Способность применять системные		
	теоретические знания для анализа, верификации,		
	оценки процессов, происходящих в		
	профессиональной сфере, а также умение		
	аргументировано отстаивать собственную позицию		
	в ходе научной дискуссии		
	Р – 1.4 Способность выбирать и применять в		
	самостоятельной научно-исследовательской и		
	<u>-</u>		
	методологию, методы и иные решения в предметной		
	области, определяемой научной специальностью		
	Р – 1.5 Способность к критическому анализу и		
	оценке современных научных достижений,		
	генерированию новых идей при решении		
	исследовательских и практических научных задач		
	Р – 1.6 Готовность применять современные		
	образовательные технологии организации		
	образовательной деятельности в вузе, способы		
	диагностики, контроля, и оценки эффективности		
	учебной деятельности обучающихся в вузе		
Р – 2 Способность осуществлять	Р – 2.1 Способность обосновывать и решать научно-		
научно-исследовательскую	технические задачи в области геотехнологии и		
деятельность в области освоения			
	механизации горного производства с созданием новых научных положений, позволяющих		
георесурсного потенциала	,		
месторождений полезных	совершенствовать горные работы и горно-		
ископаемых с обоснованием новых	транспортное оборудование, и на этой основе		
технических решений по	готовность оформлять и защищать диссертации на		
совершенствованию геотехнологии и	соискание ученой степени кандидата технических		
механизации горного производства	наук		
	Р – 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		
L	1 2		

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

Ресурсное обеспечение ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, определяемых  $\Phi\Gamma$ Т.

#### 3.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение ООП 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.