

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой Геофизики

O. M. Муравина

13.05.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.01.02.07 Геофизические исследования скважин**

**1. Шифр и наименование направления подготовки/специальности:**

05.03.01 Геология

**2. Профиль подготовки/специализации:** Геологические изыскания

**3. Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**4. Форма образования:** очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** геофизики

**6. Составители программы:** Аузин Андрей Альбертович, д.т.н., профессор

**7. Рекомендована:** научно-методическим советом геологического факультета,  
протокол № 8 от 13.05.2024 г.

**8. Учебный год:** 2027-2028

**Семестр:** 8

**9. Цели и задачи учебной дисциплины:** Целью преподавания дисциплины «Геофизические исследования скважин» является подготовка бакалавров компетентных в сфере геофизических исследований скважин, владеющих знаниями теоретических и физических основ геофизических методов, обладающих умениями и навыками проведения геофизических исследований скважин, обработки и комплексной интерпретации материалов геофизических исследований.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- формирование у обучаемых представлений о геофизических полях, условиях их формирования и способах измерений их параметров;
- получение обучаемыми знаний о методиках проведения геофизических исследований скважин, способах обработки и интерпретации получаемых материалов;
- приобретение обучаемыми практических навыков проведения полевых исследований и интерпретации получаемых данных.

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** блок Б1, вариативная часть.

Требование к входным знаниям: базовые знания в области математического, естественнонаучного и общепрофессионального циклов дисциплин, а также в сфере применения математических методов в геофизике.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Инженерно-геологические изыскания, Поиск и разведка подземных вод, Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых, Производственная практика (преддипломная).

**11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):**

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-4	Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации	ПК-4.1	Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения закрытых территорий	Знать: возможности геофизических исследований скважин (ГИС); физические и теоретические основы различных методов ГИС, основные типы аппаратуры и оборудования, применяемые при проведении ГИС. Уметь: проводить геофизические исследования скважин стандартным набором методов и интерпретировать их результаты. Владеть: навыками обработки и интерпретации материалов ГИС; приемами проведения исследований.
			ПК-4.2	Знать: принципы решения прямых и обратных задач ГИС. Уметь: моделировать геофизические характеристики различных геологических объектов. Владеть: навыками обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин.
ПК-5	Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование	ПК-5.1	Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование	Знать: физические и теоретические основы методов ГИС, основные типы применяемой аппаратуры. Уметь: выполнять геофизические исследования скважин. Владеть: приемами проведения скважинных исследований.

установки и иное			
------------------	--	--	--

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час** (в соответствии с учебным планом) — 2/72.

**Форма промежуточной аттестации** (зачет/экзамен): зачёт.

### 13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		8	...
Аудиторные занятия	72	36	
в том числе:			
лекции	12	12	
практические	12	12	
лабораторные	12	12	
Самостоятельная работа	36	36	
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – 36 час.)	0	0	
Итого:	72	72	

#### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
<b>1. Лекции</b>		
1.1	Геофизические исследования скважин (ГИС). Основные понятия. Содержание курса, его цели и задачи.	Основные особенности проведения ГИС. Классификация методов. Каротаж, промысловая геофизика и скважинная геофизика – особенности этих групп методов, области их применения.
1.2	Каротаж сопротивления (КС). Исследования с микрозондами. Боковой каротаж (БК). Индукционный каротаж. Диэлектрический каротаж. Каротаж магнитной восприимчивости. Ядерно-магнитный каротаж. Геоэлектрохимические методы каротажа.	Зонды КС. Способы решения прямых задач. Боковые каротажные зондирования (БКЗ). Интерпретация материалов БКЗ. Область применения КС и БКЗ. Область применения и зондовые установки БК. Физические основы и аппаратура индукционного (ИК) и диэлектрического каротажа (ДК), каротажа магнитной восприимчивости (КМВ) и ядерно-магнитного каротажа (ЯМК). Решаемые задачи, обработка и интерпретация материалов ИК, ДК, КМВ и ЯМК. Физические основы геоэлектрохимических методов. Каротаж потенциалов самопроизвольной поляризации (ПС). Метод электродных потенциалов (МЭП). Каротаж потенциалов вызванной поляризации (КарВП).
1.3	Ядерно-геофизические методы каротажа.	Гамма-каротаж (ГК). Естественное гамма-излучение горных пород, его природа и спектр. Взаимодействие гамма-квантов с веществом горных пород. Гамма-гамма-каротаж (ГГК). Плотностной ГГК (ГГК-п). Селективный ГГК (ГГК-с). Микроселективный ГГК. Рентгенорадиометрический каротаж (РРК). Физические основы и методика проведения исследований. Взаимодействие нейтронов с веществом горных пород. Нейтрон-нейтронный каротаж (ННК) по тепловым и надтепловым нейтронам. Нейтронный гамма-каротаж (НГК). Спектрометрическая модификация НГК (СНГК). Нейтронно-активационный каротаж (НАК). Гамма-нейтронный каротаж (ГНК). Физические основы и области применения методов. Импульсный нейтронный каротаж (ИНК). Импульсные генераторы нейтронов. Импульсный нейтрон-нейтронный и нейтронный гамма-каротаж (ИННК и ИНГК). Физические основы методов. Решаемые задачи.
1.4	Акустические и ультразвуковые методы исследования скважин.	Упругие свойства пород. Основы теории акустических методов. Акустический каротаж (АК). Схема проведения АК и типы волн

	Исследования технического состояния скважин и операции в скважинах. Газовый каротаж.	регистрируемых в скважине. Аппаратура АК. Основные варианты проведения АК. Интерпретация материалов АК. Акустические цементомеры и скважинные акустические телевизоры. Задачи, решаемые акустическими методами. Инклинометрия. Кавернометрия и профилометрия. Резистивиметрия. Термокаротаж. Скважинная пластовая наклонометрия. Перфорация и торпедирование скважин. Отбор проб из стенок скважин. Физико-химические основы газового каротажа.
1.5	Методы скважинной геофизики (СГ).	Обзор методов СГ. Задачи методов СГ. Решаемые задачи. Комплексирование методов СГ и каротажа.
1.6	Основы комплексирования методов ГИС.	Оптимальный, типовой и обязательный комплексы. ГИС при поисках, разведке и контроле за разработкой месторождений нефти и газа. ГИС при поисках и разведке месторождений твердых полезных ископаемых. ГИС при решении инженерно-геологических, экологических и гидрогеологических задач.
<b>2. Практические занятия</b>		
2.1	Исследования технического состояния скважин и операции в скважинах.	Изучение устройства аппаратуры резистивиметрии, кавернометрии и инклинометрии
2.2	Аппаратура и оборудование ГИС.	Изучение устройства и принципа действия различных типов каротажных станций и лабораторий.
2.3	Радиометрия скважин.	Изучение устройства и принципа действия аппаратуры для проведения радиометрии скважин.
2.4	Каротаж сопротивления (КС). Исследования с микрозондами. Боковой каротаж (БК).	Вывод формул для расчета кажущегося удельного сопротивления для градиент- и потенциал-зондов КС. Расчет теоретических кривых $r_k$
<b>3. Лабораторные работы</b>		
3.1	Каротаж сопротивления (КС). Исследования с микрозондами. Боковой каротаж (БК).	Регистрация на модели скважины кривых кажущегося удельного сопротивления различными типами зондов КС. Интерпретация материалов БКЗ.
3.2	Индукционный каротаж. Диэлектрический каротаж. Каротаж магнитной восприимчивости. Ядерно-магнитный каротаж.	Расчет значений кажущейся электропроводности для различных типов зондов ИК. Интерпретация материалов ИК. Опробование магнетитовых руд с помощью КМВ.
3.3	Основы комплексирования методов ГИС.	Расчленение осадочного разреза по данным комплекса ГИС. Расчленение разреза в рудном районе по данным комплекса ГИС. Решение гидрогеологических задач методами ГИС. Интерпретация материалов резистивиметрии, расходометрии и термометрии. Корреляция разрезов скважин по комплексу ГИС.
3.4	Геоэлектрохимические методы каротажа.	Интерпретация материалов метода ПС.
3.5	Акустические и ультразвуковые методы исследования скважин.	Интерпретация материалов АК.

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)					
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Контроль	Всего
1	Геофизические исследования скважин (ГИС). Основные понятия. Содержание курса, его цели и задачи.	2			2		2
2	Каротаж сопротивления (КС). Исследования с микрозондами. Боковой каротаж (БК). Индукционный каротаж. Диэлектрический каротаж. Каротаж магнитной восприимчивости. Ядерно-магнитный кар-	2	4	4	10		20

	таж. Геоэлектрохимические методы каротажа.						
3	Ядерно-геофизические методы каротажа.	2	2	4	8		16
4	Акустические и ультразвуковые методы исследования скважин. Исследования технического состояния скважин и операции в скважинах. Газовый каротаж.	2	2	2	4		10
5	Методы скважинной геофизики (СГ).	2	2	2	6		12
6	Основы комплексирования методов ГИС.	2	2	2	6		12
	Итого:	12	12	12	36		72

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

Обучающимся следует использовать опубликованные методические пособия по курсу «Геофизические исследования скважин» из списка литературы, вопросы тестов и презентационные материалы электронного курса лекций «Геофизические исследования скважин» на Образовательном портале ВГУ - <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2430>.

#### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины.

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Дьяконова, Татьяна Федоровна. Применение ЭВМ при интерпретации данных геофизических исследований скважин : учебное пособие для геофиз. спец. вузов / Т.Ф. Дьяконова .— М. : Недра, 1991 .— 219,[1] с. : ил. — (Высшее образование) .— ISBN 5-247-00827-8.
2	Латышова, Мария Геннадиевна. Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических методов исследования скважин : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений" и "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых" / М.Г. Латышова .— 2-е изд., перераб. — М. : Недра, 1981 .— 182 с. : ил., табл.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Горбачев Ю.И. Геофизические исследования скважин / Ю.И. Горбачев. — М. : Недра, 1990. — 398 с.
4	Мейер В.А. Геофизические исследования скважин / В.А. Мейер. — Л. : Изд-во Ленингр. ун-та, 1981. — 464 с.
5	Аузин, Андрей Альбертович. Комплексирование методов геофизических исследований в скважинах (на примере Воронежской антеклизы) : монография / А.А. Аузин .— Воронеж : Науч. кн., 2010 .— 260 с. : ил. — Библиогр.: с.251-260 .— ISBN 978-5-98222-594-8.
6	Геофизические исследования скважин (обработка и интерпретация результатов каротажа) : практикум для вузов : [для студ. геол. фак. Воронеж. гос. ун-та, обуч. по бакалаврской программе направления 020700 "Геология" профиля подготовки "Геофизика"] / Воронеж. гос. ун-т ; сост. А.А. Аузин .— Воронеж : Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2013 .— 31 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 31.
7	Методические указания к лабораторным работам по курсу " Геофизические исследования скважин для студентов 4 курса дневного отделения / Сост. А.А.Аузин .— Воронеж : ВГУ, 1995 .— 16с.
8	Петров Л.П. Практикум по общему курсу геофизических исследований скважин / Л.П. Петров, В.Н. Широков, А.Н. Африкян. — М. : Недра, 1991. — 220 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

№ п/п	Ресурс
9	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
10	Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
11	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
12	Электронный курс «Геофизические исследования скважин» —

<https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2430>

\* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

## **16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы**

№ п/п	Источник
1	Аузин А.А. Геофизические исследования скважин (обработка и интерпретация результатов геофизических исследований нефтегазовых скважин) / А.А. Аузин.. – Воронеж. Научная книга., 2017.- 32 с.
2	Геофизические исследования скважин (обработка и интерпретация результатов каротажа) : учебное пособие / сост. А.А. Аузин .— Воронеж : Научная книга, 2013 .— 31 с. — Тираж 70. 1,9 п.л.
3	Электронный курс «Геофизические исследования скважин» – <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2430">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2430</a>

## **17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)**

Электронный курс лекций «Геофизические исследования скважин» – на Образовательном портале ВГУ – <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2430>.

Программа курса реализуется с применением дистанционных технологий.

## **18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Геофизические исследования скважин» используются: каротажная станция СКС-1 №304, скважинные радиометры КУРА-1 и КУРА-2, каверномер КМ-2, расходомер РЭТС-3, электротермометр ЭТС-2У, резистивиметр РТ-65, скважинный комплексный магнитометр ТСМК-30, инклинометр КИТ-А, зонд КС-АО 0.9 М 0.2 N, Университетская пл., 1, ауд. 2п; учебно-научный геофизический полигон с учебной скважиной; аппаратура и оборудование, предназначенные для проведения скважинных исследований; методические материалы; лаборатория информационных технологий: 15 компьютеров Intel Pentium IV, мультимедийная система на ТВ, Университетская пл., 1, ауд. 104п.

## 19. Фонд оценочных средств:

### 19.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ПК-4.1 Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территорий, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации	<p>Знать: возможности геофизических исследований скважин (ГИС); физические и теоретические основы различных методов ГИС, основные типы аппаратуры и оборудования, применяемые при проведении ГИС.</p> <p>Уметь: проводить геофизические исследования скважин стандартным набором методов и интерпретировать их результаты.</p> <p>Владеть: навыками обработки и интерпретации материалов ГИС; приемами проведения исследований.</p>	<p>Геофизические исследования скважин (ГИС). Основные понятия.</p> <p>Электромагнитные методы ГИС.</p> <p>Каротаж сопротивления (КС). Исследования с микрозондами. Боковой каротаж (БК).</p> <p>Индукционный каротаж. Дизелектрический каротаж. Каротаж магнитной восприимчивости.</p> <p>Ядерно-магнитный каротаж.</p> <p>Геоэлектрохимические методы каротажа.</p> <p>Ядерно-геофизические методы каротажа.</p> <p>Акустический каротаж.</p> <p>Исследования технического состояния скважин.</p>	<p>Тест № 1 Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на портале Moodle</p> <p>Тест № 2 Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на портале Moodle.</p> <p>Тест № 3 Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на портале Moodle</p>
ПК-4.2 Описывает и моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств анализа и обработки информации	<p>Знать: принципы решения прямых и обратных задач ГИС.</p> <p>Уметь: моделировать геофизические поля различных геологических объектов.</p> <p>Владеть: навыками обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин.</p>	Основы комплексирования методов ГИС.	<p>Тест № 4 Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на портале Moodle.</p>
ПК-5.1 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное оборудование.	<p>Знать: физические и теоретические основы методов ГИС, основные типы применяемой аппаратуры.</p> <p>Уметь: выполнять геофизические исследования скважин.</p> <p>Владеть: приемами проведения скважинных исследований.</p>	Аппаратура и оборудование геофизических исследований скважин.	<p>Тест 5 Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на портале Moodle.</p>
<b>Итоговая аттестация (зачет)</b> Контроль освоения материала может осуществляться в дистанционной форме в соответствующем курсе на портале Moodle.		<b>КИМ № 1</b>	

## **19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при итоговой аттестации**

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся владеет, понятийным аппаратом и теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен иллюстрировать ответ примерами и фактами, фрагментарно способен применять теоретические знания для решения практических задач в области геофизических исследований скважин.	Пороговый уровень	Зачтено
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания в базовых положениях и теоретических основах дисциплины, допускает грубые ошибки в иллюстрировании результатов и применении изученных методов при решении задач геофизических исследований скважин.	–	Не зачтено

## **19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### **19.3.1 Перечень вопросов к зачёту:**

1. Каротаж магнитной восприимчивости.
2. Газовый каротаж.
3. Физические основы электромагнитных методов ГИС.
4. Нейтронные методы каротажа.
5. Каротаж сопротивления (КС).
6. Цели и задачи методов скважинной геофизики.
7. Электромагнитные методы скважинной геофизики.
8. Ядерно-геофизические методы каротажа.
9. Индукционный каротаж.
10. Геоэлектрохимические методы каротажа.
11. Исследования с микрозондами.
12. Гамма-методы.
13. Электромагнитные методы ГИС.
14. Исследования технического состояния скважин и операции в скважинах.
15. Боковой каротаж (БК).
16. Акустические и ультразвуковые методы исследования скважин.
17. Скважинная магниторазведка.
18. Нейтронные методы каротажа.
19. Цели и задачи геофизических исследований скважин.

### **19.3.2 Перечень практических заданий**

1. Изучение устройства и принципа действия аппаратуры для проведения радиометрии скважин.
2. Изучение устройства аппаратуры резистивиметрии. Определение коэффициента скважинного резистивиметра.
3. Изучение устройства и принципа действия различных типов каротажных станций и лабораторий.
4. Изучение устройства и принципа действия основного каротажного оборудования.
5. Вывод формул для расчета кажущегося удельного сопротивления для градиент- и потенциал-зондов КС. Расчет теоретических кривых  $\rho_k$

### **19.3.4 Тестовые задания**

#### **Тест № 1**

1. Основные особенности проведения ГИС.
2. Классификация методов.
3. Каротаж, промысловая геофизика и скважинная геофизика – особенности этих групп методов, области их применения.
4. Теоретические и петрофизические основы электромагнитных методов ГИС.
5. Зонды КС.
6. Способы решения прямых задач. Боковые каротажные зондирования (БКЗ).
7. Интерпретация материалов БКЗ.
8. Область применения КС и БКЗ.

9. Область применения и зондовые установки БК.
10. Физические основы и аппаратура индукционного (ИК) и диэлектрического каротажа (ДК), каротажа магнитной восприимчивости (КМВ) и ядерно-магнитного каротажа (ЯМК).
11. Решаемые задачи, обработка и интерпретация материалов ИК, ДК, КМВ и ЯМК.

**Тест № 2**

1. Физические основы геоэлектрохимических методов.
2. Каротаж потенциалов самопроизвольной поляризации (ПС).
3. Метод электродных потенциалов (МЭП). Каротаж потенциалов вызванной поляризации (КарВП).
4. Гамма-каротаж (ГК). Естественное гамма-излучение горных пород, его природа и спектр.
5. Гамма-гамма-каротаж (ГГК).
6. Плотностной ГГК (ГГК-п). Селективный ГГК (ГГК-с).
7. Рентгенорадиометрический каротаж (РРК).
8. Физические основы и методика проведения исследований.
9. Интерпретация материалов гамма-методов.
10. Взаимодействие нейтронов с веществом горных пород.
11. Нейтрон-нейтронный каротаж (ННК) по тепловым и надтепловым нейтронам.
12. Нейтронный гамма-каротаж (НГК).
13. Спектрометрическая модификация НГК (СНГК).
14. Нейтронно-активационный каротаж (НАК).
15. Гамма-нейтронный каротаж (ГНК).
16. Физические основы и области применения методов нейтронного каротажа (НК).
17. Импульсный нейтронный каротаж (ИНК).

**Тест № 3**

1. Упругие свойства пород.
2. Акустический каротаж (АК).
3. Схема проведения АК и типы волн регистрируемых в скважине.
4. Основные варианты проведения АК.
5. Интерпретация материалов АК.
6. Акустические цементомеры и скважинные акустические телевизоры.
7. Задачи, решаемые акустическими методами.
8. Инклинометрия.
9. Кавернометрия и профилеметрия.
10. Резистивиметрия. Типы резистивиметров.
11. Термокаротаж. Основные типы скважинных термометров.
12. Скважинная пластовая наклонометрия.
13. Перфорация и торпедирование скважин.
14. Отбор проб из стенок скважин.
15. Физико-химические основы газового каротажа.

**Тест № 4**

1. Основные задачи, стоящие перед СГ на различных стадиях горно-геологического процесса.
2. Физико-геологические предпосылки использования электромагнитных методов.
3. Обзор решаемых задач, решаемых электромагнитными методами скважинной геофизики.
4. Скважинные варианты методов естественного поля и вызванной поляризации.
5. Акусто-сейсмические методы СГ.

**Тест № 5**

1. Основные типы аппаратуры методов ГИС.
2. Обработка и интерпретация материалов электромагнитных методов.
3. Измерительные схемы и типы аппаратуры методов СГ.
4. Интерпретация материалов исследований геоэлектрохимическими методами.
5. Общие вопросы методики работ и аппаратурного обеспечения методов СГ.
6. Возбуждение и прием упругих колебаний при проведении исследований сейсмоакустическими методами.
7. Аппаратура ПЭМ.

**19.3.4 Перечень заданий для контрольных работ**

**19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах): практических занятий, лабораторных работ, выполнение тестирования, курсовая работа. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков деятельности в области геофизических исследований скважин.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

### **Фонд оценочных средств сформированности компетенций**

**ПК-4** Владеет геофизическими методами и методиками изучения геологического строения территории, моделирует геологические характеристики объектов геологической съемки и поисков с использованием современных средств обработки и интерпретации геофизической информации

1) Закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

**ЗАДАНИЕ 1. Электромагнитные методы геофизических исследований скважин основаны на:**

1. Дифференциации разрезов скважин по электромагнитным свойствам.
2. Изменении диаметров скважин.
3. Дифференциации разрезов скважин по упругим параметрам.
4. Дифференциации разрезов скважин по естественной радиоактивности.

**ЗАДАНИЕ 2. Кавернometрия представляет собой:**

1. Измерение диаметра скважины.
2. Определение искривления скважины.
3. Измерение температуры скважинной жидкости.
4. Измерение глубины скважины.

**ЗАДАНИЕ 3. По данным акустического каротажа возможно:**

1. Определение пористости коллекторов.
2. Определение пространственного положения скважины.
3. Опробование магнетитовых руд.
4. Измерение температуры горных пород.

2) Открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности, короткий ответ: Да/Нет)

**ЗАДАНИЕ 1. Каротаж сопротивления (КС) позволяет определить кажущееся удельное электрическое сопротивление пород.**

Ответ: Да.

**ЗАДАНИЕ 2. Естественная радиоактивность пород определяется содержанием в них естественных радиоактивных элементов.**

Ответ: Да.

3) Открытые задания (сituационные задачи, средний уровень сложности)

**ЗАДАНИЕ 1. Электромагнитные методы геофизических исследований скважин.**

Ответ (5 баллов): Электромагнитные методы геофизических исследований скважин основаны на изучении параметров искусственно создаваемых электромагнитных полей и предназначены для исследования разрезов, дифференцированных по электромагнитным свойствам – удельному электрическому сопротивлению (УЭС) –  $\rho$  или удельной электрической проводимости (УЭП) –  $\gamma$ , относительной диэлектрической проницаемости ( $\epsilon$ ) и магнитной восприимчивости ( $\alpha$ ).

Основными методами, основанными на дифференциации разрезов по УЭС (или УЭП) являются каротаж сопротивления (КС), боковой каротаж (БК) и индукционный каротаж (ИК).

При проведении КС и БК используется гальванический способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров, что не позволяет проводить исследования в скважинах, которые заполнены непроводящей средой (нефть, газ и пр.).

В ИК реализуется индуктивный способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров, позволяющий проводить исследования в скважинах, заполненных, в том числе, и непроводящими средами.

УЭС пород зависит от их литологического состава, физического состояния, влажности, содер-

жания в них минералов обладающих электронной проводимостью и пр.

В осадочных разрезах наблюдается закономерное уменьшение УЭС пород с ростом их глинистости и влажности.

На дифференциации разрезов по относительной диэлектрической проницаемости основан диэлектрический каротаж (ДК).

На дифференциации разрезов по магнитной восприимчивости основан каротаж магнитной восприимчивости (ДК).

Ответ (2 балла): Электромагнитные методы геофизических исследований скважин основаны на изучении параметров искусственных электромагнитных полей.

Основными методами, основанными на дифференциации разрезов по УЭС (или УЭП) являются каротаж сопротивления (КС), боковой каротаж (БК) и индукционный каротаж (ИК).

При проведении КС и БК используется гальванический способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров.

В ИК реализуется индуктивный способ возбуждения электромагнитных полей и измерения их параметров, позволяющий проводить исследования в скважинах, заполненных и непроводящими средами.

УЭС пород зависит от их литологии, влажности, содержания в них минералов обладающих электронной проводимостью и пр.

ПК-5 Выполняет экспериментальные наблюдения геофизических полей и лабораторные петрофизические исследования пород и руд, используя современные геофизические приборы, установки и иное

1) Закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности):

**ЗАДАНИЕ 1. Какой из методов геофизических исследований скважин может быть использован для определения пористости коллекторов?**

1. Акустический каротаж.
2. Скважинная термометрия.
3. Инклинометрия.
4. Кавернометрия.

3) Открытые задания (ситуационные задачи, средний уровень сложности)

**ЗАДАНИЕ 1. Определение пористости коллекторов методом плотностного гамма-гамма каротажа (ГГК-п).**

Ответ (5 баллов): Определение пористости коллекторов по данным плотностного гамма-гамма каротажа (ГГК-п) основано на закономерном изменении интенсивности регистрируемого гамма-гамма излучения от пористости окружающей зонд ГГК-п среды.

Поскольку рассеяние гамма-квантов происходит на электронах атомов, то интенсивность рассеянного гамма-гамма излучения  $I_{\gamma\gamma}$  определяется электронной плотностью вещества  $\delta_e$ , которая для основных породообразующих минералов осадочных пород практически однозначно связана с их объёмной плотностью  $\delta_p$ . Таким образом, регистрируемая при проведении ГГК-п величина  $I_{\gamma\gamma}$  фактически характеризует объёмную плотность пород  $\delta_p$ .

Объёмная плотность породы  $\delta_p$  ( $[\delta] = \text{кг}/\text{м}^3$ ) и ее общая пористость  $k_p$  связаны соотношением:  $\delta_p = (1 - k_p) \delta_{sk} + k_p \delta_{fl}$ , где  $\delta_{sk}$  – объёмная плотность скелета породы,  $\delta_{fl}$  – объёмная плотность флюида, заполняющего поровое пространство.

В промысловой геофизике практикуется проведение ГГК-п в необсаженных нефтегазовых скважинах с помощью прижимных двухзондовых скважинных приборов.

Для выставления масштаба записи показаний двухзондовой аппаратуры ГГК-п непосредственно в единицах плотности, она калибруется на поверхности с помощью эталонных сред с известными значениями пористости.

Для масштабирования записи показаний двухзондовой аппаратуры ГГК-п непосредственно в единицах плотности, она калибруется на поверхности с помощью эталонных сред с известными значениями плотности.

Ответ (2 балла): Определение пористости коллекторов по данным плотностного гамма-гамма каротажа (ГГК-п) основано на закономерном изменении интенсивности регистрируемого гамма-гамма излучения от пористости окружающей зонд ГГК-п среды.

В плотностной модификации гамма-гамма каротажа (ГГК-п) породы облучаются гамма-квантами средних энергий, а регистрируется интенсивность потока рассеянного породами гамма-излучения энергией более 150 кэВ.

Интенсивность рассеянного гамма-гамма излучения  $I_{\gamma\gamma}$  характеризует объемную плотность пород  $\delta_p$ .

Объемная плотность породы  $\delta_p$  ( $[\delta] = \text{кг}/\text{м}^3$ ) и ее общая пористость  $k_p$  связаны соотношением:  $\delta_p = (1 - k_p) \delta_{sk} + k_p \delta_{fl}$ , где  $\delta_{sk}$  – объемная плотность скелета породы,  $\delta_{fl}$  – объемная плотность флюида, заполняющего поровое пространство.