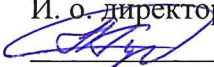


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

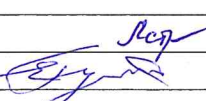
УТВЕРЖДАЮ  
И. о. директора ИШПР  
  
Гусева Н.В.  
«31» 08 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Геофизические методы поисков и разведки месторождений  
полезных ископаемых**

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 «Прикладная геология»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых		
Специализация	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	22	
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	22	
	ВСЕГО	44	
Самостоятельная работа, ч	28		
	ИТОГО, ч		72

Вид промежуточной аттестации	<b>экзамен</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОГ</b>
------------------------------	----------------	---------------------------------	-----------

Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры		Гусева Н. В.
Руководитель ОП Преподаватель		Строкова Л.А. Гусев Е.В.

2020 г.

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПСК(У)-1.3	проводить геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно-географических условиях	ПСК(У)-1.3 В5	Осуществлять моделирование и прогнозирование геологических разрезов по геофизическим данным
		ПСК(У)-1.3 У5	Определять рациональный комплекс методов и современных технических средств геофизических исследований при реализации геологических и технических задач на территории исследований
		ПСК(У)-1.3 35	Геофизические поля и методы их изучения: магниторазведка, гравиразведка, электроразведка, сейсморазведка, радиометрия и ядерная геофизика

## **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:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Компетенция
РД1	Обрабатывать, интерпретировать и анализировать результаты геофизических методов исследований для целей геокарттирования и поисков месторождений полезных ископаемых.	ПСК(У)-1.3
РД2	Применять геофизические данные для картирования рудных полей и месторождений, а также для прогноза оруденения	ПСК(У)-1.3

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1. Введение. Гравиразведка</b>	РД-1, 2	Лекции	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>6</b>
<b>Раздел 2. Магниторазведка</b>	РД-1, 2	Лекции	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>6</b>
<b>Раздел 3. Электрические методы разведки.</b>	РД-1, 2	Лекции	<b>6</b>
		Лабораторные занятия	<b>6</b>
		Самостоятельная работа	<b>4</b>
<b>Раздел 4. Радиометрические методы разведки</b>	РД-1, 2	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>2</b>
		Самостоятельная работа	<b>4</b>
<b>Раздел 5. Сейморазведка</b>	РД-1, 2	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>2</b>
		Самостоятельная работа	<b>2</b>
<b>Раздел 6. Геофизические исследования скважин</b>	РД-1, 2	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>2</b>
		Самостоятельная работа	<b>4</b>
<b>Раздел 7. Комплексирование геофизических методов.</b>	РД-1, 2	Лекции	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>2</b>
		Самостоятельная работа	<b>2</b>

Содержание разделов дисциплины:

### **Раздел 1. Введение. Гравиразведка**

Закон всемирного тяготения, потенциал и напряженность силы тяготения, гравитационное поле Земли, сила тяжести и ее изменение. Нормальное значение силы тяжести, причины гравитационных аномалий; измерение абсолютных и относительных значений силы тяжести, гравиметры и их назначение, методика и техника работ, аномалии в редукции Буге;

Способы изображения результатов гравиметрических наблюдений; качественная и количественная интерпретация гравиметрических данных. Применение гравиразведки в рудной и нефтегазовой геологии.

#### **Темы лекций:**

1. Введение. Понятие силы тяжести и способы её измерения в гравиразведке.
2. Способы интерпретации данных гравиразведки.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Структура гравитационного поля Земли.
2. Решение прямой и обратной задач гравиразведки.

### **Раздел 2. Магниторазведка**

Магнитные свойства горных пород и руд, магнитное поле Земли и его элементы, вариации магнитного поля; карты нормальных значений магнитного поля Земли; магнитные аномалии и их геологическая природа; способы измерения магнитного поля.

Способы изображения результатов наблюдений, аэромагнитная и гидромагнитная съемки; качественная интерпретация магнитных аномалий; простейшие приемы количественной интерпретации, графики и планы магнитных аномалий от простейших тел, основы моделирования магнитных полей от объектов сложной формы. Геологические задачи, решаемые магниторазведкой.

**Темы лекций:**

3. Магнитное поле Земли и способы его измерения.
4. Геологическая интерпретация магниторазведочных данных.

**Названия лабораторных работ:**

3. Элементы вектора геомагнитного поля и магнитные вариации.
4. Интерпретация магнитных аномалий с помощью моделирования.

**Раздел 3. Электрические методы разведки**

Классификация методов электроразведки. Сущность метода сопротивления, удельное электрическое сопротивление горных пород и руд; кажущееся удельное электрическое сопротивление и способы его измерения. Электрическое профилирование: методика работ, способы изображения результатов, область применения. Вертикальное электрическое зондирование, сущность метода, методика и техника работ, способы изображения результатов ВЭЗ.

Метод естественного электрического поля: физико-химическая природа естественных токов в земле, потенциал естественного поля, методика полевых работ, способы изображения результатов; Метод вызванной поляризации, физико-геологические основы метода, методика и техника проведения работ методом ВП. Интерпретация аномалий вызванной поляризации. Условия и область применения метода

Электромагнитные методы зондирований (ЧЗ, МТЗ, ЗСП).

**Темы лекций:**

5. Методы сопротивлений в электроразведке.
6. Методы электрохимической активности.
7. Электромагнитные методы электроразведки.

**Названия лабораторных работ:**

5. Построение геоэлектрического разреза по данным ВЭЗ
6. Карттирование рудных жил по данным метода ЕП.
7. Выделение рудоперспективных участков по данным метода ВП.

**Раздел 4. Радиометрические методы разведки.**

Радиоактивность, виды радиоактивного распада; естественная и искусственная радиоактивности, основные законы радиоактивных превращений. Единицы измерения радиоактивности и ионизирующих излучений: активность, доза, мощность дозы. Классификация ядерно-геофизических методов, методы регистрации радиоактивных излучений, лабораторные и полевые радиометры. Гамма-методы, виды полевых съемок, представление результатов наблюдений, решаемые задачи и область применения. Эманационная съемка, сущность и назначение, область применения. Гамма-спектрометрия: спектры гамма-излучения урана, тория и калия, гамма-спектрометры, представление результатов съемки, особенности аэрогамmasпектрометрической съемки, геологические задачи, решаемые гамма-спектрометрией.

**Темы лекций:**

8. Радиометрические методы разведки.

**Названия лабораторных работ:**

8. Поиск урановорудного объекта по данным гамма-спектрометрической съемки.

**Раздел 5. Сейсморазведка.**

Упругие свойства горных пород, продольные и поперечные колебания, скорость распространения упругих волн в различных геологических средах, сейсмическая жесткость, условия отражения и преломления. Методы отраженных и преломленных волн, сущность методов, методика полевых работ, основные каналы сейсмостанции, основы обработки сейсмограмм; построение гидографов, их качественная интерпретация, простейшие приемы построения отражающих границ, структурные карты.

**Темы лекций:**

9. Сейсморазведка.

**Названия лабораторных работ:**

9. Построение преломляющей границы по данным сейсморазведки.

**Раздел 6. Геофизические исследования скважин.**

Сущность каротажа и скважинной геофизики, классификация методов ГИС. Каротаж методами сопротивления (КС), потенциалов скважины (ПС). Радиоактивные методы каротажа: сущность и назначение гамма-каротажа (ГК).

Понятие о методах скважинной геофизики: сущность методов, измеряемые величины, применение скважинной геофизики при изучении межскважинного, околоскважинного и призабойного пространства в рудной геологии.

**Темы лекций:**

10. Электрические и ядерные методы каротажа в рудных скважинах.

**Названия лабораторных работ:**

10. Литологическое расчленение разреза скважины по данным стандартного каротажа.

**Раздел 4. Комплексирование геофизических методов.**

Неоднозначность обратной задачи геофизики и пути её снижения. Физико-геологические предпосылки комплексирования, простейшие способы оценки эффективности комплексов. Сущность и способы комплексной интерпретации геофизических данных, изображение результатов комплексной интерпретации; принципы формирования комплексов геофизических исследований при решении основных геологических задач.

**Темы лекций:**

8. Комплексирование геофизических методов при решении геологических задач.

**Названия лабораторных работ:**

11. Комплексная интерпретация геофизических данных на основе алгоритмов распознавания образов.

**5. 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.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

### **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Основная литература:

1. Гусев, Е. В. Методы полевой геофизики : учебное пособие / Е. В. Гусев ; Институт природных ресурсов ТПУ. — Томск : Изд-во ТПУ, 2012. —URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m081.pdf> (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.
2. Соколов, А. Г. Полевая геофизика : учебное пособие / А. Г. Соколов, О. В. Попова, Т. П. Кечина ; Оренбургский государственный университет – Оренбург : Изд-во Оренбургского гос. ун-та, 2015. — URL: <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-polevaya-geofizika0.pdf> (дата обращения: 13.04.2020). - Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. – Текст : электронный.
3. Дьяконов, Дмитрий Иванович. Общий курс геофизических исследований скважин : учебное пособие / Д. И. Дьяконов, Е. И. Леонтьев, Г. С. Кузнецов. — 2-е изд., перераб.. — Москва: Альянс, 2015. — 432 с.. — Библиогр.: с. 428.. — ISBN 978-5-91872-078-3. - – Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

1. Резяпов, Г. И. Сейсморазведка : учебное пособие / Г. И. Резяпов ; Институт природных ресурсов ТПУ. — Томск : Изд-во ТПУ, 2012. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m130.pdf> (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. —Текст : электронный.
2. Никитин, А. А. Комплексирование геофизических методов : учебник / А. А. Никитин, В. К. Хмелевской. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Изд-во ВНИИгеосистем, 2012. — 344 с.: ил. – Текст : непосредственный.
3. Воскресенский, Ю. Н. Полевая геофизика : учебник для вузов / Ю. Н. Воскресенский ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). — Москва : Недра, 2010. — 479 с.: ил. – Текст : непосредственный.

### **6.2 Информационное 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 специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 422	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 408	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Стол лабораторный - 1 шт.; Компьютер - 11шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 415	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.

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 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
доцент	Гусев Е. В.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

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



\_\_\_\_\_  
/Гусева Н.В./  
подпись

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**