Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Nan

Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины <u>Физико-химические основы восстановления и контроля</u> качества углеводородного сырья

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): д.б.н., зав. кафедрой НГДХиЭ, Никитина Людмила Ивановна; к.х.н., Доцент, Малиновская Светлана Анатольевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к909) Нефтегазовое дело, химия и экология

Протокол от 15.06.2021г. № 11

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.2021 г. \mathbb{N} 3

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры мия и экология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Никитина Л.И., д-р биол. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Физико-химические основы восстановления и контроля качества углеводородного сырья

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2018 № 96

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 5

контактная работа 52 РГР 5 сем. (1)

самостоятельная работа 56

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)			Итого	
Недель	17	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Физико-химические процессы, происходящие в трубопроводах при транспорте однофазных и многофазных сред, термодинамические свойства, определяющие условия безопасной и долговечной эксплуатации системы промысловых нефтегазопроводов и хранилищ. Подготовка нефти и газа, системы хранения скважинной и подготовленной до товарных качеств, продукции нефтегазодобывающих предприятий

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Химия нефти и газа					
2.1.2	Химия					
2.1.3	Физика					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Физические основы учета нефти и газа при технологических операциях					
2.2.2	Основы экологической безопасности предприятий ТХНГ					
2.2.3	нефтегазового производства					
2.2.4	4 Безопасность жизнедеятельности					
2.2.5	5 Технологическая практика					
2.2.6	Трубопроводный транспорт нефти и газа					
2.2.7	Диагностика оборудования газонефтепроводов					
2.2.8	Технологическая надежность магистральных трубопроводов					
2.2.9	9 Математическое моделирование процессов при ТХНГ					
2.2.10	0 Научно-исследовательская работа					
2.2.11	1 Преддипломная практика					
2.2.12	Техносферная безопасность в нефтегазовом деле					
2.2.13	Транспорт и хранение сжиженных газов					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Знать:

методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств в нефтегазовой отрасли;

Уметь:

планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие; выводы;

Владеть:

способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности;

ПК-4: Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Знать:

технологии применения процессного подхода в практической деятельности, сочетания теории и практики в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

Уметь:

применять знания основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

Владеть:

навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов;

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Знать:

Основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия,

условия противодействия коррупции.

Уметь:

Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.

Впалеть:

Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Аудиторная работа						
1.1	Основные свойства углеводородов, влияющие на технологии подготовки, транспорта и хранения: фракционный состав нефти; плотность; динамическая и кинематическая вязкость; текучесть, летучесть, испаряемость, тепловые свойства	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.4Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	лекция визуализация
1.2	Промысловый сбор и подготовка скважинной продукции. Технологическое оборудование системы подготовки нефти и газа до товарных качественных характеристик. /Лек/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.5Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Основы процессов подготовки скважинной продукции в условиях промысла: дегазация, обезвоживание, обессоливание, стабилизация. /Лек/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.7Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	проблемная лекция
1.4	Операции при трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов. Контроль показателей качества нефти. Средства измерений, применяемые в узлах учета нефти /Лек/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.3Л2.1Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Осложнения в работе промысловых нефтегазопроводов и вспомогательного оборудования.	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.7Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	активное слушание
1.6	Операции в резервуарных парках. Способы отбора проб. Устройства измерения массы нефти и нефтепродуктов. /Лек/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Операции на газопроводах. Организация учета газа на магистральных газопроводах. Узлы уче- та газа. /Лек/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.7Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Технические средства, используемые при учете газа. Инвентаризация газа в трубопроводах. Нормирование естественной убыли газа при трубопроводном транспорте. /Лек/	5	2	ПК-4	Л1.1Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Определение физико-химических свойств углеводородов, определяющих условия их	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.3Л2.3Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Определение условий гидратообразования при транспорте природного газа в заданных технологических условиях эксплуатации промысловых трубопроводов /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.7Л2.1Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	

1.11	Irc.		1 2	FIG 1 FIG 4	H1 1H2 1H2 4	0	ı v
1.11	Коррозионные повреждения при транспорте скважинной продукции. Определение типа воды и наличия в ней	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.4 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ситуационный анализ
	агрессивной углекислоты. /Пр/				313235		
1.12	Расчет изменения гидравлических параметров транспорта нефти в результате отложения парафинов на внутренней стенке трубопроводов. /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.3Л2.3 Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	ситуационный анализ
1.13	Расчеты естественной убыли нефти и нефтепродуктов при их приеме, хранении, отпуске и транспортировании. /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.4Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	ситуационный анализ
1.14	Промысловое хранение газа. Технологии хранения сжиженных углеводородов, хранения газа в газгольдерах, подземное хранение газа /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.5Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Приемо-сдаточные пункты товарной нефти и газа в систему магистральных трубопроводов /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.5Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	Погрешности измерений количества нефти, нефтепродуктов и газа. Понятие о погрешностях измерений. Математические модели методов измерений количества углеводородов. /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.7Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.17	Основные термины и определения Современные методы учета и контроля нефти, нефтепродуктов и газа в России и за рубежом. Цели и задачи системы «Подготовка – транспорт – хранение скважинной продукции». Основные физико-химические свойства скважиной продукции, определяющие условия подготовки, транспорта и хранения. /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.18	Контроль качества товарной продукции в соответствии с требованиями ГОСТов. /Пр/	5	10	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.19	Промысловая подготовка газа: сепарация, отделение от механических примесей, сероводорода, углекислого газа, осушка газа, абсорбция, адсорбция, фракционирование. Требования современной нормативнотехнической документации к качеству угле-водородов при сдаче в систему магистральных трубопроводов. /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.3Л3.4 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.20	Особенности учета нефтепродуктов при последовательной перекачке. Инвентаризация нефти и нефтепродуктов. Нормирование естественной убыли нефти и нефтепродуктов, перекачиваемых по трубопроводам. /Пр/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.3Л2.3Л3.5 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.21	Технологические решения повышения долговечности и надежности работы системы. Хра-нение нефти и газа перед сдачей в систему магистральных трубопроводов /Ср/	5	4	ПК-1 ПК-4	Л1.3Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.22	Измерение плотности нефти и нефтепродуктов. Измерение температуры нефти и нефтепродуктов. Измерение уровня влива. Контроль качества нефтепродуктов. Инвентаризация нефти и нефтепродуктов в резер-вуарных парках. Нормирование естественной убыли нефти и нефтепродуктов в резервуарных парках трубопроводов и нефтебаз. /Ср/	5	10	ПК-1 ПК-4	Л1.4Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.23	Расчет необходимого количества ингибиторов для предотвращения загидрачивания. /Ср/	5	4	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.24	Оценка эффективности ингибитора коррозии. /Ср/	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.25	Приемо-сдаточные пункты товарной нефти и газа в систему магистральных трубопрово-дов. /Ср/	5	4	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.26	Оценка погрешностей измерения количества нефти, нефтепродуктов и газа. «Кажущиеся» потери нефти и нефтепродуктов. /Ср/	5	4	ПК-1 ПК-4	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.27	Подготовка и защита РГР /РГР/	5	10	ПК-1 ПК-4 УК-10	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.28	Подготовка к зачету. /ЗачётСОц/	5	18	ПК-1 ПК-4 УК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.2Л3.5 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечени	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
Авт	торы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1 Тете В.А	· ·	Нефтегазовое дело. Полный курс: учеб. пособие для вузов	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2014,
Л1.2 Лут	гошкин Г.С.	Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учеб. для вузов	Москва: Альянс, 2014,
Л1.3 Тете В.А		Энергия нефти и газа: учеб. пособие	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010,
Л1.4 Кор		Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учеб. пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2015,
Л1.5 Кор		Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учеб. для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2016,
Л1.6 Рябо	бов В. Д.	Химия нефти и газа: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=546691
Л1.7 Кор		Прогнозирование степени улавливания паров бензина при использовании эжекторной системы улавливания легких фракций	,,
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
Авт	торы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Папуша А.Н.	Транспорт нефти и газа подводными трубопроводами: проектные расчеты в компьютерной среде Mathematica	Москва-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2011,
Л2.2	Земенков Ю.Д.	Сбор и подготовка нефти и газа: учеб. для вузов по специал. "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ направ. "Нефтегазовое дело"	Москва: Академия, 2009,
Л2.3	Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г.	Химия и технология нефти и газа: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум, 2009,
6.1.	3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Жуков А.В., Приходько А.В.	Первичная перегонка нефти: метод. указ. по выполнению лаб. работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л3.2	Жуков А.В., Приходько А.В., Каретникова Е.А.	Химия нефти и газа: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,
Л3.3	Малиновская С.А., Муромцева Е.В.	Адсорбция: Метод. указания по выполнению лабораторных работ	Хабаровск: ДВГУПС, 2014,
Л3.4			Хабаровск: ДВГУПС, 2013,
Л3.5	Малиновская С.А., Макаревич К.С.	Органическая химия: метод. указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Химия" к разделу "Органическая химия"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", і дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	
Э2	Электронно-библиотнч	иная система "Книгофонд"	http://www.knigafund.ru
Э3	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	e- library.ru
		ных технологий, используемых при осуществлении об очая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
W	indows XP - Операционн	ная система, лиц. 46107380	
	нтивирус Kaspersky Endp ВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	гивирусная защита, контракт 46
А (СТ тест - Комплекс прог ц.АСТ.РМ.А096.Л08018	рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр 3.04, дог.372	оведения сеансов тестирования
Fre	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	от (свободная лицензи	я)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Эл	ектронно-библиотечная	система "КнигаФонд"	
Эл	ектронно-библиотечны	е система «Университетская библиотека онлайн»	

7. ОП	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
3421	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска				
3524	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, интерактивная доска PolyVision Walk-and-Talk WTL 1810, проектор BENG, аудиоколонки, монитор				
3531	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория химии.	вытяжки, анализатор фотометрический счетный механических примесей ГРАН-152, весы ЕК-400H, рН-метр МР 220К лабораторный, устройство пускозарядное Rapid 160, весы аналитические ВЛ-210, фотометр переносной КФК-5М, фотометр фотоэлектрический КФК-3-1, шкаф сушильный лабораторный SNOL.				

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Аудитория	Назначение	Оснащение
3525	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и	электрошкаф СНОЛ, кондукто-метр/солемер, облучатель ультрафиолетовый УФО-9, прибор рН-метр 213, морозильная камера "Акма-ВД-150", холодильник SAMSUNG, аккумулятор СМБ 60, вольтамперметр, термометр ТЛ-4, барометр-анероид; необходимая стеклянная посуда для лабораторных работ (колбы, пробирки, цилиндры, пипетки, бюретки, чашки Петри, предметные и покровные стекла и др.). Лаборатория "Товароведения" каф. "МЭКиМ": специальная посуда, приборы, комплект учебной мебели ПК, столы, стулья, шкафы
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретический материал.

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Для самостоятельного решения контрольных задач рекомендуется предварительно изучать теоретический курс по соответствующим разделам. Первоначально, при первом чтении, ознакомьтесь с расположением материала курса в информационном источнике (учебнике, методическом пособии и т.д.), постарайтесь получить общее представление об изучаемых вопросах, отметьте трудные или неясные места, не вникая в составление уравнений, схем, формул и не задерживаясь на математических выводах.

Затем приступайте к изучению темы (раздела), усваивая теоретические положения, математические выводы и зависимости, принципы составления уравнений, диаграмм и схем.

Не пытайтесь запоминать отдельные факты или явления, выделяйте сущность изучаемого вопроса, делайте обобщения. Лучшему запоминанию и усвоению материала способствует запись в рабочую тетрадь формулировок законов, основных понятий дисциплины, новых терминов, названий, формул, уравнений реакций, математических выводов и т.п. Попытайтесь систематизировать изучаемый материал, составить блок-схему, таблицу, диаграмму или график, способствующие уменьшению объёма конспекта и облегчающие запоминание и повторение материала к экзамену.

Изучение темы завершайте решением задач, так как решение задач способствует прочному закреплению теоретического материала и проверке его усвоения.

Также выполнить практические задания (задачи, расчетные, графические работы), выданные преподавателем.

Преподаватель, ведущий практические работы, сообщает студентам: перечень работ, последовательность их выполнения, рекомендуемые учебно-методические пособия, руководства и др.

Целью работы является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работа выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Тема РГР:

- Расчеты естественной убыли нефти и нефтепродуктов при их приеме, хранении, отпуске и транспортировании\$
- Расчеты естественной убыли газа при приеме, хранении, отпуске и транспортировании.