

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 11:22:26
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Электрические, гравитационные и магнитные методы в нефтяной геофизике рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Геофизики**
Учебный план b050301_23_GF23.plx
Направление подготовки 05.03.01 ГЕОЛОГИЯ
Квалификация **Бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 48,25
самостоятельная работа 59,75

Виды контроля в семестрах:
зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	59,75	59,75	59,75	59,75
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Ознакомление студентов с физическими и теоретическими основами электромагнитного метода поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, приобретение навыков работы с электроразведочной аппаратурой и оборудованием, с формированием у студентов представления о возможностях электромагнитного метода разведки для решения геологических задач;
1.2	Закрепление представлений о связи естественных и искусственно возбуждаемых электромагнитных полей, наблюдаемых на поверхности, с геологическим строением и электрическими свойствами горных пород земной коры и месторождениями полезных ископаемых;
1.3	Обучение приемам работы с современными электроразведочными станциями, обработкой результатов измерений, качественной интерпретацией полученных данных, аргументированного выбора масштаба и параметров электроразведочных исследований для решения поставленных геологических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Электротехника и электроника
2.1.2	Разведочная геофизика
2.1.3	Теория функций комплексного переменного
2.1.4	Уравнения математической физики
2.1.5	Компьютерные технологии
2.1.6	Теория поля
2.1.7	Математика
2.1.8	Физика (доп. главы)
2.1.9	Физика горных пород
2.1.10	Физика
2.1.11	Электротехника и электроника
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика) (стационарная/выездная)
2.2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика) (стационарная/выездная)
2.2.3	Аэрогеофизика
2.2.4	Комплексирование геофизических методов
2.2.5	Комплексная интерпретация геофизических данных
2.2.6	Скважинная геофизика
2.2.7	Экологическая геофизика
2.2.8	Экономика геологоразведочных работ
2.2.9	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская работа (НИР)) (производственная, стационарная/ выездная)
2.2.11	Инженерная геофизика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2.2: Готов применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геофизических работ при решении производственных задач	
Знать:	
Уровень 1	навыки полевых геофизических работ
Уровень 2	базовые общепрофессиональные знания
Уровень 3	базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геофизических работ при решении производственных задач
Уметь:	
Уровень 1	применять навыки полевых геофизических работ
Уровень 2	применять на практике базовые общепрофессиональные знания
Уровень 3	применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геофизических работ при

	решении производственных задач
Владеть:	
Уровень 1	Готовностью применять навыки полевых геофизических работ
Уровень 2	Готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания
Уровень 3	Готовностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геофизических работ при решении производственных задач

ПК-2.4: Способен проводить анализ, обработку и интерпретацию геофизической информации

Знать:	
Уровень 1	обработку геофизической информации
Уровень 2	анализ и интерпретацию геофизической информации
Уровень 3	анализ, обработку и интерпретацию геофизической информации
Уметь:	
Уровень 1	проводить обработку геофизической информации
Уровень 2	проводить анализ и интерпретацию геофизической информации
Уровень 3	проводить анализ, обработку и интерпретацию геофизической информации
Владеть:	
Уровень 1	Способностью проводить обработку геофизической информации
Уровень 2	Способностью проводить анализ и интерпретацию геофизической информации
Уровень 3	Способностью проводить анализ, обработку и интерпретацию геофизической информации

ПК-2.5: Способен участвовать в составлении технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ

Знать:	
Уровень 1	методику составления сметной документации
Уровень 2	методику составления технических отчетов по результатам проведения производственных геофизических работ
Уровень 3	методику составления технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ
Уметь:	
Уровень 1	участвовать в составлении сметной документации
Уровень 2	участвовать в составлении технических отчетов по результатам проведения производственных геофизических работ
Уровень 3	участвовать в составлении технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ
Владеть:	
Уровень 1	Способен участвовать в составлении сметной документации
Уровень 2	Способен участвовать в составлении технических отчетов по результатам проведения производственных геофизических работ
Уровень 3	Способен участвовать в составлении технических отчетов и сметной документации по результатам проведения производственных геофизических работ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы проведения электроразведочных исследований, способы и методы обработки и интерпретации результатов электроразведочных работ, факторы влияющие на результаты проведения электроразведочных работ.
3.1.2	Принципы работы электроразведочной аппаратуры применяемой для проведения электроразведочных исследований, Особенности и возможности
3.1.3	методику решения прямых и обратных задач электроразведки, знать способы оценки устойчивости и однозначности получаемых решений. Знать способы оптимизации решения прямых и обратных задач электроразведки
3.2	Уметь:
3.2.1	сопоставлять, оценивать и анализировать факторы, влияющие на результат проведения электроразведочных исследований, проектировать электроразведочные работы с целью оптимизации технологий геологической разведки.
3.2.2	проектировать электроразведочные работы с учетом возможностей современной электроразведочной аппаратуры; сопоставлять, оценивать и анализировать факторы, влияющие на результат проведения электроразведочных исследований с использованием определенного типа электроразведочной аппаратуры.

3.2.3	выбирать оптимальные методы решения задач, уметь оценивать устойчивость и надежность полученных решений
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть методикой проектирования, проведения и оптимизации электро-разведочных работ для решения геологических задач.
3.3.2	Владеть: способами проведения измерений, диагностики состояния аппаратуры и методами проверки и настройки современной электроразведочной аппаратуры.
3.3.3	Владеть: технологией и методами решения задач и методами оценки точности и устойчивости полученных решений

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 1.Введение						
1.1	Сущность и предмет электроразведки. Геоэлектрический разрез. Геоэлектрическое моделирование. Прямые и обратные задачи теории электроразведки. Связь электроразведки со смежными дисциплинами. Краткие сведения из истории электроразведки /Лек/	7	1		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Обзор возможности применения электромагнитных полей для изучения геологического разреза /Ср/	7	2		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	предмет электроразведки /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. 2.Поля постоянных точечных и дипольных источников						
2.1	Нормальные поля. Поля источников, расположенных на поверхности слоистых разрезов.. Поля точечных и дипольных источников в присутствии вертикальных контактов и локальных тел. Поля точечных источников в анизотропных средах. Магнитные поля точечных источников в неоднородных средах. Поля точечных и дипольных источников в присутствии вертикальных контактов и локальных тел. Поля точечных источников в анизотропных средах. Магнитные поля точечных источников в неоднородных средах. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Нормальные поля. Поля источников, расположенных на поверхности слоистых разрезов /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

2.3	Нормальные поля. Поля источников, расположенных на поверхности слоистых разрезов.. Поля точечных и дипольных источников в присутствии вертикальных контактов и локальных тел. Поля точечных источников в анизотропных средах. Магнитные поля точечных источников в неоднородных средах. Поля точечных и дипольных источников в присутствии вертикальных контактов и локальных тел. Поля точечных источников в анизотропных средах. Магнитные поля точечных источников в неоднородных средах. /Ср/	7	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 3. 3.Поля поверхностно и объемно поляризованных тел							
3.1	Поля объемно поляризованных сред. Временные зависимости вызванной поляризации. Вызванная поляризация в гармонически меняющихся полях. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Поля объемно поляризованных сред. Временные зависимости вызванной поляризации. Вызванная поляризация в гармонически меняющихся полях. /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
Раздел 4. 4.Гармонически меняющиеся поля в однородных и неоднородных средах							
4.1	Плоская электромагнитная волна. Волновое число. Скин-эффект. Нормальные поля дипольных и линейных источников. Гармонические поля в присутствии слоистых разрезов и локальных неоднородностей. Особенности полей радиоволновых частот. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Волновое число /Ср/	7	2,75			0	
Раздел 5. 5.Переходные процессы при импульсном возбуждении							
5.1	Методы решения прямых задач применительно к нестационарным полям. Переходные процессы в первично однородном магнитном поле в присутствии локальных проводящих и магнитных тел. Нестационарные поля дипольных источников на поверхности слоистых разрезов. Влияние вызванной поляризации на характер нестационарного поля. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	1	
Раздел 6. 6.Электроразведочная аппаратура и оборудование							

6.1	Общие сведения об электроразведочном информационно-измерительном канале. Структурная схема. Способы возбуждения электромагнитных полей, применяемые в электроразведке. Общие сведения о способах измерения электромагнитных полей. Классификация методов электроразведки. Измерительная аппаратура для работы с постоянными, низкочастотными, нестационарными и высокочастотными полями. Источники тока, применяемые в электроразведке. Провода и вспомогательное оборудование.. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
6.2	Входные преобразователи /Пр/	7	2		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
6.3	Электроразведочная аппаратура для методов сопротивлений /Пр/	7	2		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 7. 7.Группа методов сопротивления						
7.1	Сущность методов сопротивления. Установки для измерения кажущегося сопротивления. Вертикальные электрические зондирования. Электрическое профилирование. Метод заряда. Скважинные модификации метода сопротивлений /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	1	
7.2	Электропрофилирование с симметричной установкой АМNB /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
7.3	Электропрофилирование с установкой срединного градиента /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
7.4	Электропрофилирование с дипольной установкой АВ_MN /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
7.5	Метод ВЭЗ /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
7.6	Интерпретация результатов работ методом ВЭЗ /Пр/	7	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 8. 8.Группа методов электрохимической поляризации						
8.1	Метод естественного электрического поля. Природа естественных полей локального характера. Методики съемок. Метод вызванной поляризации. Способы измерения вызванной поляризации. Методика полевых работ. Контактный способ поляризационных кривых. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
8.2	Метод естественного электрического поля /Пр/	7	1			0	
8.3	Интерпретация результатов съемки методов ВЭЗ-ВП /Пр/	7	1			0	

	Раздел 9. 9.Методы магнитотеллурического поля						
9.1	Общие сведения о магнитотеллурическом поле. Магнитотеллурическое зондирование. Магнито-теллурическое профилирование. Методы, использующие высокочастотные компоненты магнитотеллурического поля. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
9.2	Интерпретация результатов магнитотеллурического зондирования /Пр/	7	7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 10. 10.Электромагнитные зондирования						
10.1	Общие принципы электромагнитных зондирований. Дистанционные зондирования. Зондирования основанные на скин-эффекте, зондирование становлением в дальней и ближней зонах. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
10.2	Общие принципы электромагнитных зондирований. Дистанционные зондирования. Зондирования основанные на скин-эффекте, зондирование становлением в дальней и ближней зонах. /Ср/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 11. 11.Индуктивные методы						
11.1	Общие сведения об индуктивных методах. Низкочастотные индуктивные методы. Методы незаземленной петли. Метод длинного кабеля. Дипольное индуктивное профилирование. Метод переходных процессов. Скважинные варианты индуктивных методов. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
11.2	Обработка и интерпретация результатов работ методом незаземленной петли /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
11.3	Обработка и интерпретация результатов работ методом переходных процессов /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
11.4	Общие сведения об индуктивных методах. Низкочастотные индуктивные методы. Методы незаземленной петли. Метод длинного кабеля. Дипольное индуктивное профилирование. Метод переходных процессов. Скважинные варианты индуктивных методов. /Ср/	7	27		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 12. 12.Радиоволновые методы						
12.1	Общие сведения о радиоволновых методах. Радиоволновое просвечивание. Радиоволновое профилирование и зондирование. Георадиолокационный метод. /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
12.2	Обработка и интерпретация результатов георадиолокационных исследований /Пр/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

12.3	Общие сведения о радиоволновых методах. Радиоволновое просвечивание. Радиоволновое профилирование и зондирование. Георадиолокационный метод. /Ср/	7	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 13. 13.Технологические варианты электроразведки						
13.1	Технологические варианты электроразведки. Аэроэлектроразведка. Морская и речная электроразведка. Активные и пассивные методы. Подземная электроразведка /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
13.2	Технологические варианты электроразведки. Аэроэлектроразведка. Морская и речная электроразведка. Активные и пассивные методы. Подземная электроразведка /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 14. 14.Применение электроразведки в различных областях геологических и экологических исследованиях						
14.1	Применение электроразведки в различных областях геологических и экологических исследованиях Задачи решаемые электроразведкой: Поиски и разведка рудных месторождений. Глубинные геолого-структурные задачи. Инженерная геология и гидрогеология. Экологические исследования и мониторинг. Археология. Гляциология /Лек/	7	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
14.2	Применение электроразведки в различных областях геологических и экологических исследованиях Задачи решаемые электроразведкой: Поиски и разведка рудных месторождений. Глубинные геолого-структурные задачи. Инженерная геология и гидрогеология. Экологические исследования и мониторинг. Археология. Гляциология /Ср/	7	5		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 15. 15.Основные направления развития электроразведки						
15.1	Экзамен /ИВКР/	7	0,25			0	
15.2	Основные направления развития электроразведки /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
15.3	Основные направления развития электроразведки /Ср/	7	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Билеты к экзамену в приложении 1

5.2. Темы письменных работ

Расчет установки для проведения работ методом симметричного электропрофилирования.
 Проектирование рационального комплекса электроразведочных работ для поисков рудного тела в предложенном геологическом разрезе
 Проектирование рационального комплекса электроразведочных работ для проведения доразведки рудного тела в предложенном геологическом разрезе

5.3. Оценочные средства

Лабораторная работа принята: отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности

Лабораторная работа не принята: Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Оценка «отлично» выставляется при успешной и своевременной защите всех лабораторных работ, положительным оценкам за контрольные работы, правильных ответах на все вопросы к экзамену.

Оценка «хорошо» выставляется при успешной и своевременной защите всех лабораторных работ, положительным оценкам за контрольные работы, правильных ответах на два из трёх вопросов к экзамену.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при успешной защите всех лабораторных работ, правильных ответах на один из трёх вопросов к экзамену.

Во всех прочих случаях студент к экзамену не допускается.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Защита лабораторной работы

Защита курсового проекта

Экзамен

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Никитин А. А., Хмелевской В. К.	Комплексирование геофизических методов [Электронный ресурс МГРИ/Текст]: учебник	М.: ВНИИгеосистем, 2012
Л1.2	авт.- сост.: Иванов А. А., Новиков К. В., Новиков П. В.	Электроразведка [Электронный ресурс МГРИ] : учебное пособие	М.: МГРИ, 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Якубовский Ю. В., Ренард И. В.	Электроразведка	М.: Недра, 1991

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Ресурс содержит свободно распространяемое программное обеспечение и литературу по геофизическим методам
Э2	Ресурс содержит литературу по геологическим наукам
Э3	Он-лайн библиотека геофизической литературы

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Office Professional Plus 2010	
6.3.1.2	Office Professional Plus 2013	
6.3.1.3	Office Professional Plus 2016	
6.3.1.4	Office Professional Plus 2019	
6.3.1.5	Visual Studio Enterprise 2017/2019	
6.3.1.6	Windows 10	
6.3.1.7	Компас-3D версии v18 и v19	Проектирование изделий, конструкций или зданий любой сложности. Реализация от идеи — к 3D-модели, от 3D-модели — к документации, к изготовлению или строительству. Возможность использовать самые современные методики проектирования при коллективной работе.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")
6.3.2.2	База данных научных электронных журналов "eLibrary"
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"
6.3.2.4	Международная реферативная база данных "Web of Science Core Collection"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
6-20	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	24 посадочных места; стул преподавательский - 2 шт.; доска меловая - 1 шт.; 4 лабораторных стола с баками для моделирования; стеллажи с геофизической аппаратурой (генератор Астра-100, Измеритель МЭРИ-24, Комплект аппаратуры ЭРП-1, Комплект аппаратуры ЭРА-П, Комплект аппаратуры ЭРА-ЗНАК, Аппаратура «ЦИКЛ-8», СКАЛА-48, Генератор «Электротест-Р», ММИ-1шт)	
6-23	Компьютерный класс	16 посадочных мест, доска маркерная - 1 шт., моноблок Prittes - 9 шт., развернута локальная сеть которая подключена к интернету.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
методические указания содержатся в Приложении 2.