

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2020 12:26:49

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86885a582519a4304cc

049  
**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М.Д. Миллионщикова**

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков



2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### дисциплины

#### «Магниторазведка»

### Специальность

21.05.03. «Технология геологической разведки»

### Специализация

«Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

### Квалификация

горный инженер-геофизик

Грозный 2020

## **1 Цели и задачи дисциплины**

Цель преподавания дисциплины – дать студентам, специализирующимся в области полевой геофизики основные сведения по магниторазведке.

Задачи изучения дисциплины.

Студент в результате изучения курса должен знать современные представления о нормальном магнитном поле Земли, причины и закономерности изменения нормального магнитного поля Земли в пространстве и времени, обработки результатов наблюдений, аппаратуры, интерпретации данных магнитной разведки и методики проведения полевых съемок.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Для изучения курса нужно владеть знаниями: полученными в курсах физики, математики, геологии, геофизических методах исследования.

## **3 Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- пониманием значимости своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности (ОПК-5);
- умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия (ПК-2);
- способностью планировать и проводить геофизические научные исследования, оценивать их результаты (ПСК-1.3)

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

**знать:**

- значимость своей будущей специальности, ответственным отношением к своей трудовой деятельности (ОПК-5);

**уметь:**

- выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит

максимальную эффективность деятельности предприятия, планировать и проводить геофизические научные исследования, (ПК-2); (ПСК-1.3)

**владеть:**

- творческим потенциалом, способностью планирования и проводить геофизические научные исследования, оценивает их результаты (ОК-3); (ПСК-1.3)

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

**Таблица 1**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>ОФО</b> часов/зач. ед.	<b>ЗФО</b> часов/зач. ед.
	<b>6 семестр</b>	<b>6 семестр</b>
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>48/1,33</b>	<b>18/0,44</b>
В том числе:		
Лекции	<b>32/0,88</b>	<b>12/0,33</b>
Практические занятия (ПЗ)		
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	<b>16/0,44</b>	<b>6/0,2</b>
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>60/1,66</b>	<b>90/2,5</b>
В том числе:		
Курсовая работа		
Расчетно-графические работы		
ИТР		
Рефераты	<b>30/0,83</b>	<b>70/1,9</b>
Доклады		
Презентации		
Контрольная работа		
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>		
Подготовка к лабораторным работам	<b>20/0,5</b>	<b>10/0,3</b>
Подготовка к практическим занятиям		
Подготовка к зачету	<b>10/0,27</b>	<b>10/0,3</b>
<b>Вид отчетности</b>	<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ВСЕГО в часах</b>	<b>108</b>
	<b>ВСЕГО в зач. единицах</b>	<b>3</b>

## **5 Содержание дисциплины**

### **5.1 Разделы дисциплины и виды занятий**

**Таблица 2**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Лекц. часы</b>	<b>Лаб. зан. часы</b>	<b>Семинары часы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Магнитное поле Земли и его элементы</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Магнитные свойства горных пород</b>	<b>4</b>			<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Типы полевых магнитометров</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Прямая задача магниторазведки для сильномагнитных объектов</b>	<b>4</b>			<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Методика магниторазведочных работ</b>	<b>4</b>			<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Магнитное поле намагниченных тел Трансформация магнитных аномалий</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Интерпретация магнитных аномалий Применение магниторазведки при решении геологических задач</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>10</b>

### **5.2 Лекционные занятия**

**Таблица 3**

<b>№ пп</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<b>Введение</b>	Сущность магниторазведки. Основные исторические этапы развития. Вклад отечественных ученых в развитие магниторазведки. Характеристика геологических задач, решаемых магниторазведкой. Роль магниторазведки в общем комплексе геологоразведочных работ.
2	<b>Магнитное поле Земли и его элементы</b>	Вероятная природа нормального поля, его изменение в пространстве и во времени, значение учета этих изменений при обработке данных полевых магниторазведочных работ. Магнитные аномалии и геологические причины их

		возникновения.
3	<b>Магнитные свойства горных пород</b>	Намагниченность и магнитная восприимчивость. Минералы, определяющие магнитные свойства горных пород. Зависимость магнитных свойств от намагничивающего поля и температуры. Магнитные свойства горных пород и их изменение в процессе метаморфизма. Причины и закономерности латерального изменения магнитных свойств пород платформенного чехла.
4	<b>Типы полевых магнитометров</b>	Стрелочные и компенсационные магнитометры для наземных измерений, их устройство и теория. Ядерный магнитометр, аэромагнитометры, их типы. Феррозондовые аэромагнитометры как автоматические устройства с обратной связью.
5	<b>Прямая задача магниторазведки для сильномагнитных объектов</b>	Интегральные уравнения для намагниченности и их численное решение.
6	<b>Методика магниторазведочных работ</b>	Задачи, решаемые наземными, воздушными и морскими магнитными съемками. Масштабы съемок, обоснование выбора масштаба, сети, допустимой погрешности съемок и аппаратуры. Опорные сети наземных и воздушных съемок, их назначение, густота, способы разбивки и увязки. Учет вариаций магнитного поля при наземных, воздушных и морских съемках. Оценка качества съемки. Обработка наблюдений, графическое оформление результатов. Скважинная магниторазведка - подготовка аппаратуры для измерений, регистрация измеряемых значений. Источники погрешности при измерении магнитного поля в скважинах и меры по снижению их влияния. Обработка материалов и изображение результатов скважинной магниторазведки.
7	<b>Магнитное поле намагниченных тел Трансформация магнитных аномалий</b>	Общие аналитические выражения составляющих вектора магнитной индукции намагниченных тел. Анализические выражения поля $\Delta T$ . Магнитное поле тел простой правильной геометрической формы. Магнитные аномалии линейных складчатых структур. Магнитные аномалии зон выклинивания. Эквивалентность внешних магнитных полей некоторых двумерных объектов с постоянной и линейно меняющейся намагниченностью. Цели различных трансформаций магнитного поля. Вычислительные схемы разных трансформаций. Различие вычислительных схем, используемых при ручном и машинном вычислении трансформант. Проблема интерпретации трансформант.

8	<b>Интерпретация магнитных аномалий Применение магниторазведки при решении геологических задач</b>	<p>Понятие о физико-математической и геологической интерпретации магнитных аномалий. Простые способы оценки глубины залегания и параметров намагниченных тел правильной геометрической формы по изолированным аномалиям при горизонтальной и наклонной поверхности наблюдений.</p> <p>Организация и методика проведения магниторазведочных работ. Применение магниторазведки при картировании осадочных, магматических и метаморфических пород, зон контактово и гидротермально измененных пород, зон литолого-фациальной изменчивости, разрывных нарушений. Применение магниторазведки при поисках месторождений нефти и газа. Геологическое картирование по магнитной восприимчивости рыхлых отложений.</p>
---	--	---

### 5.3 Лабораторный практикум

**Таблица 4**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Наименование лабораторных работ</b>
1.	<b>Типы полевых магнитометров</b>	Изучения устройства, принцип действия и настройки квантовых и протонных магнитометров
2.	<b>Магнитное поле Земли и его элементы</b>	Геологическое истолкование магнитных аномалий
3.	<b>Магнитное поле намагниченных тел. Трансформация магнитных аномалий</b>	Моделирование магнитного поля $\Delta T$ тел простой геометрической формы
4.	<b>Интерпретация магнитных аномалий. Применение магниторазведки при решении геологических задач</b>	Решение прямой и обратной задач магниторазведки

### 5.4 Практические занятия (семинары) - не предусматриваются

## 6 Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Самостоятельная работа по дисциплине составляет: 57 часов

Программой предусматривается самостоятельное освоение части разделов курса. Результатом изучения является реферат объемом 10-25 страниц. После собеседования и защиты реферата тема считается усвоенной.

## **Тема для написания рефератов**

1. О происхождении магнитного поля Земли
2. Нормальное геомагнитное поле
3. Аномальные геомагнитные поля
4. Вариации земного магнетизма
5. Намагниченность горных пород и их магнитные свойства
6. Намагниченность горных пород и руд
7. Магнитная восприимчивость горных пород и руд
8. Остаточная намагниченность пород и руд

## **7 Оценочные средства**

### **7.1 Вопросы к первой рубежной аттестации**

1. Основы теории геомагнитного поля и магниторазведки
2. Магнитное поле Земли и его изменения на земной поверхности и во времени
3. Главные элементы магнитного поля
4. Единицы измерений
5. О происхождении магнитного поля Земли
6. Нормальное геомагнитное поле
7. Аномальные геомагнитные поля
8. Вариации земного магнетизма
9. Намагниченность горных пород и их магнитные свойства
10. Намагниченность горных пород и руд
11. Магнитная восприимчивость горных пород и руд
12. Остаточная намагниченность пород и руд
13. Принципы решения прямых и обратных задач магниторазведки
14. Основные положения теории магниторазведки
15. Поле магнитного диполя
16. Прямая и обратная задачи над намагниченным вертикальным бесконечно длинным столбом (стержнем)
17. Прямая и обратная задачи над вертикально намагниченным шаром
18. Прямая и обратная задачи над вертикально намагниченным тонким пластом бесконечного простирания и глубины
19. Прямая и обратная задачи для вертикально намагниченного горизонтального цилиндра бесконечного простирания

20. Численные методы решения прямых и обратных задач магниторазведки
21. Поиски месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых
22. Изучение геолого-петрографических особенностей и трещиноватости пород
23. Изучение геологической среды
24. Применение магниторазведки для поисков полезных ископаемых

### **Образцы вариантов для первой рубежной аттестации:**

#### **Вариант 1**

1. Нормальное геомагнитное поле?
2. О происхождении магнитного поля Земли?

#### **Вариант 2**

1. Намагниченность горных пород и руд?
2. Вариации земного магнетизма?

### **7.2 Вопросы ко второй рубежной аттестации**

1. Аппаратура и методика магниторазведки
2. Принципы измерений параметров геомагнитного поля и аппаратура для магниторазведки
3. Измеряемые параметры геомагнитного поля
4. Оптико-механические магнитометры
5. Феррозондовые магнитометры
6. Ядерно-прецессионные (протонные) магнитометры
7. Квантовые магнитометры
8. Наземная магнитная съемка
9. Общая характеристика методики полевой магнитной съемки
10. Способы проведения полевой магнитной съемки
11. Результаты полевой магнитной съемки
22. Воздушная и морская магнитные съемки
13. Аэромагнитная съемка
14. Гидромагнитная съемка
15. Интерпретация и задачи, решаемые магниторазведкой
16. Качественная и количественная интерпретация данных магниторазведки
17. Качественная интерпретация данных магниторазведки
18. Количественная интерпретация данных магниторазведки

19. Геологическое истолкование данных магниторазведки
20. Общие магнитные съемки Земли и палеомагнитные исследования
21. Общие магнитные съемки Земли
22. Палеомагнитные исследования
23. Применение магниторазведки для картирования, поисков и разведки полезных ископаемых, изучения геологической среды
24. Решение задач региональной геологии
25. Применение магниторазведки при геологическом картировании разных масштабов

### **Образцы вариантов для второй рубежной аттестации:**

#### **Вариант 1**

1. Интерпретация и задачи, решаемые магниторазведкой?
2. Измеряемые параметры геомагнитного поля?

#### **Вариант 2**

1. Геологическое истолкование данных магниторазведки?
2. Качественная и количественная интерпретация данных магниторазведки?

### **7.3 Вопросы к экзамену**

1. Основы теории геомагнитного поля и магниторазведки
2. Магнитное поле Земли и его изменения на земной поверхности и во времени
3. Главные элементы магнитного поля
4. Единицы измерений
5. О происхождении магнитного поля Земли
6. Нормальное геомагнитное поле
7. Аномальные геомагнитные поля
8. Вариации земного магнетизма
9. Намагниченность горных пород и их магнитные свойства
10. Намагниченность горных пород и руд
11. Магнитная восприимчивость горных пород и руд
12. Остаточная намагниченность пород и руд
13. Принципы решения прямых и обратных задач магниторазведки
14. Основные положения теории магниторазведки
15. Поле магнитного диполя
16. Прямая и обратная задачи над намагниченным вертикальным бесконечно длинным столбом (стержнем)
17. Прямая и обратная задачи над вертикально намагниченным шаром
18. Прямая и обратная задачи над вертикально намагниченным тонким пластом бесконечного простирания и глубины

19. Прямая и обратная задачи для вертикально намагниченного горизонтального цилиндра бесконечного простирания
20. Численные методы решения прямых и обратных задач магниторазведки
21. Аппаратура и методика магниторазведки
22. Принципы измерений параметров геомагнитного поля и аппаратура для магниторазведки
23. Измеряемые параметры геомагнитного поля
24. Оптико-механические магнитометры
25. Феррозондовые магнитометры
26. Ядерно-прецессионные (протонные) магнитометры
27. Квантовые магнитометры
28. Наземная магнитная съемка
29. Общая характеристика методики полевой магнитной съемки
30. Способы проведения полевой магнитной съемки
31. Результаты полевой магнитной съемки
32. Воздушная и морская магнитные съемки
33. Аэромагнитная съемка
34. Гидромагнитная съемка
35. Интерпретация и задачи, решаемые магниторазведкой
36. Качественная и количественная интерпретация данных магниторазведки
37. Качественная интерпретация данных магниторазведки
38. Количественная интерпретация данных магниторазведки
39. Геологическое истолкование данных магниторазведки
40. Общие магнитные съемки Земли и палеомагнитные исследования
41. Общие магнитные съемки Земли
42. Палеомагнитные исследования
43. Применение магниторазведки для картирования, поисков и разведки полезных ископаемых, изучения геологической среды
44. Решение задач региональной геологии
45. Применение магниторазведки при геологическом картировании разных масштабов
46. Применение магниторазведки для поисков полезных ископаемых
47. Поиски месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых
48. Изучение геолого-петрографических особенностей и трещиноватости пород
49. Изучение геологической среды

**Образец билета на экзамен:**

Грозненский государственный нефтяной технический университет  
КАФЕДРА «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОФИЗИКА И ГЕОИНФОРМАТИКА»

Дисциплина «Магниторазведка»  
ИНГ, Специальность: НИ, семестр

**Билет № 1**

1. Главные элементы магнитного поля?

2. Вариации земного магнетизма?

3. Единицы измерений?

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **дисциплины**

#### ***Основная литература***

1. Хмелевской В.К., Костицын В.И. Основы геофизических методов: учебник для вузов – Пермь: Перм. ГУ, 2010. – 400 с. (библиотека кафедры ПГ и Г)
2. Воскресенский Ю.Н. Полевая геофизика: Учебник для вузов. – М.: ООО «Издательский дом Недра», 2010. – 479 с. (библиотека кафедры ПГ и Г)
3. Соколенко Е.В., Керимов А.-Г.Г. Общий курс полевой геофизики. Часть 1. Лабораторный практикум ,Северо-Кавказский федеральный университет, 2015, (ЭБС IPRbooks)
4. Воскресенский Ю.Н. Полевая геофизика : учебник для вузов. ООО «Издательский дом Недра», 2012.(библиотека ГГНТУ)
5. Рекомендуемые интернет-ресурсы: <http://www.gubkin.ru/>,  
<http://www.gcras.ru/>, <http://geosys.ru>

## **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для обеспечения дисциплины «Магниторазведка» имеются:

- мультимедийный класс для проведения лекционного курса.
- компьютерный класс для проведения лабораторных занятий и контрольных работ.
  - лаборатория полевой геофизики оборудованная современной аппаратурой для проведения геофизических исследований;
  - лаборатория обработки и интерпретации геофизических данных содержащий комплекс программ для интерпретации результатов геофизических исследований;
  - лаборатория геоинформационных технологий.

**СОСТАВИТЕЛЬ:**

доцент кафедры

«Прикладная геофизика и геоинформатика»

/Абубакарова Э.А./

**СОГЛАСОВАНО:**

Зав. кафедрой «Прикладная геофизика  
и геоинформатика»

/Эльжаев А.С./

Директор ДУМР

/Магомаева М.А./