Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 07:40:50 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Нефтепромысловая химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Химии

Учебный план

g040401-Хим-24-1.plx 04.04.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Химия нефти

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 80

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	17 2	/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	80	80	80	80	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

канд. хим. наук, Доцент, Гринько А.А.

Рабочая программа дисциплины

Нефтепромысловая химия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки $04.04.01~\rm X$ имия (приказ Минобрнауки России от $13.07.2017~\rm r.$ № 655)

составлена на основании учебного плана:

04.04.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Химия нефти

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии

Зав. кафедрой канд. биол. наук, Сутормин Олег Сергеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целями дисциплины являются освоение физико-химических основ действия химических реагентов, используемых в процессах бурения нефтяных и газовых скважин, добычи и промысловой подготовки нефти газа и газоконденсата, очистки и подготовки промысловых вод, а также приобретение навыков подбора, использования и оценки эффективности действия реагентов для различных технологических операций нефтегазодобычи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл	л (раздел) ООП: Б1.B.01
2.1 T	ребования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 H	Гефтехимический синтез
2.1.2 O	основы научных исследований в области химии
	чебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской аботы)
	исциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как редшествующее:
2.2.1 Ф	Ризико-химические методы повышения нефтеотдачи пластов
2.2.2 K	онтроль качества нефти и продуктов ее переработки
2.2.3 П	Гроизводственная практика, преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1.1: Разрабатывает стратегию научных исследований, составляет общий и детальные планы отдельных стадий
- ПК-1.2: Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, используя достижения современной химической науки, и исходя из имеющихся, материальных, информационных и временных ресурсов
 - ПК-2.1: Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных
- ПК-2.2: Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)
- ПК-3.1: Анализирует имеющиеся нормативные документы по системам стандартизации, разработки и производству химической продукции
 - ПК-3.2: Готовит детальные планы отдельных стадий, документацию по подготовке, проведению и результатам прикладных НИР и НИОКР
 - ПК-1.3: Использует современное физико-химическое оборудование для получения и интерпретации достоверных результатов исследования в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках, применяя взаимодополняющие методы исследования
- ПК-3.3: Предлагает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач в рамках прикладных НИР и НИОКР

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общие закономерности и механизмы химических процессов;
	основные классы химических соединений, используемых в качестве реагентов в процессах бурения нефтяных и газовых скважин, добычи и промысловой подготовки нефти, газа, газоконденсата и воды;
	назначение, составы и свойства рабочих жидкостей, содержащих химические реагенты, применяемые в нефтегазовой отрасли;
	экологические риски и применяемые методы защиты окружающей среды при использовании химических реагентов в нефтегазовой отрасли;
3.1.5	технологии применения химических реагентов при бурении и освоении скважин, повышении нефтеотдачи, борьбе солевыми асфальтосмолопарафиновыми отложениями;
3.2	Уметь:
	научно-обоснованно выбирать химические реагенты применительно к конкретным условиям добычи и промысловой подготовки нефти, газа, газоконденсата и воды;
3.2.2	применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения конкретных задач;
3.2.3	проводить расчеты состава и свойств технологических жидкостей;
3.2.4	осмысленно использовать знания для понимания технологических процессов;
	рассчитывать и анализировать расход используемых химических реагентов для конкретных технологических процессов добычи и подготовки нефти, газа, газоконденсата и воды;
2 2 4	уметь вести научную дискуссию по основным темам нефтепромысловой химии;

	4. СТРУКТУРА И СОД	ЦЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	ИПЛИНЫ (М	модуля)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. История развития нефтепромысловой химии. Области применения, классификация и типы химических реагентов					
1.1	История развития области знания о методах интенсификации нефтегазоотдачи, путях удаления отложений солей и АСПО, способах подготовки воды и нефти, путей снижения коррозии нефтепромыслового оборудования. Современное состояние рынка нефтепромысловой химии и перспективы его развития. /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	
1.2	Современное состояние рынка нефтепромысловой химии и перспективы его развития. /Ср/	2	10	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э5	
	Раздел 2. Основные виды осложнений и способы их ликвидации при эксплуатации месторождений нефти и газа					

_			1	•	1	
2.1	Причины снижения дебита нефтяных и газовых скважин. Кольматация нефтяных пластов при строительстве скважин, гидроразрыве пласта, длительной эксплуатации скважины, капитальном ремонте. Влияние механических примесей, пескопроявления, образования эмульсий, солеотложения, образования АСПО на процесс добычи нефти и газа. Причины коррозии оборудования	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Основные физико-химические свойства реагентов нефтепромысловой химии: плотность и вязкость реагентов /Лаб/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.3	1. Расчет концентрации химических реагентов, массовая, мольная, объемные концентрации. 2. Расчет плотности и вязкости реагентов при измерении температуры и давления. /Ср/	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 3 Основные компоненты нефтепромысловой химии для подготовки нефти					
3.1	Физико-химические свойства поверхностно-активных веществ (ПАВы). Водонефтяные эмульсии. Деэмульгаторы, «обратные» деэмульгаторы, пеногасители. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Вопросы для оценки усвоения темы
3.2	Свойства водонефтяных эмульсий и способы их разрушения /Лаб/	2	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	91 92 93 94 95	
3.3	Увеличение и уменьшение плотности бурового раствора. Подбор ПАВ для нефтепромысловых реагентов /Ср/	2	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Основные компоненты нефтепромысловой химии для интенсификации нефтегазодобычи					
4.1	Физико-химические, реологические свойства полимеров. Свойства и особенности применения кислотных составов. /Лек/	2	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	1. Исследование жидкостей гидроразрыва пласта. 2. Исследование технологических свойств кислотных составов. /Лаб/	2	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

				•		
4.3	Полимерные реагенты, особенности физико-химических свойств и строение полимеров. Особенности реологии полимеров. Кислотные составы, типы органических и неорганических кислот, их свойства и особенности применения. Основные параметры процесса ГРП. /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	нефтепромысловой химии для борьбы с солеотложениями и АСПО				71.1	
5.1	АСПО, методы борьбы. Солеотложения, методы предотвращения. Реагенты для текущего и капитального ремонта скважин. Ингибиторы АСПО. Депрессоры. Модификаторы. Диспергаторы. Реагенты смачивающего действия. Ингибиторы солеотложения. Ингибиторы гидратообразования. Реагенты для ограничения водопритока. Синтетические смолы. /Лек/	2	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.2	Изучение процессов растворения АСПО и парафинов в различных средах. /Лаб/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Типы реагентов, применяемые для удаления солей. Ингибиторы солеотложения, прогнозирование солеотложений и выбор ингибиторов для конкретных технологических и горно-геологических условий. Методы предотвращения солеотложения в добывающих скважинах и наземном оборудовании. Растворяющая способность углеводородов различных классов. /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 6. Основные компоненты					
	нефтепромысловой химии для минимизации процессов коррозии					
6.1	Коррозия нефтепромыслового оборудования, методы борьбы, мониторинга. /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.2	Измерение скорости коррозии гравиметрическим способом. /Лаб/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.3	Методы коррозионного мониторинга. Методы выбора ингибиторов коррозии. Расчет необходимо объема ингибитора солеотложения. /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7. Блок-составы и жидкости глушения скважин					
	•					

7.1	Типы блок-составов и жидкостей глушения, их технологические свойства и особенности. Основные классы химических реагентов, используемых для приготовления жидкостей глушения. /Лек/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.2	Приготовление и исследование свойств жидкостей глушения и блоксоставов на углеводородной и водной основе. /Лаб/	2	2	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.3	Химические реагенты, используемые для приготовления жидкостей глушения, их назначение и функции, выполняемые в растворе. /Ср/	2	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 8. Реагенты используемые для строительства нефтяных и газовых скважин					
8.1	Основные понятия и определения. Буровые растворы. Глинистые минералы. Водорастворимые полимеры. Вспомогательные реагенты для регулирования свойств буровых растворов (ПАВ). Тампонажные материалы /Лек/	2	12	3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.2	1. Приготовление и определение плотности бурового раствора (удельного веса бурового раствора); 2. Определение вязкости и/или прочности геля буровых растворов. 3. Определение характеристик фильтрации и образования фильтрационной корки. 4. Содержание песка в буровом растворе. 5. Измерение и регулирования рН бурового раствора (или фильтрата) /Лаб/	2	14	3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.3	Реологические и фильтрационные характеристики буровых растворов. Пластическая вязкость. Динамическое и статическое напряжение сдвига. Ротационный вискозиметр. Фильтрпресс. Расчет реологических параметров по фактическим замерам напряжения сдвига и толщины фильтрационной пленки. /Ср/	2	10	3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.4	/Контр.раб./	2	6	3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольная работа
8.5	/Экзамен/	2	36	3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

П. 1 Черезова Е.Н., Сайтитбаталова С.Ш., Ямалеева Е.С. Промысловая химия: учебное пособие Казанский национальный неследовательский технологический университе, 2015, Электронный ресурс П. 2 Петров С.М. Методы очистки нефти от сероводорода и легких Казанский национальный исследовательский технологический университе, 2014, Электронный песеровательский технологический университет, 2014, Электронный ресурс П. 3 Пуля Ю. А., Мурадханов И. В. Буровые промывочные и тампонажные растворы: Учебно- Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, Электронный ресурс Поменский инфереровательский технологической университет, 2014, Электронный ресурс П. 5 Касенова, Н. А., Рожкова, О. В. Буровые промывочные жидкости и промывка скважии. В З Тюмень: Поменский индустральный университет, 2014, Электронный ресурс П. 5 Бабаяи Э.В., Мойса Буровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфра- Инстронный ресурс П. 5 Бабаяи Э.В., Мойса П. 5 Буровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфра- Инженерия, 2019, Электронный ресурс П. 5 Поменерия, 2019, Электронный ресурс П. 5 П. 5	6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
П. 1 Черезова Е. И. Промыеловая химия: учебное пособие Казанска Казанский пациональный исследовательский технологический университет, 2015, Электронный ресурс Промыеловая химия: учебное пособие Казанска Казанский пациональный исследовательский технологический университет, 2015, Электронный ресурс Петров С. М. Методы очистки нефти от сероводорода и легких Казанск Казанский технологический университет, 2014, Электронный ресурс Промыеловае казанский технологический университет, 2014, Электронный ресурс Промые промывочные и тампонажные растворы: Учебно- Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, Электронный ресурс Промые промывочные жидкости и промывка скважин. В 3 Томень: Поменский пацустриальный университет, 2014, Электронный ресурс Промые промывочные жидкости и промывка скважин. В 3 Томень: Поменский индустриальный университет, 2016, Электронный ресурс Промые промывочные жидкости и промывка скважин. В 3 Томень: Поменский индустриальный университет, 2016, Электронный ресурс Променский индустриальный университет, 2016, Электронный ресурс Променскай университет, 2016, Электронный университет, 2016, Электронный университет, 2016, Электронный университет, 2016, Электронный университет, 201			6.1. Рекомендуемая литература				
П. 1 Черезова Е.Н., Сайтитбаталова С.Ш., Ямалеева Е.С. Промысловая химия: учебное пособие Казанский национальный неследовательский технологический университе, 2015, Электронный ресурс П. 2 Петров С.М. Методы очистки нефти от сероводорода и легких Казанский национальный исследовательский технологический университе, 2014, Электронный песеровательский технологический университет, 2014, Электронный ресурс П. 3 Пуля Ю. А., Мурадханов И. В. Буровые промывочные и тампонажные растворы: Учебно- Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, Электронный ресурс Поменский инфереровательский технологической университет, 2014, Электронный ресурс П. 5 Касенова, Н. А., Рожкова, О. В. Буровые промывочные жидкости и промывка скважии. В З Тюмень: Поменский индустральный университет, 2014, Электронный ресурс П. 5 Бабаяи Э.В., Мойса Буровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфра- Инстронный ресурс П. 5 Бабаяи Э.В., Мойса П. 5 Буровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфра- Инженерия, 2019, Электронный ресурс П. 5 Поменерия, 2019, Электронный ресурс П. 5 П. 5			6.1.1. Основная литература				
Сайгитбагалова С.П., Ямадсева Е.С. Национальный нествологический университет, 2015, Электронный ресурс П.3. Пуля Ю. А., Методы очистки нефти от сероводорода и легких национальный неследовательский технологический университет, 2014, Электронный ресурс Пуля Ю. А., Мурадханов И. В. Буровые промывочные и тампонажные растворы: Учебнометодическое пособие Пуля Ю. А., Мурадханов И. В. Буровые промывочные и тампонажные растворы: Учебнометодическое пособие Пуля Ю. А., Мурадханов И. В. Пуля Ю. А., Мурадханов И. В. Пуля Ю. А., Мурадханов И. В. Пуля Ю. А., Ресурс Пуля Ю. А., Рожкова, О. В. Пуля Вуровые промывочные жидкости и промывка скважни. В З Помень: Тюменский индустриальный университет, 2014, Электронный ресурс Пуля Вуровые промывочные жидкости и промывка скважни. В З Помень: Тюменский индустриальный университет, 2016, Электронный ресурс Промыверситет, 2019, Электронный ресурс Пуля Вабаки Учебное пособие Пуля Вуровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфрациканерия, 2019, Электронный ресурс Пуля Вабаки Учебное пособие Пуля Вуровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфрациканерия, 2019, Электронный ресурс Пуля Вабаки Учебное пособие Пуля Вабаки Инфрациканерия, 2019, Электронный ресурс Пуля Вабаки Инфрациканерия (Пуля Вабаки Инфрациканерия)		Авторы, составители		Издательство, год	Колич-во		
Петров С.М. меркаптанов: учебное пособие национальный исследовательский технологический университет, 2014, Электронный ресурс	Л1.1	Сайгитбаталова С.Ш.,	Промысловая химия: учебное пособие	национальный исследовательский технологический университет, 2015, Электронный	1		
Мурадханов И. В. методическое пособие Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, Электронный ресурс Л1.4 Аксенова, Н. А., Рожкова, О. В. Буровые промывочные жидкости и промывка скважин. В 3 Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016, Электронный ресурс Л1.5 Бабаян Э.В., Мойса Н.Ю. Буровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфра-Инженерия, 2019, Электронный ресурс 6.1.2. Дополнительная литература	Л1.2			национальный исследовательский технологический университет, 2014, Электронный	1		
Рожкова, О. В. томах. Т.1: учебное пособие для вузов Тюменский индустриальный университет, 2016, Электронный ресурс Л1.5 Бабаян Э.В., Мойса Н.Ю. Буровые растворы: Учебное пособие Москва: Инфра-Инженерия, 2019, Электронный ресурс 6.1.2. Дополнительная литература	Л1.3			Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, Электронный	1		
Н.Ю. Инженерия, 2019, Электронный ресурс 6.1.2. Дополнительная литература	Л1.4			Тюменский индустриальный университет, 2016, Электронный	1		
	Л1.5		Буровые растворы: Учебное пособие	Инженерия, 2019, Электронный	1		
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во		1	6.1.2. Дополнительная литература				
		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ибрагимов Н.Г., Крупин С.В.	Коллоидно-химические основы возникновения и удаления асфальто-смоло-парафиновых отложений при разработке нефтяных месторождений: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008, Электронный ресурс	1
Л2.2	Крупин С.В.	Коллоидно-химические основы создания глинистых суспензий для нефтепромыслового дела: монография	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010, Электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Нехорошев В. П., Дудкин Д. В., Нопин М. А., Нехорошев С. В.	Высокомолекулярные соединения: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
Л3.2	Нехорошев В. П., Петрова Ю. Ю., Нехорошев С. В., Журавлева Л. А., Новиков А. А.	Химия нефти: методические рекомендации к выполнению лабораторных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	I нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	<u> </u> "Интернет"	
Э1	-	mistry (RSC) https://www.rsc.org/	r	
Э2	· ·	Press https://www.cambridge.org/core		
Э3		ciety https://www.acs.org/content/acs/en.html		
Э 4		s https://apps.webofknowledge.com/ https://www.scopus.com/		
Э5	http://www.onepetro.or http:// www.oil-industry http://www.chem.msu.r http:// www.dobi.oglib. http://www.sciencedired	g y.ru – журнал «Нефтяное хозяйство» ru/ ru – электронная библиотека «Нефть и газ» ct.com/ портал научно-технической информации электронной		
	библиотеки «Нефть и http://www.chemport.ru	n/ — большая энциклопедия нефти и газа press.com/		
	библиотеки «Нефть и http://www.chemport.ru http:// www.ngpedia.ru http://springerlink.meta	n/ — большая энциклопедия нефти и газа press.com/ zavlabor/		
6.3.1.1	библиотеки «Нефть и http://www.chemport.ru http:// www.ngpedia.ru http://springerlink.meta http://phase.imet.ac.ru/z	n/ — большая энциклопедия нефти и газа press.com/		
6.3.1.1	библиотеки «Нефть и http://www.chemport.ru http:// www.ngpedia.ru http://springerlink.meta http://phase.imet.ac.ru/z	n/ — большая энциклопедия нефти и газа press.com/ gavlabor/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения		
	библиотеки «Нефть и http://www.chemport.ru http:// www.ngpedia.ru http://springerlink.meta http://phase.imet.ac.ru/z	n/ — большая энциклопедия нефти и газа press.com/ cavlabor/ 6.3.1 Перечень программного обеспечения ограмм Microsoft Office		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Помещения для проведения лекционных, лабораторных занятий укомплектованы необходимой учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам.

- 7.2 Учебная аудитория для демонстрации лекций оснащена мультимедийным оборудованием, но утбуком, набором презентаций лекций.
- 7.3 Имеется справочная литература; дополнительные средства обучения: печатные пособия (таблицы, плакаты), схемы технологических установок нефтехимического синтеза.