

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**  
**филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»**  
**в г. Апатиты**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Б1.В.Од.13 Электроразведка**

---

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

**основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки**

**05.03.01 Геология  
направленность (профиль) «Геофизика»**

---

(код и наименование направления подготовки  
с указанием направленности (профиля) (наименования магистерской программы))

### **высшее образование – бакалавриат**

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

### **бакалавр**

---

квалификация

### **очная**

---

форма обучения

### **2018**

---

год набора

#### **Составители:**

Жамалетдинов А.А., д-р. геол.-  
минерал.наук  
Шевцов А.Н., канд.физ.-мат.наук

Утверждено на заседании кафедры горного  
дела, наук о Земле и природообустройства  
(протокол № 9 от «30» мая 2018 г.)

Зав. кафедрой

Терещенко С.В.

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью изучения дисциплины «Электроразведка» является формирование у студентов представления о теоретических методах электроразведки, а также обучение их методам решения геологических задач по данным электроразведки.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### **Знать:**

- базовые физические идеи, лежащие в основе использования электромагнитных методов зондирования геологической среды;
- базовый набор методов электроразведки, используемых в настоящее время для разведки месторождений различного типа;
- современный уровень развития основных направлений и тенденции развития электроразведки.

### **Уметь:**

- оценить эффективность методов электроразведки при решении конкретной геологической или технической задачи;
- обосновать выбор необходимого комплекса методов электроразведки для решения поставленной геофизической задачи

### **Владеть:**

- грамотно проводить измерения электромагнитных полей,
- методами обработки и интерпретации результатов полевых работ.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- готовность применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) программы бакалавриата) (ПК-4).

## **3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части образовательной программы по направлению подготовки 05.03.01 Геология, профиль «Геофизика».

Для освоения данной дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, которые они получили в процессе изучения дисциплин: «Физика», «Высшая математика», «Геофизика», «Электротехника и электроника», «Методы инженерной геофизики», «Геология месторождений полезных ископаемых» и др.

В свою очередь, «Электроразведка» представляет собой методологическую базу для дисциплин, таких как «Комплексирование геофизических методов», «Теория обработки геофизической информации», «Геофизический мониторинг», «Геофизические исследования скважин» и др.

## **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов.

(из расчета 1 ЗЕТ= 36 часов).

Курс	Семестр	Трудоемкость в ЗЕТ Общая трудоемкость (час.)	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Курсовые работы	Кол-во часов на контроль	Форма контроля
			ЛК	ПР	ЛБ						
3	6	5 180	32	-	32	64	-	60	20	36	экзамен, курсовая работа
<b>Итого:</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	экзамен, курсовая работа

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Наименование раздела, темы	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
		ЛК	ПР	ЛБ				
	<b>Раздел 1.</b> <b>Введение. Электромагнитные свойства горных пород. Основы теории электроразведки.</b>							
1	Место электроразведки в ряду других геофизических методов исследования земных недр.	1				1		3
2	Электромагнитные свойства горных пород. (удельное электрическое сопротивление, магнитная проницаемость, диэлектрическая проницаемость)	2			3	5		3
3	Теоретические основы методов электроразведки, используемых для поисков месторождений полезных ископаемых.	4			4	8		5
	<b>Раздел 2. Методы электроразведки на постоянном электрическом токе.</b>							
4	Теория электроразведки на постоянном токе на дневной поверхности и в скважинах. Геометрические коэффициенты. Понятие о глубинности	2			2	4		3
5	Метод вертикального электрического зондирования (ВЭЗ) и его модификации Одномерная горизонтально-слоистая модель среды. Теория обработки и интерпретации результатов ВЭЗ.	2			2	4		3
6	Двухмерные разрезы. Теория электроразведки над двухмерными разрезами. Установки электрического профилирования.	2			2	4		5
7	Трехмерные модели разреза. Поле заряженного шара. Метод заряда и его модификации.	2			2	4		3
	<b>Раздел 3. Методы электроразведки с применением полей физико-химического происхождения.</b>							
8	Поляризация горных пород; принципы расчета полей поляризованных тел.	2			2	4		3

№ п/п	Наименование раздела, темы	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
		ЛК	ПР	ЛБ				
	Естественная и вызванная поляризация.							
9	Метод, естественного электрического поля (ЕП). Градиентная и потенциальная съемки.	1		1	2		3	
10	Метод вызванной поляризации. Амплитудная и частотно-фазовая схемы наблюдений.	4		4	8		3	
	<b>Раздел 4. Методы электроразведки с применением естественного переменного электромагнитного поля Земли (ЕЭМПЗ). Аудиомагнитотеллурические и магнитотеллурические зондирования (АМТЗ, МТЗ).</b>							
11	Физико-математические основы применения переменных электромагнитных полей в геоэлектрике.	2		2	4		5	
12	Теория и практика применения методов АМТЗ-МТЗ. Одномерная прямая задача МТЗ.	2		2	4		3	
13	Решение прямой задачи МТЗ над двухмерными разрезами	1		1	4		3	
14	Методы экспресс-интерпретации результатов АМТ-МТ зондирований. Асимптотический анализ. Дифференциальные трансформации.	1		1	2		3	
	<b>Раздел 5. Методы электроразведки с применением искусственного переменного электромагнитного поля. Частотные зондирования (ЧЗ), зондирования становлением поля (ЗС) и метод переходных процессов (МПП).</b>							
15	Основные типы источников. Методика и техника наземной и аэроэлектроразведки в искусственных полях (ЧЗ, ЗС, МПП).	2		2	4		3	
16	Введение в теорию частотных зондирований в поле гармонических сигналов (ЧЗ). Методы первичной обработки и интерпретации.	1		1	2		3	
17	Введение в теорию электроразведки с применением нестационарных (прямоугольных) сигналов. Методы зондирования становлением поля (ЗС) и электропрофилирования методом переходных процессов (МПП). Обработка и интерпретация результатов измерений. Область применения.	1		1	2		6	
<b>Всего:</b>		32		32	64		60	
<b>Экзамен</b>								36
<b>Курсовая работа</b>								20
<b>Итого:</b>		32		32	<b>64</b>		<b>80</b>	<b>36</b>

### Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. Введение. Электромагнитные свойства горных пород. Основы теории электроразведки.**

**Тема № 1. Место электроразведки в ряду других геофизических методов исследования земных недр.** История появления электроразведки в геологии и геофизике. Основоположники теории и методики электроразведки. Ученые, внесшие наиболее значительный вклад в развитие методов электроразведки. Основные определения и понятия электроразведки. Общая классификация методов современной электроразведки. Место

электроразведки в геологических исследованиях. Задачи решаемые методами электроразведки. Связь курса электроразведки со смежными геофизическими дисциплинами. Тенденции развития современной электроразведки в нашей стране и за рубежом.

**Тема №2. Электромагнитные свойства горных пород (удельное электрическое сопротивление, магнитная проницаемость, диэлектрическая проницаемость).** Горная порода – двухфазная среда. Удельное электрическое сопротивление пород и минералов в сухом и влажном состояниях. Магнитная и диэлектрическая проницаемости и области их применения в электроразведке. Электрохимические свойства, поляризуемость. Лабораторные данные об электромагнитных свойствах горных пород при обычных и высоких термодинамических параметрах. Свойства горных пород в естественном залегании. Фундаментальные модели геоэлектрических разрезов. Типы двухслойных трехслойных и многослойных разрезов. Понятие об основных приемах решения прямых и обратных задач электроразведки над одномерными разрезами.

**Тема №3. Теоретические основы методов электроразведки, используемых для поисков полезных ископаемых.** Уравнения Ампера, Фарадея, Максвелла и других первооткрывателей законов электромагнетизма. Использование системы уравнений Максвелла в электроразведке. Телеграфные уравнения. Волновая, квазистационарная и стационарная модели электромагнитных полей. Гармонические уравнения. Понятие о волновом числе. Методы электроразведки на постоянном токе. Методы электроразведки, основанные на применении переменных электромагнитных полей естественного и искусственного происхождения. Классификация методов электроразведки, используемых для решения задач структурной и поисково-разведочной геологии.

## **Раздел 2. Методы электроразведки на постоянном электрическом токе.**

**Тема №4. Теория электроразведки на постоянном токе на дневной поверхности и в скважинах. Геометрические коэффициенты. Понятие о глубинности**

Физико-математические основы методов электроразведки на постоянном токе. Уравнения Максвелла. Уравнение Лапласа. Уравнение Пуассона. Точечный источник на поверхности однородного полупространства. Диполь на поверхности однородного полупространства. Понятие о кажущемся сопротивлении. Основные типы установок в электроразведке и расчет геометрических коэффициентов. Понятие о глубинности электроразведки с разными типами установок. Электрическая анизотропия горных пород. Поле точечного источника на поверхности анизотропного полупространства. Парадокс анизотропии. Точечный источник в скважине. Основные приемы каротажа скважин на постоянном токе.

**Тема №5. Метод вертикального электрического зондирования (ВЭЗ) и его модификации Одномерная горизонтально-слоистая модель среды. Теория обработки и интерпретации результатов ВЭЗ.** Электрическое поле на поверхности двухслойного полупространства. Решение методом отражений. Вертикальное электрическое зондирование с установкой Шлюмберже (метод ВЭЗ). Методика и техника полевых измерений. Различные модификации зондирований. Билогарифмические бланки кажущегося сопротивления. Нормальное поле точечного источника тока на поверхности горизонтально-слоистой среды. Прямая задача ВЭЗ. Основные приемы палеточной интерпретации результатов зондирования с установкой ВЭЗ. Основные приемы решения обратной задачи ВЭЗ.

**Тема №6. Двухмерные разрезы. Теория электроразведки над двухмерными разрезами. Установки электрического профилирования.** Горизонтально-неоднородные среды. Поле точечного источника в присутствии вертикального контакта двух сред. Метод отражений. Типы установок электропрофилирования. Профилирование через контакт. Профилирование через дайку. Многоэлектродные установки и электрическая томография. Сочетание методов зондирования и профилирования в электроразведке на постоянном токе. Основные приемы интерпретации результатов электропрофилирования.

**Тема №7. Трехмерные модели разреза. Поле заряженного шара. Метод заряда и его модификации.** Типы трехмерных разрезов. Поле заряженного шара. Поле точечного источника в присутствии проводящего шара. Метод заряда. Основы теории обработки и интерпретации данных в методе заряда. Заряд в скважине. Задачи, решаемые методом заряда. Метод мелкомасштабного заряда (ММЗ) и его применение в структурной геологии. Метод заряда в гидрологии.

**Раздел 3. Методы электроразведки с применением полей физико-химического происхождения.**

**Тема №8. Поляризация горных пород; принципы расчёта полей поляризованных тел. Естественная и вызванная поляризация.** Поле равномерно поляризованной сферы. Поле объёмно-поляризованных объектов. Природа естественной поляризации. Вызванная поляризация (ВП).

**Тема №9. Метод естественного электрического поля (ЕП). Градиентная и потенциальная съемки.** Естественные локальные электрические поля. Электрическое поле природных электронных проводников. Фильтрационное электрическое поле. Диффузионное поле. Особенности измерения естественного поля. Способы проведения работ – градиентная и потенциальная съемки. Геофизические задачи, решаемые методом ЕП.

**Тема №10. Метод вызванной поляризации. Амплитудная и частотно-фазовая схемы наблюдений.** Техника и методика электроразведки методом ВП во временном представлении. Частотно-фазовая схема наблюдений в методе ВП. Методы качественной и количественной интерпретации результатов электроразведки методом ВП. Круг геологических задач, решаемых методом ВП.

**Раздел 4. Методы электроразведки с применением естественного переменного электромагнитного поля Земли (ЕЭМПЗ). Аудиомагнитотеллурические и магнитотеллурические зондирования (АМТЗ, МТЗ).**

**Тема №11. Физико-математические основы применения переменных электромагнитных полей в геоэлектрике.** Природа переменного электромагнитного поля Земли и типы вариаций ЕЭМПЗ. Уравнения Максвелла. Типы моделей электроразведки. Уравнения Максвелла для гармонического поля. Телеграфные уравнения для гармонического поля. Уравнения Гельмгольца. Волновое число. Фазовая скорость. Глубина проникновения плоских электромагнитных волн в земле.

**Тема №12. Теория и практика применения методов АМТЗ-МТЗ. Одномерная прямая задача МТЗ.** Физико-математические основы магнитотеллурических методов зондирования и профилирования. Модель Тихонова-Каньера. Импеданс. Плоские электромагнитные волны на поверхности однородной горизонтально-слоистой среды. Техника и методика проведения магнитотеллурического зондирования. Современная аппаратура для проведения АМТЗ-МТЗ.

**Тема № 13. Решение прямой задачи МТЗ над двухмерными разрезами.** Типы двухмерных разрезов в магнитотеллурике. Понятие о Е-поляризации и Н-поляризации магнитотеллурического поля. Теоретический расчет МТ поля над двухмерными разрезами путем разделения на Е- и Н-поляризованные моды. Практические примеры интерпретации МТЗ над двухмерными разрезами. Преимущества и недостатки Е- и Н-поляризованных мод.

**Тема № 14. Методы экспресс-интерпретации результатов АМТ-МТ зондирований. Асимптотический анализ. Дифференциальные трансформации.** Способы отображения амплитудных и фазовых кривых АМТ-МТЗ. Типы кривых АМТ-МТЗ и методика построения псевдоразрезов. Асимптотический анализ кривых кажущегося сопротивления с применением S-асимптотик и Н-асимптотик. Дифференциальные трансформации Нibble-Бостика и Молочнова-Вьета.

**Раздел 5. Методы электроразведки с применением искусственного переменного электромагнитного поля. Частотные зондирования (ЧЗ), зондирования становлением поля (ЗС) и метод переходных процессов (МПП).**

**Тема №15. Основные типы источников. Методика и техника наземной и аэроэлектроразведки в искусственных полях (ЧЗ, ЗС, МПП).** Электрический и магнитный диполи, длинная заземленная линия. Нормальное поле электрического и магнитного диполей в

однородной среде. Ближняя, дальняя и промежуточная зоны источников. Принципы расчета геометрических коэффициентов. Понятие о кажущемся и эффективном сопротивлении нижнего полупространства. Область применения аэроэлектроразведки.

**Тема №16. Введение в теорию частотных зондирований в поле гармонических сигналов (ЧЗ). Методы первичной обработки и интерпретации.** Базовые идеи современных методов решения прямой задачи частотного зондирования. Метод расчета электромагнитного поля произвольного источника, находящегося в слоистой среде, с помощью вертикальных компонент поля вектор-потенциалов электрического и магнитного типа. Электродинамические потенциалы. Основные приемы обработки и интерпретации данных в условиях волновой зоны. Асимптотический анализ. Дифференциальные трансформации. Аналогии с АМТЗ и отличия. Применение ЧЗ при изучении строения земной коры и при структурно-картировочных работах.

**Тема №17. Введение в теорию электроразведки с применением нестационарных (прямоугольных) сигналов. Методы зондирования становлением поля (ЗС) и электропрофилирования методом переходных процессов (МПП). Обработка и интерпретация результатов измерений. Область применения.** Физико-математические идеи методов ЗС и МПП. Применяемые системы возбуждения. Форма представления результатов (кажущееся сопротивление, параметр становления и др.). Особенности обработки и интерпретации результатов. Недостатки и преимущества метода МПП как метода «чистых» аномалий. Круг геологических задач, в которых используются методы ЗС и МПП, – геоэлектрическое картирование, прямые поиски рудоперспективных объектов.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **Основная литература:**

1. Гридин О.М. Электромагнитные процессы. Учебник. - М.: Изд-во МГГУ, 2009. - 498 с. - 3 экз.
2. Соколов, А.Г. Полевая геофизика : учебное пособие / А.Г. Соколов, О.В. Попова, Т.М. Кечина. - Оренбург: ОГУ, 2015. - 160 с. - [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330594](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330594)

### **Дополнительная литература:**

1. Соколов, А.Г. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие / А.Г. Соколов, Н. Черных. - Оренбург: ОГУ, 2015. - 144 с. - [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439082).

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), комплект мультимедийного оборудования, включающий мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук для демонстрации презентаций; учебно-наглядные пособия; обеспечивающие тематические иллюстрации);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерными столами, стульями, доской аудиторной, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (оснащены наборами инструментов, оборудованием, расходными материалами для монтажа, ремонта и обслуживания информационно-телекоммуникационной сети филиала и вычислительной техники);

– лаборатория физики горных пород и процессов горного производства (оснащена: доска; полирограф универсальный-1 шт.; оверхед-1 шт.; осциллограф-1 шт.; монитор-1 шт.; амперметр-1 шт; вольтметр-1 шт; двухфазный источник питания-1 шт.; оборудование для исследования сопротивления материалов).

### **7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**

1. Microsoft Windows.
2. Microsoft Office / LibreOffice.

### **7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:**

1. ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>;
2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>;
3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «НексМедиа». – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>.

### **7.3 СОВРЕМЕННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:**

1. Электронная база данных Scopus;
2. «Университетская библиотека online» – электронная библиотечная система – <http://biblioclub.ru/>
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" – <http://window.edu.ru/>;
4. Информационный портал "Студенту вуза" – <http://studentu-vuza.ru/>.

### **7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>.

## **8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ**

Не предусмотрено.

## **9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.