

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 25.11.2022 11:06:34  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Общей и теоретической физики*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.О.34 Геофизические исследования при разработке месторождений углеводородов***

обязательная часть

Специальность

**21.05.05** ***Физические процессы горного или нефтегазового производства***  
код наименование специальности

Программа

***специализация N 2 "Физические процессы нефтегазового производства"***

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в  
**2021 г.**

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-17. Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-17.1. Планирует исследование объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.	Обучающийся должен знать: основные принципы функционирования систем автоматизации технологических процессов и отдельных объектов предприятий горного или нефтегазового комплекса
	ОПК-17.2. Применяет стандартные методы расчета при исследовании объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.	Обучающийся должен уметь: оценивать и прогнозировать поведение горных пород и массивов под воздействием различных внешних эксплуатационных факторов
	ОПК-17.3. Участвует в составлении научных отчетов по выполненному заданию и внедрении результатов исследований и разработок в области нефтегазоводобывающего производства.	Обучающийся должен владеть: методами и средствами пространственно-геометрических измерений на земной поверхности и в горных выработках
ПК-4. Способен разрабатывать и внедрять новые передовые технологии в области геологоразведки и подсчета углеводородного сырья	ПК-4.1. Планирует технологии геологических изысканий; технологии проведения, обработки и интерпретации геолого-геофизических работ.	Обучающийся должен знать: физическую сущность основного комплекса геофизических методов, способов их геологической интерпретации; физическую сущность параметры процессов производства при добыче углеводородного сырья.
	ПК-4.2. Внедряет передовые технологии в процесс поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений; разрабатывает и внедряет передовые технологии подсчета запасов и управления запасами.	Обучающийся должен уметь: использовать и составлять нормативные и правовые документы, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав.

	ПК-4.3. Принимает участие в разработке и подготовке предложений новых методик и технологий в области геологоразведки и подсчета запасов; внедрение новых технологий в производственный процесс.	Обучающийся должен владеть: методами и способами реализации технологического регламента при добыче полезных ископаемых.
--	---	---

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

повышение уровня профессиональных знаний, умений и навыков студентов в области промысловых геофизических исследований скважин как метода скважинных наблюдений и их использовании в комплексе геолого-геофизических работ.

Задачи дисциплины:

1. ознакомление с физическими основами промысловых геофизических методов скважинных наблюдений;
2. ознакомление с алгоритмами геологической обработки и интерпретации данных промысловых ГИС и основными элементами аппаратуры и оборудования для геологического изучения разрезов скважин в процессе разработки нефтяных и газовых месторождений;
3. формирование у обучающихся умений и навыков обработки и интерпретации данных, полученных при промысловых геофизических исследованиях.

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин школьного курса: «Физика», «Химия», «Математика». И в рамках изучения следующих дисциплин специалитета: Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Колебания и волны, Оптика, Атомная и ядерная физика, Математические методы физики, Технология добычи нефти и газа.

Компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплины «Геофизические исследования при разработке месторождений углеводородов» потребуются при выполнении ВКР.

Дисциплина изучается на 5, 6 курсах в 10, 11 семестрах

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	10

практических (семинарских)	16
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	109

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
экзамен	11

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем			СР	
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
<b>1</b>	<b>ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	
1.1	Введение. Роль и место геофизических исследований скважин (ГИС) в комплексе геолого-геофизических работ	0	0	0	8	
1.2	Электрические методы	1	2	0	12	
1.3	Электромагнитные методы	1	2	0	11	
1.4	Ядерно-физические методы	1	2	0	12	
1.5	Акустические методы исследования скважин	1	4	0	12	
1.6	Магнитные и термические методы исследования скважин	1	2	0	12	
1.7	Методы изучения технического состояния скважин	1	0	0	12	
1.8	Комплексное применение методов ГИС	2	4	0	16	
1.9	Принципы построения аппаратуры для ГИС	2	0	0	14	
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	

##### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
1.2	Электрические методы	Методы потенциалов самопроизвольной поляризации горных пород. Фильтрационные потенциалы. Электродные

		потенциалы. Реализация методов ПС при скважинных наблюдениях. Вид диаграмм ПС. Методы кажущегося сопротивления (КС). Электрические методы с фокусировкой тока.
1.3	Электромагнитные методы	Низкочастотные и высокочастотные электромагнитные методы ГИС.
1.4	Ядерно-физические методы	Методы естественной гамма-активности. Гамма-гамма методы (ГГМ). Гамма-нейтронный метод (ГНМ). Стационарные нейтронные методы ГИС. Методы наведенной активности (МНА). Импульсные нейтронные методы (ИНМ). Рентгенорадиометрический метод (РРМ).
1.5	Акустические методы исследования скважин	Факторы, определяющие акустические свойства горных пород. Акустический метод на головных волнах. Акустические методы на отраженных волнах.
1.6	Магнитные и термические методы исследования скважин	Методы естественного магнитного поля и магнитной восприимчивости. Ядерно-магнитный метод (ЯММ). Термические методы.
1.7	Методы изучения технического состояния скважин	Инклинометрия. Кавернометрия. Профилеметрия. Контроль качества цементирования
1.8	Комплексное применение методов ГИС	Решение геологических и технологических задач на основе комплексного применения геофизических методов, имеющих различную петрофизическую основу (электрических, радиоактивных, акустических и т. д.).
1.9	Принципы построения аппаратуры для ГИС	Наземные лаборатории, глубинные приборы и спуско-подъемное оборудование.

#### Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	
1.2	Электрические методы	Расчетно-графическая работа: Обработка и интерпретация данных метода потенциала собственной поляризации
1.3	Электромагнитные методы	Расчетно-графическая работа: Обработка и интерпретация данных бокового электрического зондирования
1.4	Ядерно-физические методы	Расчетно-графическая работа: Обработка и интерпретация диаграмм гамма метода на основе опорных пластов
1.5	Акустические методы исследования скважин	Расчетно-графическая работа: Обработка и интерпретация диаграмм акустического каротажа
1.6	Магнитные и термические методы исследования скважин	Расчетно-графическая работа: Определение подсчетных параметров по данным электрических методов (БЭЗ, ПС и БК)
1.8	Комплексное применение методов ГИС	Расчетно-графическая работа: Обработка и интерпретация диаграмм метода бокового каротажа

		расчет и анализ интегральных геометрических факторов БК
--	--	---