Документ подписан простой электронной подписью

## Информации РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Должность: и.о. ректора

ооразовательное учреждение высыст загания: 15.04.2024 16:25:58

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

## **УТВЕРЖДАЮ**

Замо	естител	ь директор	аг	ю УМР
ИП	ГИ			
		У.С. Пу	ги.	пова
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>			Γ.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Физико-химические основы применения химических реагентов для

борьбы с осложнениями в процессах подготовки и переработки

нефти

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Переработка нефти и газа»
Заведующий кафедройА. Г. Мозырев
Рабочую программу разработали:
М.Ф. Жданович, доцент кафедры ПНГ, к.т.н.
О.О. Майорова, ассистент кафедры ПНГ

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль Химическая технология переработки нефти и газа

# Лист согласования

Внутренний документ "Физико-химические основы применения химических реагентов для борьбы с осложнениями в процессах ППН\_2022\_18.03.01\_XTб"

Документ подготовил: Жданович Михаил Францевич Документ подписал: Путилова Ульяна Сергеевна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано	23.06.2022	
61 E9 1F 3C 5F 3F 51 78	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано	23.06.2022	
6D 67 0F 2C 53 0A A4 FF	Директор института	Халин Анатолий Николаевич		Согласовано	23.06.2022	
0C 92	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано	23.06.2022	

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение обучающимися практических знаний, умений и навыков в области эффективности использования химических реагентов для борьбы с осложнениями в процессах подготовки и переработки нефти.

Задачи дисциплины:

- расширение кругозора будущих бакалавров по направлению Химическая технология в области применения химических реагентов в процессах подготовки и переработки нефти;
- обобщение и систематизация сведений о химических реагентах и технологий применяемых в отрасли;
  - применение методик по определению эффективности химических реагентов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- классификации химических реагентов и составов;
- -физико-химических основ действия химических реагентов.

Умение:

- осуществлять предварительный подбор химического реагента;
- осуществлять расчет необходимого расхода реагентов.

Владение:

- методиками определения эффективности химических реагентов и подбора оптимальной дозировки реагента.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Химические реагенты для процессов подготовки и переработки нефти».

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

		таолица 5.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
		Знать: 31 Нормативные документы по
		качеству сырья, компонентов и
		выпускаемой продукции в процессах
		подготовки и переработки нефти
	ПКС-2.1 Использует нормативные	Уметь: У1 Пользоваться
	документы по качеству сырья,	нормативными документами по
	компонентов и выпускаемой продукции	качеству сырья, компонентов и
	компонентов и выпускаемой продукции	выпускаемой продукции в процессах
		подготовки и переработки нефти
ПКС-2 Способен		Владеть: В1 Методами определения
осуществлять контроль		качества сырья, компонентов и
качества сырья, компонентов		выпускаемой продукции в процессах
и выпускаемой продукции		подготовки и переработки нефти
и выпускаемой продукции		Знать: 32 Методики контроля
		качества сырья, компонентов и
		выпускаемой продукции по качеству
	ПКС-2.2 Выполняет аналитический	сырья, компонентов и выпускаемой
		продукции процессов подготовки и
	контроль качества сырья, компонентов и	переработки нефти
	выпускаемой продукции	Уметь: У2 Использовать
		нормативные документы для
		выполнения контроля качества сырья,
		компонентов и выпускаемой

продукции в процессах подготовки и переработки нефти
Владеть: В2 Навыками определения
качества сырья, компонентов и
выпускаемой продукции установок
подготовки и переработки нефти

## 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр		рные занятия/кон час. Практические	тактная работа,  Лабораторные	Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	промежуточно
		Лекции	занятия	занятия	_		й аттестации
очная	4/7	-	-	64	80	-	зачет
заочная	5/9	-	-	12	56	4	зачет
очная	4/8	-	-	26	46	-	зачет
заочная	5/10	-	-	24	116	4	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины

## Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структу	ра дисциплины	_	удитор нятия,		CPC,	, Всего Код	Оценочное средство	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	ИДК	оценочное средство
					7 cer	иестр			
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение плотности» (Приложение 4)
		Подбор				ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Определение плотности» (Приложение 2)		
			-	-	32	35	67	ПКС- 2.1	Коллоквиум «Определение плотности» (Приложение 1)
1	1 1 химических реагентов							ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение кинематической вязкости» (Приложение 4)
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Определение кинематической вязкости» (Приложение 2)
								ПКС- 2.1	Коллоквиум «Определение кинематической вязкости» (Приложение 1)

		T		1		ı		I	
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Температура застывания» (Приложение 4)
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Температура застывания» (Приложение 2)
								ПКС- 2.1	Коллоквиум «Температура застывания» (Приложение 1)
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Испытание эффективности деэмульгаторов» (Приложение 4)
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Испытание эффективности деэмульгаторов» (Приложение 2)
	2	Определение эффективности действия химических реагентов для		ПКС- 2.1 де ————————————————————————————————————				Коллоквиум «Испытание эффективности деэмульгаторов» (Приложение 1)	
2			-		-   -	32	35	67	
		процессов подготовки нефти							Отчет по лабораторной работе «Определение деэмульгирующей активности химических реагентов» (Приложение 2)
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение температуры помутнения и температуры замерзания» (Приложение 4)
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Определение температуры помутнения и температуры замерзания» (Приложение 2)
								ПКС- 2.1	Реферат (Приложение 3)
3	Зачет		-	-	-	10	10	ПКС- 2.1 ПКС- 2.2	Вопросы для зачета (Приложение 5)
		Итого:	-	-	64	80	144		
	_		ı		8 ce	местр	)	т	
1	2	Определение эффективност и действия	-	_	26	36	62	ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективности действия

		1 1		
химических				ингибиторов
реагентов для				солеотложения»
процессов				(Приложение 4)
подготовки				Отчет по лабораторной
нефти				работе «Определение
			ПКС-	эффективности действия
			2.1	ингибиторов
				солеотложения»
				(Приложение 2)
				Коллоквиум «Определение
			ПКС	эффективности действия
			ПКС-	ингибиторов
			2.1	солеотложения
				(Приложение 1)
				Выполнение лабораторной
			ПКС-	работы «Определение
			2.2	хлористых солей в нефти»
				(Приложение 4)
				Отчет по лабораторной
			ПКС-	работе «Определение
			2.1	хлористых солей в нефти»
			2.1	(Приложение 2)
				Коллоквиум «Определение
			ПКС- 2.1	хлористых солей в нефти»
				(Приложение 1)
		<del> </del>		` .
				Выполнение лабораторной
			ПКС-	работы «Определение
				эффективности
			2.2	растворяющей и удаляющей
				способности растворителя
				АСПО» (Приложение 4)
				Отчет по лабораторной
			Пис	работе «Определение
			ПКС-	эффективности
			2.1	растворяющей и удаляющей
				способности растворителя
				АСПО» (Приложение 2)
				Коллоквиум «Определение
			ПКС-	эффективности
			2.1	растворяющей и удаляющей
			2.1	способности растворителя
				АСПО» (Приложение 1)
				Выполнение лабораторной
			ПКС-	работы «Определение
			2.2	температуры вспышки
			2.2	растворителей в закрытом
				тигле» (Приложение 4)
				Отчет по лабораторной
			ПКС- 2.1 ПКС- 2.1	работе «Определение
				температуры вспышки
				растворителей в закрытом
				тигле» (Приложение 2)
				Коллоквиум «Определение
				температуры вспышки
				растворителей в закрытом
				тигле» (Приложение 1)
			ПКС-	Выполнение лабораторной
	1 1	1		

								2.2	работы «Совместимость химреагентов» (Приложение 4)
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Совместимость химреагентов» (Приложение 2)
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективной дозировки химреагентов» (Приложение 4)
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Определение эффективной дозировки химреагентов» (Приложение 2)
								ПКС- 2.1	Реферат (Приложение 3)
2	Зачет		-	-	-	10	10	ПКС- 2.1 ПКС- 2.2	Вопросы для зачета (Приложение 5)
		Итого:	-	-	26	46	72	-	-

# Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

									1 иолици 5.1.2
№	Структур	за дисциплины		удитор нятия,		CPC,	Всего,		Оценочное средство
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		
					9 сем	естр			
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение плотности» (Приложение 4)
	Подбор 1 1 химических - реагентов						ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Определение плотности» (Приложение 2)	
								ПКС- 2.1	Коллоквиум «Определение плотности» (Приложение 1)
1			-	8	30	38	ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение кинематической вязкости» (Приложение 4)	
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Определение кинематической вязкости» (Приложение 2)
						ПКС- 2.1	Коллоквиум «Определение кинематической вязкости» (Приложение 1)		
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы

	I	Г	1						T
									«Температура застывания» (Приложение 4)
								ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Температура застывания» (Приложение 2)
								ПКС- 2.1	Коллоквиум «Температура застывания» (Приложение 1)
		Определение эффективност						ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Испытание эффективности деэмульгаторов» (Приложение 4)
2	2	и действия химических реагентов для процессов подготовки	-	-	4	16	20	ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Испытание эффективности деэмульгаторов» (Приложение 2)
	нефти	нсфти						ПКС- 2.1	Коллоквиум «Испытание эффективности деэмульгаторов» (Приложение 1)
3	Контролы	ная работа				10	10	ПКС- 2.1	Реферат (Приложение 3)
4	Зачет					4	4	ПКС- 2.1 ПКС- 2.2	Вопросы для зачета (Приложение 5)
		Итого:			12	60	72		
	<u> </u>			I	10 ce	местр			Ринонизмиз
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективности действия ингибиторов солеотложения» (Приложение 4)
1	2	Определение эффективност и действия химических	-	-	24	106	130	ПКС- 2.1	Отчет по лабораторной работе «Определение эффективности действия ингибиторов солеотложения» (Приложение 2)
		реагентов						ПКС- 2.1	Коллоквиум «Определение эффективности действия ингибиторов солеотложения» (Приложение 1)
								ПКС- 2.2	Выполнение лабораторной работы «Определение хлористых солей в нефти»

				1				(Политонном 4)
								(Приложение 4)
								Отчет по лабораторной
							ПКС-	работе «Определение
							2.1	хлористых солей в нефти»
								(Приложение 2)
							ПИС	Коллоквиум «Определение
							ПКС-	хлористых солей в нефти»
							2.1	(Приложение 1)
								Выполнение
								лабораторной работы
							ПКО	«Определение
							ПКС-	эффективности
							2.2	растворяющей и
								удаляющей способности
								растворителя АСПО»
								(Приложение 4)
								Отчет по лабораторной
								работе «Определение
							пис	эффективности
							ПКС-	растворяющей и
							2.1	удаляющей способности
								растворителя АСПО»
								(Приложение 2)
								Коллоквиум «Определение
								эффективности
							пис	
							ПКС-	растворяющей и
							2.1	удаляющей способности
								растворителя АСПО»
								(Приложение 1)
								Выполнение
								лабораторной работы
							ПКС-	«Определение
							2.2	температуры вспышки
								растворителей в закрытом
								тигле» (Приложение 4)
								Отчет по лабораторной
								работе «Определение
							ПКС-	температуры вспышки
							2.1	растворителей в закрытом
								тигле» (Приложение 2)
								Коллоквиум
							ПКС-	«Определение
							2.1	температуры вспышки
							•	растворителей в закрытом
								тигле» (Приложение 1)
								Выполнение
								лабораторной работы
							ПКС- 2.2	«Определение
								эффективной дозировки
								химреагентов»
								(Приложение 4)
								Отчет по лабораторной
								работе «Определение
							ПКС-	эффективной дозировки
							2.1	химреагентов»
								(Приложение 2)
2	Voren	10 <i>a</i> <b>n</b> 060			10	10	ПКС-	
	Контрольн	тая рачита	-		10	10	IINC-	Реферат

						2.1	(Приложение 3)
3	Зачет			4	4	ПКС- 2.1 ПКС- 2.2	Вопросы для зачета (Приложение 5)
	Итого:		24	120	144		

## Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Подбор химических реагентов».

Лабораторная работа: «Определение плотности по ГОСТ 3900-85, ГОСТ 18995.1-73, ГОСТ ISO 3675-2014», «Определение кинематической вязкости по ГОСТ 33-2016», «Температура застывания по ГОСТ 20287-91».

Раздел 2. «Определение эффективности действия химических реагентов для процессов подготовки нефти».

Лабораторная работа: «Испытание эффективности деэмульгаторов», «Определение деэмульгирующей активности химических реагентов», «Определение температуры помутнения и температуры замерзания», «Определение эффективности действия ингибиторов солеотложения», «Определение хлористых солей в нефти», «Определение эффективности растворяющей и удаляющей способности растворителя АСПО», «Определение температуры растворителей в закрытом тигле», «Совместимость химреагентов», «Определение эффективной дозировки химреагентов».

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

#### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

## Лабораторные работы

## 7 семестр/ 9 семестр

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	Объем, час.		ac.	<b>Поличенования поборожерной роботи</b>		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы		
1	1	8 2 -		-	Определение плотности по ГОСТ 3900-85, ГОСТ 18995.1-73, ГОСТ ISO 3675-2014		
2	6 2 -		-	Определение кинематической вязкости по ГОСТ 33-2016			
3	8 4		4	-	Температура застывания по ГОСТ 20287-91		
4		18	4	-	Испытание эффективности деэмульгаторов		
5	2	12	-	-	Определение деэмульгирующей активности химических реагентов		
6		12 -		-	Определение температуры помутнения и температуры замерзания		
Итого:		64	12	-	-		

## 8 семестр/ 10 семестр

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	О	бъем, ч	ac.		
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы	
1		4	6	-	Определение эффективности действия ингибиторов солеотложения	
2		4	6	-	Определение хлористых солей в нефти	
3	2	4	4	-	Определение эффективности растворяющей и удаляющей способности растворителя АСПО	
4		4	4	-	Определение температуры вспышки растворителей в закрытом тигле	
5		4	-	-	Совместимость химреагентов	
6		6	4	-	Определение эффективной дозировки химреагентов	
	Итого:	26	24	-	-	

## Самостоятельная работа студента

## 7 семестр/ 9 семестр

Таблица 5.2.3

№	, раздела		Тема	Вид СРС		
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	1 Civia	Вид СТС
1	1-2	20	22	-	Подготовка к лабораторным занятиям (получение допуска к выполнению лабораторной работы)	Подготовка к лабораторным работам Устный опрос
2	1-2	30	12	-	Подготовка отчетов по лабораторным работам	Устный опрос
3	1-2	20	12	-	Подготовка к защите лабораторной работы	Коллоквиум
4	1-2	-	10	-	Контрольная работа	Реферат
5	Зачет	10	4	-	-	Подготовка к зачету
	Итого:	80	60	-	-	-

## 8 семестр/ 10 семестр

Таблица 5.2.4

No	Номер раздела	О	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	1 Civia	вид СГС	
1		20	32	-	Подготовка к лабораторным занятиям (получение допуска к выполнению лабораторной работы)	Подготовка к лабораторным работам Устный опрос	
2	2	24	37	-	Подготовка отчетов по лабораторным работам	Устный опрос	
3		24	37	-	Подготовка к защите лабораторной работы	Коллоквиум	
4		-	10	-	Контрольная работа	Реферат	
5	Зачет	10	4	-	-	Подготовка к зачету	
	Итого:	78	120	-	-	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: коллоквиум.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый обучающийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Контрольная работа должна быть аккуратно оформлена на листах формата A4. Контрольную работу можно выполнять от руки или при помощи ПК. На первой странице указывается номер варианта задания. Общий объем работы -3 - 6 страниц печатного текста на бумаге формата A4, на одной стороне листа; шрифт Times New Roman, размер 14 пт; интервал между строками 1,5 (полуторный); абзацный отступ -1,25 (оформляется автоматически; табуляция и пробелы запрещены); выравнивание основного текста - по ширине; названия глав и разделов располагаются по центру; каждая новая глава, а также другие основные части работы (введение, заключение, список использованных источников, приложения и др.) начинаются с новой страницы; нумерация по центру, внизу, нумерация начинается со второй страницы (первая - титульный лист).

Структура работы:

- 1.Титульный лист;
- 3.Введение
- 4. Основной текст:
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников (не менее 5).

Трудоемкость контрольной работы в каждом семестре составляет 10 часов.

7.2. Тематика контрольных работ.

Контрольные работы выполняются на следующие темы в виде реферата:

## 9 семестр

- 1. Химические реагенты
- 2. Деэмульгаторы.
- 3. Ингибиторы коррозии.
- 4. Нейтрализатор.

## 10 семестр

- 1. Ингибиторы солеотложения.
- 2. Ингибиторы асфальтосмолопарафиновых отложений.
- 3. Растворитель АСПО.
- 4. Ингибитор-бактерицид.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

## 7 семестр

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1 текущая	1 текущая аттестация					

1	Выполнение лабораторной работы «Определение плотности»	8
2	Выполнение лабораторной работы «Определение кинематической вязкости»	8
3	Выполнение лабораторной работы «Температура застывания»	8
4	Защита коллоквиумов по выполненным лабораторным работам (3 шт.*5б)	15
5	Оформление отчетов по выполненным лабораторным работа с приведением необходимых расчетов, таблиц, графиков (3 шт.*5б)	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	54
2 текущая	аттестация	
1	Выполнение лабораторной работы «Испытание эффективности деэмульгаторов»	8
2	Выполнение лабораторной работы «Определение деэмульгирующей активности химических реагентов»	8
3	Защита коллоквиумов по выполненным лабораторным работам (1 шт.*5б)	5
4	Оформление отчетов по выполненным лабораторным работа с приведением необходимых расчетов, таблиц, графиков (2 шт.*5б)	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	31
3 текущая	аттестация	
1	Выполнение лабораторной работы «Определение температуры помутнения и температуры замерзания»	8
2	Оформление отчетов по выполненным лабораторным работа с приведением необходимых расчетов, таблиц, графиков (1 шт.*5б)	5
3	Подготовка реферата	2
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	15
	ВСЕГО	100

# 8 семестр

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективности действия ингибиторов солеотложения»	8
2	Выполнение лабораторной работы «Определение хлористых солей в нефти»	8
3	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективности растворяющей и удаляющей способности растворителя АСПО»	8
4	Защита коллоквиумов по выполненным лабораторным работам (3 шт.*5б)	15
5	Оформление отчетов по выполненным лабораторным работа с приведением необходимых расчетов, таблиц, графиков (3 шт.*5б)	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	54
2 текущая	аттестация	
1	Выполнение лабораторной работы «Определение температуры вспышки растворителей в закрытом тигле»	8
2	Выполнение лабораторной работы «Совместимость химреагентов»	8
3	Выполнение лабораторной работы «Определение	8

	эффективной дозировки химреагентов»	
4	Защита коллоквиумов по выполненным лабораторным работам (1 шт.*5б)	5
5	Оформление отчетов по выполненным лабораторным работа с приведением необходимых расчетов, таблиц, графиков (3 шт.*5б)	15
6	Подготовка реферата	2
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	46
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся заочной формы обучения представлена в таблицах 8.2.

# 9 семестр

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение контрольной работы	28
2	Выполнение лабораторной работы «Определение плотности»	8
3	Выполнение лабораторной работы «Определение кинематической вязкости»	8
4	Выполнение лабораторной работы «Температура застывания»	8
5	Выполнение лабораторной работы «Испытание эффективности деэмульгаторов»	8
6	Защита коллоквиумов по выполненным лабораторным работам (4 шт.*5б)	20
7	Оформление отчетов по выполненным лабораторным работа с приведением необходимых расчетов, таблиц, графиков (4 шт.*5б)	20
	ВСЕГО	100

# 10 семестр

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение контрольной работы	15
2	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективности действия ингибиторов солеотложения»	8
3	Выполнение лабораторной работы «Определение хлористых солей в нефти»	8
4	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективности растворяющей и удаляющей способности растворителя АСПО»	8
5	Выполнение лабораторной работы «Определение температуры вспышки растворителей в закрытом тигле»	8
6	Выполнение лабораторной работы «Определение эффективной дозировки химреагентов»	8
7	Защита коллоквиумов по выполненным лабораторным работам (4 шт.*5б)	20
8	Оформление отчетов по выполненным лабораторным работа с приведением необходимых расчетов, таблиц, графиков (5 шт.*5б)	25
	ВСЕГО	100

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ (http://webirbis.tsogu.ru/);
  - ЭБС издательства «Лань» (http://e.lanbook.com);
  - 36C «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
  - 1. Microsoft Office Professional Plus
  - 2. Microsoft Windows
  - 3. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

## Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

№	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений	
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной	
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной	
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации	
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой	
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	1 1	
	программы	и используемого программного	наименование организации, с которой	
		обеспечения	заключен договор)	
1	2	3	4	
1		Лабораторные занятия:		
	применения химических	Учебная аудитория для проведения	625027, г. Тюмень, ул. 50 лет	
	реагентов для борьбы с	занятий семинарского типа	Октября, д. 38, ауд. 205	
	осложнениями в процессах	(лабораторные занятия); групповых и		
	подготовки и переработки	индивидуальных консультаций;		
	нефти	текущего контроля и промежуточной		
	_	аттестации. Лаборатория химической		
		технологии топлива и нефтепродуктов,		
		методов переработки углеводородного		
		сырья		
		Оснащенность:		
		Учебная мебель: столы, стулья, доска		
		аудиторная.		
		Компьютер в комплекте – 1 шт.,		
		Установка ЛТЗ для определения		
		помутнения моторных топлив — 1 шт.,		
		Ультратермостат VT-20 — 1 шт., Весы		
		AB-104 — 1 шт., Весы ПВ-6 — 1 шт.,		
		Аппарат определения t вспышки в		
		закрытом тигле зав.№ 2632 — 1 шт.,		
		Аппарат определения t вспышки в		
		закрытом тигле зав.№ 2652 — 1 шт.,		
		Установка ЛТЗ для определения t		
		помутнения моторных топлив зав. № 33		
		<ul> <li>— 1 шт., Аквадистилятор ДЭ-10 — 1</li> </ul>		
		шт., Бомба Рейда з.# 115 VT-R-40 з.#		
		051041 — 1 шт., Термостат для		
		измерения давления паров — 1 шт.,		
		Аппарат ректификации нефти АРН-2 —		
		1 шт., Аппарат АРНС -1Э зав.№ 4322 —		
		т шт., типирит ти тес то экв.ле <del>ч</del> эгг		

1 шт., Аппарат АРНС -1Э зав. № 4357 – 1 шт., Экстрактор ЭЛ-1 — 1 шт., Насос вакуумный 2НВР-01Д — 1 шт., Насос DLXB MA|M R|C 01-15 — 1 шт., Насос DLX MA|M 2-10 230V — 2 IIIT.. Рефрактрометр ИРФ-454Б2М — 1 шт., Плитка электрическая IRIT IR-8002 — 2 шт., Весы аналитические WA-21 — 1 шт., Рефрактометр УРЛ — 1 шт., Сито С 12/38 с сеткой (нерж.)0,16мм — 1 шт., Насос С-32 зав.№22 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 0,99 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 1.77 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 2,37 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 0,9 мм — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2-1,0 мм — 4 шт., Прибор ИТЛЦ-1 (Измеритель тока логарифмический цифровой) (аналог ИМТ-05 с цифровых, без перекл. 1 ШТ., Система пределов) ПЭ-3000 перекачивающая агрессивных жидкостей с ножным насосом — 1 шт., Вискозиметр определения условной вязкости ВУ-М 1 шт., Прибор для определения содержания фактических смол моторном топливе ПОС-77 — 1 шт., Набор ареометров общего назначения AOH-1 700-1840 ΓΟCT 18481-81 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 0,73 — 1 шт., Термометр ТЛ-50 с КШ 14/23, №9 — 7 шт., Термостат жидкостный ВИС-Т-01 1 шт., Термостат для определения вязкости LOIP LT-910 — 1 шт., Колбонагреватель ПЭ-0316 — 2 шт., Криотермостат FT-316-40 — 1 шт; Портативный спектрометр для анализа химического состава металлов и сплавов Х-МЕТ 5000 — 1 шт; Весы электронные AF-R220 CE — 1 шт., Экстрактор ЭЛ-1 1 шт., Прибор для разгонки APH-ЛАБ-2 — 1 шт; Октанометр SHATOX SX-100K TY 4215-002-60283547-2006 -1 шт., Термометр нефтяной ТН-1 №1 (0+170) (для определения вспышки в закрытом тигле, рт — 4 шт., Блок управления к экстрактору — 1 шт., Холодильник INDESIT В 16.025 — 1 шт., Ареометр АНТ -2 0,750\*0,830 — 1 шт., Ареометр АНТ -2 0,830\*0,910 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 0,73 — 1 шт., Вискозиметр ВПЖ-2 1.31 — 1 шт., Термометр для определения температуры каплепадения ТН-4М – 1 шт., Термометр для нефтепродуктов ТН-8М – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Microsoft Windows, Электронная информационно-образовательная среда **EDUCON** 

11. Методические указания по организации СРС

## 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям

К выполнению лабораторных работ допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы обучающийся должен получить задание, собрать опытную установку и после получения разрешения от преподавателя (лаборанта) приступить к работе.

В процессе выполнения работы следует соблюдать правила работы с огнеопасными и горючими веществами и правила работы с электроприборами.

Не разрешается оставлять работающую установку без присмотра.

Все работы с огнеопасными легколетучими жидкостями следует производить вдали от возможных источников воспламенения.

Недопустимо нагревание жидкостей до кипения в герметически закрытых сосудах без сообщения с атмосферой. При кипячении жидкостей в них необходимо помещать кипелки. Нагревание огнеопасных жидкостей следует производить в круглодонных колбах, зажатых в лапках с эластичными прокладками без излишних усилий. Колбы не должны иметь дефектов.

Нельзя применять воду для тушения не смешивающихся с ней органических жидкостей, разлитых на горизонтальной поверхности.

При вспышке в вытяжном шкафу необходимо выключить вентилятор вытяжки.

По окончании работы следует выключить на рабочем месте электроприборы, закрыть водопроводные краны, разобрать установку и привести в порядок рабочее место.

Остатки реактивов необходимо слить в специальные емкости. Запрещается сливать в раковину остатки нефтепродуктов.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Методические указания предназначены для организации самостоятельной работы обучающихся (СРО) при изучении дисциплины.

- СРО это учебная, научно-исследовательская и общественно значимая деятельность обучающихся, направленная на развитие компетенций, которая осуществляется без непосредственного участия преподавателя, хотя и направляется им. В ходе самостоятельной работы обучающийся может:
- освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (отдельные темы, отдельные вопросы тем, отдельные положения и т. д.);
- закрепить знание теоретического материала, используя необходимый инструментарий, практическим путем (выполнение контрольных работ, тестов для самопроверки);
- применить полученные знания и практические навыки для анализа ситуации и выработки правильного решения (подготовка к групповой дискуссии, подготовленная работа в рамках деловой игры, и т. д.);
- применить полученные знания и умения для формирования собственной позиции, теории, модели (написание учебно-исследовательской работы обучающегося).

Самостоятельная работа обучающихся, рассматриваемая в общем контексте его самообразования, представляет собой высшую форму его учебной деятельности по критериям саморегуляции и целеполагания. Все виды СРО подчиняются целям учебного процесса, организуются при его главенстве. Организация самостоятельной работы обучающихся сочетается со всеми применяемыми в вузе методами обучения и вместе с ними представляет единую систему по приобретению знаний и выработке навыков. На первом занятии преподаватель рассказывает обучающимся о формах занятий по изучаемому курсу, видах самостоятельной работы и о системе их оценки в баллах и помогает обучающимся составить график самостоятельной работы с указанием конкретных сроков представления выполненной работы на проверку.

Целью самостоятельной работы обучающихся является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом

творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа обучающихся способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачи изучения дисциплин:

- закрепление знаний, полученных обучающимися в процессе обучения;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование навыков работы с периодической, научно-экономической литературой и нормативной документаций;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Физико-химические основы применения химических реагентов для борьбы с осложнениями в процессах подготовки и переработки нефти

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		по дисциплине	1-2	3	4	5
	ПКС-2.1 Использует нормативные документы по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции	Знать: 31 Нормативные документы по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Не знает нормативные документы по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Демонстрирует отдельные знания нормативных документов по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Показывает достаточный уровень знаний нормативных документов по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Демонстрирует исчерпывающие знания нормативных документов по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти
ПКС-2		Уметь: У1 Пользоваться нормативными документами по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Не умеет пользоваться нормативными документами по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	В целом умеет пользоваться нормативными документами по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Умеет пользоваться нормативными документами по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	В совершенстве умеет пользоваться нормативными документами по качеству сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти
		Владеть: В1 Методами определения качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Не владеет методами определения качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Владеет некоторыми методами определения качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	Хорошо владеет методами определения качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти	В совершенстве владеет методами определения качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции в процессах подготовки и переработки нефти

Код компетенции	Код, наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
	ИДК	по дисциплине	1-2	3	4	5
				Демонстрирует	Показывает	Демонстрирует
		Знать: 32 Методики	Не знает методики	отдельные знания	достаточный уровень	исчерпывающие
		контроля качества	контроля качества	методик контроля	знаний методик	знания методик
		сырья, компонентов и	сырья, компонентов и	качества сырья,	контроля качества	контроля качества
		выпускаемой	выпускаемой	компонентов и	сырья, компонентов и	сырья, компонентов и
		продукции по	продукции по	выпускаемой	выпускаемой	выпускаемой
		качеству сырья,	качеству сырья,	продукции по	продукции по	продукции по
		компонентов и	компонентов и	качеству сырья,	качеству сырья,	качеству сырья,
		выпускаемой	выпускаемой	компонентов и	компонентов и	компонентов и
		продукции процессов	продукции процессов	выпускаемой	выпускаемой	выпускаемой
		подготовки и	подготовки и	продукции процессов	продукции процессов	продукции процессов
		переработки нефти	переработки нефти	подготовки и	подготовки и	подготовки и
				переработки нефти	переработки нефти	переработки нефти
	ПКС-2.2 Выполняет	Уметь: У2	Не умеет	В целом умеет	Умеет использовать	В совершенстве умеет
	аналитический	Использовать	использовать	использовать		использовать
	контроль качества	нормативные	нормативные	нормативные	нормативные	нормативные
	сырья, компонентов	документы для	документы для	документы для	документы для	документы для
	и выпускаемой	выполнения контроля	выполнения контроля	выполнения контроля	выполнения контроля	выполнения контроля
	продукции	качества сырья,	качества сырья,	качества сырья,	качества сырья, компонентов и	качества сырья,
		компонентов и	компонентов и	компонентов и	выпускаемой	компонентов и
		выпускаемой	выпускаемой	выпускаемой	продукции в	выпускаемой
		продукции в	продукции в	продукции в	процессах подготовки	продукции в
		процессах подготовки	процессах подготовки	процессах подготовки	и переработки нефти	процессах подготовки
		и переработки нефти	и переработки нефти	и переработки нефти	и перераоотки нефти	и переработки нефти
		Владеть: В2	Не владеет навыками	Владеет некоторыми	Хорошо владеет	В совершенстве
		Навыками	определения качества	навыками	навыками	владеет навыками
		определения качества	сырья, компонентов и	определения качества	определения качества	определения качества
		сырья, компонентов и	выпускаемой	сырья, компонентов и	сырья, компонентов и	сырья, компонентов и
		выпускаемой	продукции установок	выпускаемой	выпускаемой	выпускаемой
		продукции установок	подготовки и	продукции установок	продукции установок	продукции установок
		подготовки и	переработки нефти	подготовки и	подготовки и	подготовки и
		переработки нефти	переработки пефти	переработки нефти	переработки нефти	переработки нефти

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Физико-химические основы применения химических реагентов для борьбы с осложнениями в процессах подготовки и переработки нефти

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Сарданашвили, А. Г. Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов / А. Г. Сарданашвили, А. И. Львова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-8520-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176663">https://e.lanbook.com/book/176663</a>	ЭР*	60	100	+
2	Бриков, А. В. Нефтепромысловая химия: Эксплуатация гликолевых систем: монография / А. В. Бриков, А. Н. Маркин Москва: Маска, 2021 259 с Электронная библиотека ТИУ ISBN 978-5-6046268-9-4: Б. ц. — Текст: электронный	ЭР*	60	100	+
3	Яковлев, Н. С. Методы исследований продуктов нефтепереработки и нефтехимии: учебное пособие / Н. С. Яковлев; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 78 с.: ил Электронная библиотека ТИУ.		60	100	+

ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>