Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторовна

Должность: Директор филиала ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Дата подписания: 07.04.2024 15:02:52 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: 381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы интенсификации нефтеотдачи и воздействия на пласт

Направление подготовки (специальности): 21.03.01 - Нефтегазовое дело

Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Форма обучения Очно-заочная

Квалификация выпускника *Бакалавр*

2023 год набора

Dever a make m					00	5ъём	зан	ятий	по семестрам, час		Итого
Виды работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111010
Лекции									20	18	38
Практические (семинарские занятия)									26	24	50
Самостоятельная работа									98	102	200
Контроль										36	36
Форма контроля									Дифференцированный зачет	Экзамены	-
Итого:									144	180	324
3.e.									4	5	9

Рассмотрена и одобрена на заседании учебнометодического совета $\Phi \Gamma EOV\ BO\ «HO\Gamma V»$ протокол № 5 от 10.05.2023

<u>Ханты-Мансийск</u>, <u>2023</u> год (город)

Предисловие

1. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от
27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федерального
государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по
направлению подготовки (специальности) 21.03.01 Нефтегазовое дело утвержденного №
<u>96</u> от <u>09.02.2018</u> года.
2. Разработчик(и):

1		
Кандидат наук		С. В. Кучеров
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(И.О.Фамилия)
3. Согласовано:		
Руководитель		
образовательной		
программы по		
направлению подготовки		
21.03.01 Нефтегазовое		
дело		А. И. Кожедеров
	(подпись)	(И. О. Фамилия)
4. Утверждаю:		
Руководитель		А. И. Кожедеров
	(подпись)	(И. О. Фамилия)

1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение разработанных и внедренных методов интенсификации и технологий повышения нефтеотдачи; выделение наиболее эффективных технологий, включая комплексные, сочетающие в себе физико-химическое, механическое и гидроволновое воздействия на призабойную зону пласта (ПЗП) и на обводненный продуктивный пласт.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 учебного плана, модуля «Модуль Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти».

4 Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

							T	
					ю вид			
№ п/п	Тема	Занятия лекционного типа	оческие занятия на практические занятия на пра	Лабораторные занятия	Консультации на	5 Самостоятельная работа	Код компетенции	Оценочные средства
			9 ce	L еместр)		<u> </u>	
1	Общие понятия о методах воздействия на нефтяные пласты, их назначение Гидродинамические методы повышения нефтеотдачи	4	4			20	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
2	Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи	6	8			26	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
3	Газовые методы повышения нефтеотдачи	4	6			26	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
4	Тепловые методы повышения нефтеотдачи	6	8			26	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
	Итого 9 семестр.	20	26			98	_	_
			10 c	емест	p			

5	Причины снижения проницаемости ПЗП. Классификация методов интенсификации	2	4		20	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
6	Химические методы интенсификации добычи нефти и газа	4	6		20	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
7	Механические методы интенсификации добычи нефти и газа	4	4		20	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
8	Тепловые методы интенсификации добычи нефти и газа	4	4		20	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
9	Комплексные методы обработки призабойной зоны	4	6		22	ПК-3.	Опрос; Практическое задание.
	Итого 10 семестр.	18	24		10 2	_	-
	Итого	38	50		20 0	_	

5 Образовательные технологии, используемые при различных видах учебной

работы

№ темы	Образовательная технология				
1-9	Технология традиционного обучения				
1-9	Дистанционные технологии				

6 Методические материалы по освоению дисциплины

Электронная информационно - образовательная среда представлена личным кабинетом, расположенным поссылке https://itport.ugrasu.ru, электронной библиотечной системой https://lib.ugrasu.ru, электронным каталогом Научной библиотеки ЮГУ https://irbis.ugrasu.ru и системой дистанционного обучения.

Методические материалы для обучающихся представлены в электронном виде в системе Moodle по ссылке http://eluniver.ugrasu.ru.

Методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

6.1 Методические указания к занятиям лекционного типа

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в

материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его научно-педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии.

6.2 Методические указания к практическим занятиям

Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков. Методические рекомендации по каждой практической работе имеют теоретическую часть, подготовленную отдельно, или указание на источник, необходимый для подготовки к соответствующему практическому занятию, с необходимыми для выполнения работы формулами, пояснениями, таблицами и графиками; алгоритм выполнения заданий. Практические задания сочетаются с теоретическими знаниями. Проведению практического занятия как правило предшествует самостоятельная работа обучающегося.

6.3 Методические указания к самостоятельной работе

В рамках самостоятельной работы обучающийся знакомится с рабочей программой, особое внимание должно уделяться целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Анализируется конспект лекций, ведется подготовка ответов к контрольным вопросам, просматривается рекомендуемая литература, используются аудио-видеозаписи по заданной теме, решаются расчетно-графические задания, задачи по алгоритму и др.

7 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

Текущий контроль контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей). Для осуществления процедуры текущего контроля успеваемости обучающихся НПР создаются оценочные материалы (фонды оценочных средств), позволяющие оценить достижение запланированных результатов обучения и уровень сформированности компетенций.

Промежуточная аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы НПР, обеспечивающими реализацию дисциплины в форме: дифференцированный зачет, экзамены.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся предполагает предоставление студентам методических рекомендаций по изучению дисциплины, учитывающих особенности ее построения, освоения, преподавания и представлено как электронный учебно-методический комплект документов по дисциплине, размещено в системе управления обучением «Moodle» (сайт Университета по ссылке http://eluniver.ugrasu.ru) и/или в других системах управления обучением электронной информационно-образовательной среды Университета.

Обучение и контроль обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц сограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

7.1 Технологическая карта дисциплины 9-й семестр

No π/π	Название темы	Максимальное			
Π/Π		количество баллов			
	Обязательный уровень (текущая аттестация)				

1	Общие понятия о методах воздействия на нефтяные пласты, их назначение Гидродинамические методы повышения нефтеотдачи	16
2	Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи	18
3	Газовые методы повышения нефтеотдачи	18
4	Тепловые методы повышения нефтеотдачи	18
		70
	Обязательный уровень (промежуточная аттестация	(к
5	Дифференцированный зачет	30
		30
	Итого	100
	Дополнительный уровень	
6	Подготовка реферата на предложенную тему	5
7	Подготовка реферата на предложенную тему	5
8	Подготовка реферата на предложенную тему	5
		15

Шкала оценивания результатов по балльной системе (дифференцированный зачет):

Критерии выставления оценки при промежуточной аттестации:

Отлично с 83 по 100 баллов;

Хорошо с 68 по 82 балла;

Удовлетворительно с 50 по 67 баллов;

Неудовлетворительно с 0 по 49 баллов.

7.2 Технологическая карта дисциплины 10-й семестр

№ п/п	Название темы	Максимальное количество баллов			
11/11	Обязательный уровень (текущая аттестация)	ROSHI 100 IBO CASILIOD			
1	Причины снижения проницаемости ПЗП. Классификация методов интенсификации	14			
2	Химические методы интенсификации добычи нефти и газа	14			
3	Механические методы интенсификации добычи нефти и газа	14			
4	Тепловые методы интенсификации добычи нефти и газа	14			
5	Комплексные методы обработки призабойной зоны	14			
		70			
	Обязательный уровень (промежуточная аттестация	(к			
6	Экзамены	30			
		30			
	Итого	100			
	Дополнительный уровень				
7	Подготовка реферата на предложенную тему	5			
8	Подготовка реферата на предложенную тему	5			
9	Подготовка реферата на предложенную тему	5			
		15			

Шкала оценивания результатов по балльной системе (экзамены): Критерии выставления оценки при промежуточной аттестации: Отлично с 83 по 100 баллов;

Хорошо с 68 по 82 балла; Удовлетворительно с 50 по 67 баллов; Неудовлетворительно с 0 по 49 баллов.

8 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 8.1 Перечень учебной литературы

методические и реализуемую обра	е печатных и (или) электронных учебных изданий, здания, периодические издания по всем входящим в азовательную программу учебным предметам, курсам, модулям) в соответствии с рабочими программами дисциплин, модулей, практик	Количество экземпляро в	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного студента)
	Апасов, Т. К. Методы интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи для месторождений Западной Сибири: учебное пособие / Т. К. Апасов, Р. Т. Апасов, Г. Т. Апасов Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 187 с.	1	1
Электронные учебные издания	Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О.В. Савенок Москва: Инфра-Инженерия, 2019 548 с.	1	1
, имеющиеся в электронном каталоге электронно-	Савенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Савенок Краснодар: КубГТУ, 2019 275 с.	1	1
библиотечной системы	Квеско, Б. Б. Методы и технологии поддержания пластового давления: учебное пособие / Б.Б. Квеско Вологда: Инфра-Инженерия, 2018 128 с.	1	1
	Ильина, Г. Ф. Методы и технологии повышения нефтеотдачи для коллекторов Западной Сибири: учебное пособие / Г. Ф. Ильина, Л. К. Алтунина 2-е изд Томск: ТПУ, 2012 166 с.	1	1

8.2 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные и электронно-библиотечные системы

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность			
	Электр	онно-библиотечные систем	Ы			
1	https://e.lanbook.com	ЭБС «Лань»	Авторизованный доступ			
2	http://znanium.com	ЭБС «Znanium»	Авторизованный доступ			
3	https://urait.ru	Образовательная платформа Юрайт	Авторизованный доступ			
4	https://dlib.eastview.com	База данных «Ивис»	Авторизованный доступ			
	Информационные справочные системы					
5	http://www.consultant.ru/	СПС КонсультантПлюс	Авторизованный доступ			

	Профессиональные базы данных						
6	http://109.248.222.63:8004/do cs	Профессиональная справочная система «Техэксперт»	Авторизованный доступ				

8.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе отечественного производства

Антиплагиат.ВУЗ;

- 8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины
- **8.4.1** Учебная аудитория лекционного типа компьютер/ноутбук, проектор, экран, учебная мебель, учебная доска
- **8.4.2** Учебная аудитория для проведения практических занятий учебная мебель, учебная доска