

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 12:05:51
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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.В.05 Волновые методы в нефтегазовом производстве***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

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
2023 г.

Стерлитамак 2023

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-6. Способен разрабатывать современные, отвечающие нуждам промышленности методики оценки ресурсов и запасов	ПК-6.1. Разрабатывает современные методы оценки запасов и ресурсов.	Обучающийся должен знать: определение физических и физико-технологических свойств пласта; определение пласта как многофазной многокомпонентной системы; основные фильтрационно-ёмкостные свойства пласта; основные понятия физики волновых процессов в пласте.
	ПК-6.2. Оценивает результаты интерпретации геофизических данных исследования скважин.	Обучающийся должен уметь: анализировать и применять на практике данные о физических свойствах пластовых систем; экспериментировать и определять стандартный набор физических свойств пласта; рассчитывать параметры, характеризующие процессы вытеснения углеводородов из пласта.
	ПК-6.3. Разрабатывает современные методики оценки ресурсов и запасов углеводородов.	Обучающийся должен владеть: умением составлять суждение о физических и физико-технологических свойствах пласта; навыками использования данных физики пласта при проведении инженерных расчётов; способами расчета эффективных свойств многофазных, многокомпонентных пластовых систем.

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

Цели изучения дисциплины:

получение студентами знаний о закономерностях формирования и распространения полей упругих и электромагнитных волн в геосреде, принципах их использования для решения задач геоконтроля и интенсификации технологических процессов в нефтегазовом производстве, а также в формировании у студентов компетенций, позволяющих им самостоятельно оценивать параметры и характеристики волновых процессов.

Дисциплина реализуется в рамках части, формируемая участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Физика», «Химия», «Математика», «Теоретическая механика; механика сплошных сред», «Материаловедение», «Безопасность жизнедеятельности».

Компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплины «Волновые методы в нефтегазовом производстве» 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	8
практических (семинарских)	18
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

Формы контроля	Семестры
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)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	ТЕМЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8	18	0	109
1.1	Введение. Основные сведения о колебательных и волновых процессах	0	0	0	9
1.2	Виды волнового воздействия	2	2	0	8
1.3	Упругие волны в ограниченных системах с распределёнными параметрами	0	4	0	8
1.4	Акустическое воздействие на нефтяное сырье	0	0	0	8
1.5	Акустический каротаж	2	0	0	8
1.6	Волновые методы повышения	2	4	0	8

	нефтеотдачи				
1.7	Излучение упругих волн в массиве горных пород	0	0	0	8
1.8	Практическое применение и измерение параметров упругих волн	0	0	0	8
1.9	Электромагнитные волны в нефтепереработке	2	4	0	12
1.10	Электромагнитные методы исследования скважин и пластов	0	0	0	10
1.11	Электромагнитные методы интенсификации нефтеотдачи	0	4	0	10
1.12	Аппаратура	0	0	0	12
	Итого	8	18	0	109

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	ТЕМЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.2	Виды волнового воздействия	Применение упругих и электромагнитных волн для исследования свойств горных пород, контроля и прогнозирования динамических явлений, сейсмического воздействия взрывов, контроля параметров физических и технологических процессов горного производства, интенсификации технологических процессов. Основные параметры колебательных процессов. Колебания систем с сосредоточенными параметрами с учётом и без учёта потерь. Свободные и вынужденные колебания. Резонансные явления. Величины, характеризующие потери в колебательных системах. Акустические волны. Электромагнитные волны
1.5	Акустический каротаж	Явление кавитации. Технологии на основе явления кавитации. Технология «Висбрекинг - Термакат». Холодный крекинг. Технология интенсивной ректификации углеводородного сырья (ТИРУС). Ультразвуковая подготовка нефти. Процесс окислительного обессеривания с применением ультразвука
1.6	Волновые методы повышения нефтеотдачи	Вибросейсмические и сейсмоакустические методы повышения нефтеотдачи. Описание технологии. Порядок проведения работ (оборудование и материалы).- Условия для выбора объектов (для внедрения технологий). Ограничения в применении технологии. Эффект от применения технологии
1.9	Электромагнитные волны в нефтепереработке	Описание технологии. Порядок проведения работ (оборудование и материалы). Условия для выбора объектов (для внедрения технологий). Ограничения в применении технологии. Эффект от применения технологии

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	ТЕМЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.2	Виды волнового воздействия	Семинарское занятие. Применение упругих и электромагнитных волн для исследования свойств горных пород, контроля и прогнозирования динамических явлений, сейсмического воздействия взрывов, контроля параметров физических и технологических процессов горного производства, интенсификации технологических процессов. Основные параметры колебательных процессов. Колебания систем с сосредоточенными параметрами с учётом и без учёта потерь. Свободные и вынужденные колебания. Резонансные явления. Величины, характеризующие потери в колебательных системах.
1.3	Упругие волны в ограниченных системах с распределёнными параметрами	Расчёт параметров струнного датчика деформаций массива. Расчёт параметров излучателя для ультразвукового каротажного зонда.
1.6	Волновые методы повышения нефтеотдачи	Расчёт упругих и прочностных параметров горных пород по результатам акустических измерений.
1.9	Электромагнитные волны в нефтепереработке	Расчёт амплитуд отражённых волн от плоских границ раздела в случае различных граничащих сред.
1.11	Электромагнитные методы интенсификации нефтеотдачи	Расчёт параметров и основных характеристик электродинамического сейсмоприёмника на основе колебательной системы с одной степенью свободы.