

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.04.2024 15:42:48
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1



УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета

протокол от 15.04.2022 № 07-04.

Председатель Ученого совета, ректор

В.В. Ефремова В.В. Ефремова

«15» 04 2022 г.

ПРОГРАММА АСПИРАНТУРЫ

Научная специальность **1.6.6 Гидрогеология**

Год начала подготовки **2022**

РАЗРАБОТАЛ:

И.О. заведующего кафедрой ГНГ Заватский М.Д.Заватский

« 12 » 04 2022г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УНИиР Пяльченков Д.В. Пяльченков

« 12 » 04 2022г.

Начальник ОПНиНПК Ишкина Е.Г. Ишкина

« 12 » 04 2022г.

Программа аспирантуры рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ИГиН
Протокол № 9 от 12.04.2022г.

Секретарь Мамчистова Е.И. Мамчистова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Программа аспирантуры (далее – Программа), реализуемая в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

- Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

- Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118;

- 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), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951;

- Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122.

1.2 Программа реализуется в очной форме обучения.

1.3 Срок получения образования по программе по очной форме обучения составляет 3 года.

1.4 Объем программы составляет 180 зачетных единиц, 1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

1.5 Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет:
3 года обучения: 1 курс 60 з.е.; 2 курс 57 з.е.; 3 курс 63 з.е.

1.6 Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.7 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

2.1 Области, сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение проблем, требующих применения фундаментальных и прикладных знаний в сфере наук о Земле.

В число организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данной специальности входят:

- академические и ведомственные научно-исследовательские организации, связанные с решением геологических проблем;
- образовательные организации высшего и среднего специального образования, готовящие кадры геологического профиля;
- геологические организации, геологоразведочные и добывающие организации, осуществляющие поиски, разведку и добычу полезных ископаемых.

2.2 Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники:

- теоретическое и практическое исследование формирования ресурсов и состава подземных вод различных типов;
- совершенствование методов оценки, поисков, разведки и эксплуатации месторождений этих вод;
- исследования в области экологических проблем гидрогеологии.

2.3 Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- Земля и ее основные геосферы: литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера, их состав, строение, эволюция и свойства;
- гидрогеологические поля месторождений твердых и жидких полезных ископаемых;
- месторождения различных типов подземных вод: пресных, минеральных лечебных, промышленных, термальных (теплоэнергетических);
- природные, природно-антропогенные, производственные, рекреационные, социальные, территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном, локальном уровнях, связанные с использованием подземных вод, их исследование, мониторинг состояния и прогнозы развития.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения программы у выпускников сформированы:

- способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- способности использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- знания теоретических основ и методологических принципов современной гидрогеологии;
- способности использовать гидрогеологическую, гидрогеохимическую и гидрогеодинамическую терминологию;
- умения в совершенстве владеть и использовать в научной деятельности методы гидрогеологических исследований;
- способности обладать навыками гидрогеологической стратификации на локальном и региональном уровнях;
- знания об основных закономерностях распространения и формирования различных типов подземных вод.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1 Кадровое обеспечение реализации программы аспирантуры.

В реализации программы аспирантуры участвуют 100 % научных и научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, из них ученое звание есть у 80 %.

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками, а так же лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации научной деятельности.

Программа аспирантуры обеспечена учебно-методическими документами по всем дисциплинам.

В ТИУ действует библиотечно-информационный комплекс, электронные ресурсы которого интегрированы в локальную сеть с выходом в интернет. Аспирантам обеспечена возможность работы в удаленном доступе.

Электронные ресурсы включают библиотечный фонд литературных источников: учебных, методических, справочно-библиографических, периодических изданий, статьи и монографии; лицензионные полнотекстовые базы данных.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации дисциплин (модулей), практики, программы итоговой аттестации указывается в рабочих программах.

4.3 Материально-техническое обеспечение научной деятельности.

Материально-технические условия реализации программы аспирантуры соответствуют действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивают проведение всех видов практической, дисциплинарной подготовки и научных исследований аспирантов, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническое обеспечение дисциплин (модулей), практики, программы итоговой аттестации указывается в рабочих программах.

4.4 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры.

Качество образовательной деятельности и подготовки аспирантов по программе определяется в рамках системы внутренней оценки.