# 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

2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ

канро

Год набора - 2025

Иркутск 2025

### Ответственный за разработку:

### Пушмин Павел Сергеевич, к.т.н., доцент, доцент кафедры нефтегазового дела

(Ф.И.О, ученая степень и (или) ученое звание, должность)

Адаптированная образовательная программа одобрена учебно-методической комиссией института недропользования, протокол от «17» марта 2025 г. № 3.

Адаптированная образовательная программа одобрена ученым советом института недропользования, протокол от «17» марта 2025 г. № 8.

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика адаптированной образовательной программы				
2	Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной				
	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: 2.8.1. Технология и техника

геологоразведочных работ

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ООП: 4 гола

Срок обучения по адаптированной образовательной программе может быть продлён до 1 года.

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-технической

политике»

Кафедра (структурное подразделение)

отвечающая за подготовку и

реализацию основной образовательной

программы аспирантуры

Руководитель АОП: Пушмин Павел Сергеевич, к.т.н., доцент, доцент кафедры нефтегазового дела

доцент кафедры нефтегазового дела

Кафедра нефтегазового дела

- **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 не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

# **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

работ,	В	которых	излагаются	И	пуб	лика	цию	нау	чных	работ	Γ,	В	которых
основные результаты диссертации				ИЗЛ	іагаю	тся	основ	ные	резул	тьтаты	дис	cep	тации на
				cor	іскан	ие у	<b>ченой</b>	стег	тени	кандида	ата	тех	нических
				нау	/К	В	облас	ТИ	техн	нологии	I	A	техники
				геологоразведочных работ.									

**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  $\Phi\Gamma$ Т.

### 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;
- Читаюшая 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.