

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт геологии и нефтегазовых технологий



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Геофизика Б3.Б.9

Направление подготовки: 020700.62 - Геология

Профиль подготовки: Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Ибрагимов Ш.З.

Рецензент(ы):

Хасанов Д.И.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Нургалиев Д. К.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий:

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__г

Регистрационный No 362914

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Ибрагимов Ш.З. кафедра геофизики и геоинформационных технологий Институт геологии и нефтегазовых технологий, Shamil.Ibragimov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Ознакомление студентами с основами геофизических методов. Приобретение студентами навыков работы с геофизической аппаратуры и геофизическими данными.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.Б.9 Профессиональный" основной образовательной программы 020700.62 Геология и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Курс "Геофизика" входит в число курсов профессионального цикла. Для изучения дисциплины "Геофизика" необходимо знакомство студентов с курсами "Математика", "Физика", "Химия", "Общая геология".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-13 (общекультурные компетенции)	имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией
ОК-18 (общекультурные компетенции)	способен критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности
ОК-8 (общекультурные компетенции)	осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способен применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно- геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-12 (профессиональные компетенции)	готов участвовать в организации научных и научно-практических семинаров и конференций
ПК-5 (профессиональные компетенции)	готов к работе на полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способен в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

? Цели и задачи геофизики в системе наук о Земле.

2. должен уметь:

? оценивать возможности каждого метода, ориентироваться в условиях применимости отдельных методов.

3. должен владеть:

навыками работы с геофизической аппаратурой и геофизическими данными

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение (общие сведения о физике Земли, месте геофизики в системе наук о Земле)	3	1	2	0	0	устный опрос
2.	Тема 2. Гравитационное поле Земли.	3	2-4	4	0	6	домашнее задание
3.	Тема 3. Магнитное поле Земли	3	5-7	4	0	6	домашнее задание
4.	Тема 4. Электроразведка.	3	8-10	4	0	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Сейсморазведка.	3	11-12	4	0	6	домашнее задание
6.	Тема 6. Ядерная геофизика.	3	13-14	2	0	4	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
7.	Тема 7. Терморазведка.	3	15-16	4	0	4	домашнее задание
8.	Тема 8. Геофизика при решении геологических задач.	3	17-18	4	0	4	устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	экзамен
	Итого			28	0	36	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение (общие сведения о физике Земли, месте геофизики в системе наук о Земле)

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Общие сведения о физике Земли, месте геофизики в системе наук о Земле. Основные геофизические методы и их применение.

Тема 2. Гравитационное поле Земли.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Сила притяжения. Потенциал притяжения и его физический смысл. Нормальное значение силы тяжести. Редукции и аномалии силы тяжести. Редукция Фая. Редукция Буге. Редукция Прея. Поправка за рельеф. Гравиразведочная аппаратура. Методики проведения гравиметрических съемок. Физические основы интерпретации гравитационных аномалий. Прямая и обратная задачи гравиразведки. Аналитические способы определения параметров тел. Интерпретация аномалий тел произвольной формы. Методы трансформации гравитационных аномалий. Области применения гравиметрических съемок.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Решение прямой и обратной задачи по гравиразведке

Тема 3. Магнитное поле Земли

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Элементы магнитного поля Земли и их вариации. Магнетизм и магнетики. Магниторазведочная аппаратура. Магнитомеханические магнетометры. Индукционные магнетометры. Протонные магнетометры. Квантовые магнетометры. Криогенные магнито-метры. Вариационные станции. Вспомогательная аппаратура. Методика магниторазведки. Прямая и обратная задача магниторазведки. Магнитный потенциал и его связь с гравитационным потенциалом. Метод характерных точек. Интегральные методы решения обратной задачи магниторазведки. Методы сравнения, подбора, векторные методы. Области применения магниторазведки.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Решение прямой и обратной задачи по магниторазведке

Тема 4. Электроразведка.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Локальные естественные электрические поля. Региональные естественные электрические поля. Законы теории постоянного тока. Поле точечного источника. Установки методов сопротивлений. Переменные гармонические искусственные электромагнитные поля. Поле вызванной поляризации. Поля переходных процессов и становления. Электроразведочная аппаратура. Метод естественного электрического поля. Профилирование методом ВП. Электропрофилирование методами сопротивлений. Индуктивное профилирование. Высокочастотное профилирование. Зондирование методами сопротивлений (ВЭЗ, ДЭЗ). ВЭЗ-ВП. Магнитотеллурические методы. Зондирование методом становления поля. Частотное электромагнитное зондирование. Высокочастотные зондирования. Метод заряженного тела. Области применения электроразведки.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Решение прямой и обратной задачи по электроразведке

Тема 5. Сейсморазведка.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Упругие модули. Продольные, поперечные и поверхностные волны. Принципы геометрической сейсмологии. Типы сейсмических волн. Источники упругих волн для наземных работ. Источники упругих волн для надводных работ. Сейсмоприемники. Уравнение годографа волны, отраженной от наклонной границы. Методика МОВ. Методика МОГТ. Временные разрезы. Головная преломленная волна. Уравнение годографа преломленной волны. Методика МПВ. Сейсмoeлектрический метод. Области применения сейсморазведки.

лабораторная работа (6 часа(ов)):

Решение прямой и обратной задачи по сейсморазведке

Тема 6. Ядерная геофизика.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Виды радиоактивных излучений. Единицы радиоактивности. Нейтронные свойства горных пород. Гамма-лучевые свойства горных пород. Методы измерения радиоактивных излучений. Аппаратура. Методики наземных и подземных наблюдений. Гамма-съемка. Эманационная съемка. Области применения ядерной геофизики.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Измерение радиоактивных излучений осадочных пород.

Тема 7. Терморазведка.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Тепловое поле Земли. Теоретические основы метода. Тепловые свойства горных пород. Техника и методика полевых работ. Аппаратура. Прямая и обратная задачи терморазведки. Области применения терморазведки.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Решение прямой и обратной задачи по терморазведке

Тема 8. Геофизика при решении геологических задач.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Поисковые критерии. Комплексование геофизических методов. Геологическая интерпретация геофизических данных.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Решение геологической задачи с подбором геофизических методов

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
---	-------------------	---------	-----------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------------------------

1.	Тема 1. Введение (общие сведения о					
----	------------------------------------	--	--	--	--	--

физике Земли, месте геофизики в системе наук о Земле)

3	1	подготовка к
---	---	--------------

устному опросу

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Гравитационное поле Земли.	3	2-4	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
3.	Тема 3. Магнитное поле Земли	3	5-7	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
4.	Тема 4. Электроразведка.	3	8-10	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Сейсморазведка.	3	11-12	подготовка домашнего задания	10	домашнее задание
6.	Тема 6. Ядерная геофизика.	3	13-14	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
7.	Тема 7. Терморазведка.	3	15-16	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
8.	Тема 8. Геофизика при решении геологических задач.	3	17-18	подготовка к устному опросу	7	устный опрос
	Итого				53	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Проводятся лекции, семинарные и лабораторно-практические занятия и использованием компьютеров. Большая часть материала изучается самостоятельно.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение (общие сведения о физике Земли, месте геофизики в системе наук о Земле)

устный опрос , примерные вопросы:

изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы по лекционным темам, работа с интернет-источниками

Тема 2. Гравитационное поле Земли.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по гравиразведке

Тема 3. Магнитное поле Земли

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по магниторазведке. Изучение лекционного материала

Тема 4. Электроразведка.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по электроразведке

Тема 5. Сейсморазведка.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по сейсморазведке

Тема 6. Ядерная геофизика.

домашнее задание , примерные вопросы:

изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы по лекционным темам, работа с интернет-источниками

Тема 7. Терморазведка.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач по терморазведке

Тема 8. Геофизика при решении геологических задач.

устный опрос , примерные вопросы:

изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы по лекционным темам, работа с интернет-источниками

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Гравиразведка.

Гравитационное поле Земли. Сила притяжения. Потенциал притяжения и его физический смысл. Вторые производные потенциала притяжения и их физический смысл. Нормальное значение силы тяжести. Редукции и аномалии силы тяжести. Редукция Фая. Редукция Буге. Редукция Прея. Поправка за рельеф. Методы изучения силы тяжести (абсолютные и относительные). Гравиразведочная аппаратура. Методики проведения гравиметрических съемок. Физические основы интерпретации гравитационных аномалий. Прямая и обратная задачи гравиразведки. Аналитические способы определения параметров тел. Интерпретация аномалий тел произвольной формы. Методы трансформации гравитационных аномалий. Области применения гравиметрических съемок.

Магниторазведка

Магнитное поле Земли (нормальное и аномальное поля, происхождение поля). Элементы магнитного поля Земли и их вариации. Магнетизм и магнетики. Магниторазведочная аппаратура. Магнитомеханические магнетометры. Индукционные магнетометры. Протонные магнетометры. Квантовые магнитометры. Криогенные магнитометры. Вариационные станции. Вспомогательная аппаратура. Методика магниторазведки. Прямая и обратная задача магниторазведки. Магнитный потенциал и его связь с гравитационным потенциалом. Метод характерных точек. Интегральные методы решения обратной задачи магниторазведки. Методы сравнения, подбора, векторные методы. Области применения магниторазведки.

Сейсморазведка

Упругие модули. Продольные, поперечные и поверхностные волны. Принципы геометрической сейсмологии. Типы сейсмических волн. Источники упругих волн для наземных работ. Источники упругих волн для надводных работ. Сейсмоприемники. Уравнение годографа волны, отраженной от наклонной границы. Методика МОВ. Методика МОГТ. Временные разрезы. Головная преломленная волна. Уравнение годографа преломленной волны. Методика МПВ. Сейсмoeлектрический метод. Области применения сейсморазведки.

Электроразведка

Локальные естественные электрические поля. Региональные естественные электрические поля. Законы теории постоянного тока. Поле точечного источника. Установки методов сопротивлений. Переменные гармонические искусственные электромагнитные поля. Поле вызванной поляризации. Поля переходных процессов и становления. Электроразведочная аппаратура. Метод естественного электрического поля. Профилирование методом ВП. Электропрофилирование методами сопротивлений. Индуктивное профилирование. Высокочастотное профилирование. Зондирование методами сопротивлений (ВЭЗ, ДЭЗ). ВЭЗ-ВП. Магнитотеллурические методы. Зондирование методом становления поля. Частотное электромагнитное зондирование. Высокочастотные зондирования. Метод заряженного тела. Области применения электроразведки

Ядерная геофизика

Виды радиоактивных излучений. Единицы радиоактивности. Нейтронные свойства горных пород. Гамма-лучевые свойства горных пород. Методы измерения радиоактивных излучений. Аппаратура. Методики наземных и подземных наблюдений. Гамма-съёмка. Эманационная съёмка. Области применения ядерной геофизики.

Комплексирование геофизических методов

Понятие о поисковых критериях. Понятие об оптимальном комплексе геофизических методов. Комплексная интерпретация. Поиск и разведка горючих полезных ископаемых

Поиск и разведка рудных МПИ. Поиск и разведка не рудных МПИ. Геофизика при геологическом картировании.

7.1. Основная литература:

Ягола А.Г., Янфей В. И др. Обратные задачи и методы их решения. Приложения к геофизике. М.: Физматлит, 2014. - 217 с. URL: <http://e.lanbook.com/view/book/50537/>

Трухин, В. И. Общая и экологическая геофизика [Электронный ресурс] / В. И. Трухин, К. В. Показеев, В. Е. Куницын. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 576 с. - ISBN 5-9221-0541-8. URL: <http://e.lanbook.com/view/book/2348/>

Дмитриев, В. И. Обратные задачи геофизики [Электронный ресурс] : Монография / В. И. Дмитриев. - М.: МАКС Пресс, 2012. - 340 с. - ISBN 978-5-317-04151-9 URL: <http://znanium.com/bookread.php?book=445507>

7.2. Дополнительная литература:

Капитонов, А. М. Физические свойства горных пород западной части Сибирской платформы [Электронный ресурс] : Монография / А. М. Капитонов, В. Г. Васильев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 424 с. - ISBN 978-5-7638-2142-0. URL: <http://znanium.com/bookread.php?book=441169>

Бармасов, А. В. Курс общей физики для природопользователей. Механика : учеб. пособие / А. В. Бармасов, В. Е. Холмогоров / Под ред. А. С. Чирцова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 411 с.: ил. ? (Учебная литература для вузов).- ISBN 978-5-94157-729-3. URL: <http://znanium.com/bookread.php?book=349931>

Рычагов Г.И. Общая геоморфология. М.: МГУ, 2006. - 416 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=10115

7.3. Интернет-ресурсы:

Г.С. Хамидуллина Учебно-методическое пособие Петрофизика - http://www.ksu.ru/f3/bin_files/petrofizika!193.doc

Д.И. Хасанов Учебно-методическое пособие Введение в электроразведку - // http://www.ksu.ru/f3/bin_files/elek-razv!197.doc

Д.И. Хасанов Учебно-методическое пособие Магниторазведка -

http://www.ksu.ru/f3/bin_files/magnit!198.doc (2009 г.)

Хасанов Д.И. ВВЕДЕНИЕ В ФИЗИКУ ЗЕМЛИ -

http://www.ksu.ru/f3/bin_files/physica-earth!255.doc

Ш.З. Ибрагимов Учебно-методическое пособие Ядерная геофизика - //

http://www.ksu.ru/f3/bin_files/ya-g!207.pdf

Э.В.Утемов Курс лекций Гравиразведка - http://www.ksu.ru/f3/bin_files/gravraz!212.pdf

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Геофизика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Компьютерный класс, лаборатория

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020700.62 "Геология" и профилю подготовки Гидрогеология, инженерная геология и геокриология .

Автор(ы):

Ибрагимов Ш.З. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Хасанов Д.И. _____

"__" _____ 201__ г.