Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

E	51.В.18 Гидродинамические исследования пластов и					
	скважин					
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подготовки / специальность						
	21.03.01 Нефтегазовое дело					
	•					
Направленность (профиль)						
21.03.0	1.32 Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти					
Форма обуч	нения очная					
Год набора	2020					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили _	
K.T.	н., Профессор, Нухаев М.Т.
	топжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины: получение теоретических знаний и практических навыков в области определения продуктивности, получении данных о строении и свойствах продуктивных пластов, оценке технического состояния скважин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Сформировать комплекс знаний, необходимых для решения производственно-технологических, научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных задач, овладение которыми необходимо для подготовки специалистов нефтегазового профиля.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
достижения компетенции								
ПК-6: Способен применять процессный подход в практической деятельности,								
сочетать теорию и практику в	сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой							
профессиональной деятельности								
ПК-6.1: Знать: - основные	- основные производственные процессы,							
производственные процессы,	представляющие единую цепочку нефтегазовых							
представляющие единую	технологий; - функции производственных							
цепочку нефтегазовых	подразделений организации и производственных							
технологий; - функции	связей между ними; - правила технической							
производственных	эксплуатации технологических объектов							
подразделений организации и	нефтегазового комплекса и методы управления							
производственных связей	режимами их работы;							
между ними; - правила								
технической эксплуатации								
технологических объектов								
нефтегазового комплекса и								
методы управления режимами								
их работы;								
ПК-6.2: Уметь: - в сочетании с	- в сочетании с сервисными компаниями и							
сервисными компаниями и	специалистами технических служб корректировать							
специалистами технических	технологические процессы с учетом реальной							
служб корректировать	ситуации;							
технологические процессы с								
учетом реальной ситуации;								
ПК-6.3: Владеть: - навыками	- навыками руководства производственными							
руководства	процессами в нефтегазовой отрасли с применением							
производственными	современного оборудования и материалов.							
процессами в нефтегазовой								
отрасли с применением								
современного оборудования и								
материалов.								

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез							
информации, применять системный подход для решения поставленных задач							
УК-1.1: Знать: - методики	Знать: - методики поиска, сбора и обработки						
поиска, сбора и обработки	информации; - актуальные российские и зарубежные						
информации; - актуальные	источники информации в сфере профессиональной						
российские и зарубежные	деятельности; - метод системного анализа.						
источники информации в							
сфере профессиональной							
деятельности; - метод							
системного анализа.							
УК-1.2: Уметь: - применять	- применять методики поиска, сбора и обработки						
методики поиска, сбора и	информации; - осуществлять критический анализ и						
обработки информации; -	синтез информации, полученной из разных						
осуществлять критический	источников;						
анализ и синтез информации,	- применять системный подход для решения						
полученной из разных	поставленных задач.						
источников;							
- применять системный							
подход для решения							
поставленных задач.							
УК-1.3: Владеть: - методами	- методами поиска, сбора и обработки, критического						
поиска, сбора и обработки,	анализа и синтеза информации; - методикой						
критического анализа и	системного подхода для решения поставленных						
синтеза информации; -	задач.						
методикой системного							
подхода для решения							
поставленных задач.							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Зан	ятия	Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
№ п/п		лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.									
	1. Основные принципы ГДИС.	6							
	2. Анализ данных с использованием типовых кривых								
	3. Определение коэфициента приемистости нагнетательной скважины по результатам ГДИС (индикаторная диаграмма).			6					
	4. Определение свойств призабойной зоны пласта по данным ГДИС (кривая падения давления).			6					
	5. Определение свойств призабойной зоны пласта и пластового давления по данным ГДИС (кривая падения давления + кривая восстановления давления).			6					
	6. Гидродинамические исследования на нескольких скважинах	6							

7. Определение коэффициента влияния объема ствола скважины для фонтанирующей скважины и скважины, эксплуатирующейся УЭЦН.			8				
8. Определение характеристик границ пласта по данным ГДИС (диагностические графики давления).			10				
2. Самостоятельная работа							
1. Скин-эффект. Определение понятия «скин-фактор». Причины возникновения псевдоскин-фактора. Обобщенная концепция скин-эффекта.						30	
2. Проработка материалов лекций. Подготовка к выполнению и защите практических заданий						24	
Всего			36			54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Эрлагер Р. Гидродинамические методы исследования скважин: пер. с англ. (Москва: Институт компьютерных исследований).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. 1.Microsoft® Windows Professional 7
- 2. Microsoft® Office Professional Plus 2010
- 3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. лектронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»:
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
- 7. Справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации «Техэксперт»;
- 8. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, компьютеры с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Помещение для самостоятельной работы:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета