Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
М.В. Корняков
2015г.

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

1.6.21. Геоэкология

Основы геоэкологии

очная

Год набора - 2025

Ответственный за разработку:

Руководитель ООП

Тимофеева Светлана Семеновна, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Образовательная программа одобрена учебно-методической комиссией института недропользования протокол от « 24 » марта 2025 г. № 3.

Образовательная программа одобрена ученым советом института недропользования протокол от « 24 » марта 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	4
3	Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для	5
	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: 1.6.21. Геоэкология

Направленность Основы геоэкологии

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ООП: 3 года

Трудоемкость ООП: 180 зачетных единиц

Итоговая аттестация: оценка диссертации на предмет ее

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

безопасности

политике»

Кафедра (структурное подразделение) Промышленной экологии и отвечающая за подготовку и жизнедеятельности)

реализацию основной образовательной программы аспирантуры:

Руководитель ООП: Тимофеева Светлана Семеновна, доктор

технических наук, профессор, заведующая кафедрой промышленной экологии и

безопасности жизнедеятельности

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

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 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	Р – 1.1 Способность системно анализировать и

научно-исследовательской и педагогической деятельности на основании способности к генерированию новых идей и поиска нестандартных решений в профессиональной деятельности

- 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
- 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
- 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 Готовность применять современные образовательные технологии организации образовательной деятельности в вузе, способы диагностики, контроля, и оценки эффективности учебной деятельности обучающихся в вузе
- Р 2 Способность выбирать и применять необходимую научную методологию, методы и иные научные решения в предметной области, определяемой научной специальностью, и самостоятельному написанию научных текстов
- P 2.1 Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей предметной области при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите
- Р 2.2 Способность самостоятельно использовать современные сбора информации, технологии обработки полученных И интерпретации, экспериментальных эмпирических И данных, владение современными методами исследований при подготовке публикаций, заявок на патенты и другие объекты НИД

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 (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.