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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б	1.В.01 Нефтепромысловая химия
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготов	вки / специальность
	04.04.01 Химия
Направленность (прос	филь)
04.04.0	01.08 Нефтепереработка и нефтехимия
Danie acrimonie	0.7777.09
Форма обучения	очная
Год набора	2023

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
К	ат.н., Доцент, Косицына С.С.
	попучность инициалы фамилил

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Нефтепромысловая химия» является изучение основ нефтепромысловой химии для осуществления профессиональной деятельности в области подбора, оценки эффективности, внедрения и применения химических реагентов для борьбы с осложнениями и повышения эффективности разработки месторождений при добыче нефти газа.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Нефтепромысловая химия» являются изучение химических методов борьбы с осложениями при добыче нефти и газа, реагентов увеличения нефтеотдачи, освоение методов лабораторного тестирования и подбора химических реагентов для добычи нефти.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ПК-4: Способен обеспечить выполнение производственных задач и выпуск								
продукции высокого качества в соответствии с нормативно-технической								
документацией организации								
ПК-4.1: Осуществляет сбор,	нормативно-техническую документацию,							
обработку, анализ и	регламентрирующую требования к							
систематизацию научно-	нефтепромысловым реагентам и их применению							
технической информации по								
теме (заданию)								
ПК-4.2: Применяет	выполняет лабораторное тестирование							
стандартные методы контроля	деэмульгаторов, удалителей АСПО, тесты на							
качества производимой	совметимость ХР с пластовыми флюидами							
продукции и используемого								
оборудования								
ПК-5: Способен организовать	проведение лабораторных анализов в							

ПК-5: Способен организовать проведение лабораторных анализов в соответствии с существующими стандартами для определения качества сырья и выпускаемой продукции, а также разрабатывать и внедрять в производство новые методы лабораторного контроля и совершенствовать существующие метолы

ПК-5.1: Обеспечивает	знает требования к нефтепромысловым химическим
проведение химических и	реагентам и методы контроля и оценки их для
физико-химических анализов	применения в нефтедобыче, методики тестирования
с целью обеспечения	реагентов в лабораторных и промысловых условиях
лабораторного контроля	
соответствия качества сырья,	
материалов, готовой	
продукции действующим	
стандартам, техническим	
условиям и требованиям	
экологической безопасности	
HI. 5 0 D 5	_
ПК-5.2: Разрабатывает	составлять план лаборатрных и опытно-
мероприятия по улучшению	составлять план лаборатрных и опытно-промышленных испытаний
*	_ = =
мероприятия по улучшению	
мероприятия по улучшению качества вырабатываемой	
мероприятия по улучшению качества вырабатываемой продукции	промышленных испытаний
мероприятия по улучшению качества вырабатываемой продукции  ПК-5.3: Применяет	промышленных испытаний направления применения химреагентов для
мероприятия по улучшению качества вырабатываемой продукции  ПК-5.3: Применяет стандартные методы контроля	промышленных испытаний направления применения химреагентов для улучшения качества продукции нефтедобывающих
мероприятия по улучшению качества вырабатываемой продукции  ПК-5.3: Применяет стандартные методы контроля качества выпускаемой	промышленных испытаний направления применения химреагентов для улучшения качества продукции нефтедобывающих предприятий, снижения затрат на добычу и
мероприятия по улучшению качества вырабатываемой продукции  ПК-5.3: Применяет стандартные методы контроля качества выпускаемой продукции и используемого	промышленных испытаний  направления применения химреагентов для улучшения качества продукции нефтедобывающих предприятий, снижения затрат на добычу и транспорт, увеличения нефтеотдачи  перспективные разработки в области
мероприятия по улучшению качества вырабатываемой продукции ПК-5.3: Применяет стандартные методы контроля качества выпускаемой продукции и используемого оборудования	промышленных испытаний  направления применения химреагентов для улучшения качества продукции нефтедобывающих предприятий, снижения затрат на добычу и транспорт, увеличения нефтеотдачи

#### 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:	0,83 (30)	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,17 (6)	
лабораторные работы	0,33 (12)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,6)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,6)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,15 (41,4)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Занятия		Заня	тия семин	Самостоятельная			
№ п/п Модули, темы (раздель	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. Co	овременное состояние нефтепромысловой химии		•						
	1. Введение. Общие сведения о применении химреагентов в нефтедобыче	1							
	2. Решение кейсов по подбору химических реагентов для борьбы с осложнениями при добыче нефти			4					
	3. Составление проекта Программы опытно- промысловых/стендовых испытаний химреагента			2					
	4.							12	
2. Из	нгибиторы и удалители АСПО		<b>!</b>		•		•	•	•
	1. Борьба с асфальто-смоло-парафиновыми отложениями. Депрессорно-диспергирующие химреагенты	2							
	2. Определение растворяющей и удаляющей способности растворителя АСПО					4			
	3.							4	

3. Ингибиторы и растворители солеотложений							
1. Борьба с солеотложениями	2						
2. Оценка эффективности и подбор концентрации ингибиторов солеотложений				4			
3.						4	
4. Составы для кислотных обработок. Ингибиторы коррози	и						
1. Реагенты для кислотных обработок для стимулирования притока	1						
2. Химические методы борьбы с коррозией	1						
3. Оценка совместимости пластовых флюидов с кислотными составами				2			
4.						4	
5. Деэмульгаторы							
1. Деэмульгаторы	2						
2. Оценка эффективности и подбор концентрации деэмульгаторов по методу «BOTTLE TEST»				2			
3.						4	
6. Нефтевытесняющие и нефтеотмывающие составы. Испо	льзование	реагентов д	ля снижения	обводенн	ости проду	кции	•
1. Химические методы повышения нефтеотдачи	1						
2. Реагенты для ограничения водопритока и борьбы с газовыделением	1						
3.						7,4	
7. Прочие виды применения нефтепромысловых реагентов	· ·	<u> </u>					
1. Другие виды нефтепромысловых реагентов	1						
2.						6	
3.							
4.							

Всего	12	6	12	41.4	
2000	1	Ü	ı	, .	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Келланд М. А., Магадова Л. А. Промысловая химия в нефтегазовой отрасли: перевод с английского со 2-го изд.(Санкт-Петербург: Профессия).
- 2. Захаров В. П., Исмагилов Т. А., Телин А. Г., Силин М. А. Нефтепромысловая химия. Регулирование фильтрационных потоков водоизолирующими технологиями при разработке нефтяных месторождений: учебное пособие(Москва: РГУ нефти и газа).
- 3. Захаров В. П., Исмагилов Т. А., Телин А. Г., Силин М. А. Нефтепромысловая химия. Регулирование фильтрационных потоков водоизолирующими технологиями при разработке нефтяных месторождений: учебное пособие(Москва: РГУ нефти и газа).

# 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. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Adobe Acrobat

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

- 1. Электронная 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)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для лабораторных занятий требуются лаборатории, оборудованные местной и общеобменной вентиляцией, с достаточным количеством рабочих мест, лабораторной мебелью (столы лабораторные с химически-стойким покрытием, высота столешницы — 70 см), химическими реактивами и лабораторным оборудованием в соответствии с методикой лабораторных работ.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).