МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора Инженерной школы

природных ресурсов

___ Гусева Н.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых 21.05.02 «Прикладная геология» Направление подготовки/ специальность Прикладная геология Образовательная программа (направленность (профиль)) Геологическая съёмка, поиски и разведка Специализация месторождений твёрдых полезных ископаемых Уровень образования высшее образование - специалитет 6 Курс семестр 11 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс 8 Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 8 ВСЕГО 16 Самостоятельная работа, ч 92 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	зачет	Обес	печивающее	ОГ
аттестации		по	одразделение	
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.	
руководитель				
отделения геологии на	Last,	n		
правах кафедры		0 0		
Руководитель ООП	J.	lefy	Строкова Л.А	A .
Преподаватель	4	4	Ворошилов І	3.Г.

1. Цели освоения модуля (дисциплины)

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
ПСК(У)-1.5	выбирать виды, способы опробования (рядового, геохимического, минералогического) и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья	P12	ПСК(У)-1.5 В2	Использования геохимических данных для прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых	
			ПСК(У)-1.5 У2	Моделировать структуру рудогенного геохимического поля	
			ПСК(У)-1.5 32	Закономерностей формирования геохимических полей	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части, вариативного междисциплинарного профессионального модуля, Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знать основные закономерности формирования рудогенных геохимических полей	ПСК(У)-1.5
РД2	Уметь моделировать структуру рудогенного геохимического поля	ПСК(У)-1.5
РД3	Владеть опытом использования геохимических данных для прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых	ПСК(У)-1.5

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Основные понятия	РД-1	Лекции	2
прикладной геохимии		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Вторичные ореолы и	РД-1, 2, 3	Лекции	2
потоки рассеяния		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Первичные ореолы	РД-1, 2, 3	Лекции	2
месторождений полезных		Лабораторные занятия	2
ископаемых		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Организация	РД-1, 2, 3	Лекции	1
поисковых геохимических		Лабораторные занятия	1
работ		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Интерпретация	РД-1, 2, 3	Лекции	1
результатов геохимических		Лабораторные занятия	1
работ		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия прикладной геохимии

Геохимическое поле. Фон и аномалии. Параметры геохимического поля. Взаимосвязь геохимических полей в различных геосферах. Факторы концентрирования вещества в геохимических полях. Геохимические барьеры. Ландшафтные условия ведения геохимических работ.

Темы лекций:

1. Основные понятия прикладной геохимии.

Названия лабораторных работ:

1. Расчет фоновых и минимально аномальных значений геохимического поля.

Раздел 2. Вторичные ореолы и потоки рассеяния

Уравнения идеального потока рассеяния. Расчет продуктивности реальных потоков рассеяния и ресурсов полезного ископаемого. Механизм формирования и классификация вторичных литогеохимических ореолов рассеяния. Механические и солевые ореолы рассеяния. Расчет продуктивности остаточного вторичного ореола. Гидрогеохимические, атмогеохимические, биогеохимические ореолы рассеяния.

Темы лекций:

- 2. Геохимические потоки рассеяния.
- 3. Вторичные геохимические ореолы

Названия лабораторных работ:

- 2. Расчет продуктивности идеального потока рассеяния.
- 3. Расчет продуктивности реального потока рассеяния.
- 4. Расчет продуктивности вторичного остаточного ореола рассеяния.

Раздел 3. Первичные ореолы месторождений полезных ископаемых

Формирование первичных ореолов месторождений различных генетических типов полезных ископаемых. Соотношение рудных тел и первичных ореолов. Параметры первичного ореола. Зональность первичных ореолов. Ряд вертикальной геохимической зональности. Использование первичных ореолов для решения прогнозно-поисковых задач.

Темы лекций:

- 4. Формирование первичных ореолов месторождений полезных ископаемых.
- 5. Зональность первичных геохимических ореолов.

Названия лабораторных работ:

- 5. Расчет ряда вертикальной геохимической зональности
- 6. Расчет коэффициентов зональности и прогноз оруденения

Раздел 4. Организация поисковых геохимических работ

Литогеохимический, гидрогеохимический, биогеохимический, атмогеохимический условия сравнительная эффективность методы поисков, ИХ И применения. Геоэлектрохимические методы выявления слабых аномалий. Организация поисковых геохимических работ. Технология многоцелевого геохимического картирования. Геохимические поиски месторождений нефти и газа.

Темы лекций:

6. Организация поисковых геохимических работ.

Названия лабораторных работ:

- 7. Деловая игра «Поиск»). Выявление и оценка потоков рассеяния.
- 8. Деловая игра «Поиск»). Выявление и оценка вторичных ореолов рассеяния.
- 9. Деловая игра «Поиск»). Геометоризация и оценка продуктивности первичных геохимических ореолов.
- 10. Деловая игра «Поиск»). Создание поисковой геолого-геохимической модели оруденения.

Раздел 5. Интерпретация результатов геохимических работ

Методы математической обработки геохимических данных. Математические методы усиления слабых аномалий. Методы анализа структуры аномальных геохимических полей. Создание поисковых геолого-геохимических моделей ожидаемых месторождений. Геометризация рудных объектов и оценка их прогнозных ресурсов по геохимическим данным. Требования к содержанию проектных и отчетных материалов по поисковым геохимическим работам.

Темы лекций:

- 7. Структурный анализ аномальных геохимических полей.
- 8. Оценка прогнозных ресурсов по геохимическим данным.

Названия лабораторных работ:

- 6. Выявление структуры аномального геохимического поля
- 7. Оценка прогнозных ресурсов по геохимическим данным

8. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Алексеенко, В. А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых : учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Логос, 2005. 354 с.
- 2. Ворошилов, В. Г. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / В. Г. Ворошилов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m211.pdf (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Справочник по геохимическим поискам полезных ископаемых / под ред. А. П. Соловова. Москва : Недра. 1990. -335 с. 1

Дополнительная литература:

- 1. Копылова, Ю. Г. Гидрогеохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых : учебное пособие / Ю. Г. Копылова, Н. В. Гусева ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2-е изд., испр. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m046.pdf (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Матвеев, А. А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых : учебник / А. А. Матвеев, А. П. Соловов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва : КДУ, 2011. 564 с.
- 3. Московский, Г. А. Учебное пособие по геохимии. Саратов, 2008. 89 с. URL: http://www.geokniga.org/books/15189 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 4. Серебренникова, О. В. Геохимические методы при поиске и разведке месторождений нефти и газа: учебное пособие / О. В. Серебренникова; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2004. 144 с.
- 5. Серебряков, О. И. Геохимические дистанционные поиски месторождений: учебник / О. И. Серебряков; Астраханский государственный университет. Москва: ИНФРА-М, 2018. 251 с. Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/go.php?id=950853 (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Соловов, А. П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых : учебник. Москва : Недра, 1985. 294 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ)**:

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Zoom Zoom
- 3. Cisco Webex Meetings
- 4. Google Chrome
- 5. Document Foundation LibreOffice

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование	Наименование оборудования
	специальных помещений	
1	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Шкаф для одежды - 2 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.;
	типов, курсового	Компьютер - 14 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 2 шт.
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Советская улица, 73,	
	107	7
2	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Советская улица, 73,	
	111	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» / специализация «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

1 aspa001 4nk(n).			
Должность		ФИО	
Профессор		Ворошилов В.Г.	

Программа одобрена на заседании кафедры ГРПИ (Протокол заседания каф. ГРПИ № 28 от 30.08.2016).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д. г-м. н., доцент

_/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)	
2017/2018 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания каф. ГРПИ № 38 от 25.05.2017	
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018	
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018	
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019	
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020	