МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Химмотология продуктов нефтепереработки и нефтехимии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.04.01 25 00.plx

18.04.01 Химическая технология

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	12	12	12	12	
Практические	12	12	12	12	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	38,35	38,35	38,35	38,35	
Контактная работа	38,35	38,35	38,35	38,35	
Сам. работа	52	52	52	52	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ларькин Артем Вадимович

Рабочая программа дисциплины

Химмотология продуктов нефтепереработки и нефтехимии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910)

составлена на основании учебного плана:

18.04.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотро исполнения в 2026-2027 учебна Химической технологии	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2027-2028 учебн Химической технологии	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2028-2029 учебн Химической технологии	
	Протокол от 2028 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПЛ пля исполнения в оператиом унебном голу
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2029-2030 учебн	
	ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Химмотология продуктов нефтепереработки и нефтехимии» является формирование у обучающихся знаний и практических навыков в части организации производства и выработки моторных топлив с улучшенными эксплуатационными свойствами, отвечающими требованиям соответствия конструктивных особенностей современных двигателей и механизмов, а также освоению перспектив совершенствования топлив и условий эксплуатации.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	1. получение знаний о свойствах топлив, соответствующих современным конструкциям двигателей и обеспечивающих высокую экономию энергоносителей, обеспечивающих при их производстве и эксплуатации экологическую стабильность.
1.4	2. подготовка и представление результатов научно-исследовательских и расчетно-конструкторских работ в выпускной квалификационной работе магистра;
1.5	3. систематизация и закрепление практических навыков и умений по изучению современных марок топлив с высокими экономическими и эксплуатационными и экологическими показателями.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.04			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Нормативно-техническа	я документация производства переработки нефти			
2.1.2	Оборудование производо	ств переработки нефти, газа и твердого топлива			
2.1.3	Промышленная безопаст	ность			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Внешний и внутренний	аудит предприятий переработки нефти			
2.2.2	Метрология, стандартизация и сертификация в нефтепереработке				
2.2.3	Перспективные технологии переработки нефти и газа				
2.2.4	Перспективные технолог	гии переработки твердого топлива			
2.2.5	Производство крупнотон	нажной продукции в нефтепереработке			
2.2.6	Система менеджмента к	ачества в нефтепереработке			
2.2.7	Технология получения с	пецпродуктов в нефтепереработке и нефтехимии			
2.2.8	Эффективное использов	ание природных и энергетических ресурсов в нефтепереработке и нефтехимии			
2.2.9	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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

ПК-1: Планирует, организует и контролирует научно- исследовательские работы в области нефтепереработки и нефтехимии

ПК-1.2. Планирует и организует научно-исследовательские работы по разработке прогрессивных ресурсо-, знергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, выпуска новых и модернизированных высококачественных образцов продукции нефтепереработки и нефтехимии

Знать

методы организации и проведения научно-исследовательских работ

Уметь

составлять план краткосрочной и долгосрочной научно-исследовательской деятельности

Владеть

навыками организации и проведения научно-исследовательских работ

ПК-2: Обеспечивает и организует работу производственных объектов нефтепереработки и нефтехимии

ПК-2.2. Организует проведение химических и физико-химических испытаний сырья и продуктов установок нефтепереработки и нефтехимии с применением нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий

Знать

современные методы анализа параметров углеворододного сырья и продуктов его переработки

Уметь

определять подходящий набор аналитических методов для определения необходимых параметров согласно решаемой задачи

Владеть

навыкми проведения испытания углеворододного сырья и продуктов его переработки в лаборатории

ПК-3: Контролирует и анализирует работу технологических объектов нефтепереработки и нефтехимии

ПК-3.1. Анализирует и систематизирует результаты производственной деятельности, внутренних и внешних аудитов

Знать

основные эксплуатационные и потребительские характеристики углеворододного сырья и продуктов его переработки Умать

кратко и наглядно представлять результаты производственной деятельности

Впалеть

методами анализа результатов производственной деятельности, внутренних и внешних аудитов

ПК-3.2. Осуществляет оценку результатов проведения химических и физико-химических испытаний сырья и продуктов установок нефтепереработки и нефтехимии

211071

способы представления результатов химических и физико-химических испытаний углеворододного сырья и продуктов его переработки

Уметь

критически оценивать результаты химических и физико-химических испытаний углеворододного сырья и продуктов его переработки

Владеть

навыкми оценки результатов химических и физико-химических испытаний углеворододного сырья и продуктов его переработки в лаборатории

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

D pesym	ы ате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен
3.1	Знать:
3.1.1	- основные источники научно-технической информации в области нефтепереработки и нефтехимии;
3.1.2	- основные методы проведения испытаний моторного топлива.
3.2	Уметь:
3.2.1	- приобретать, самостоятельно анализировать и использовать научно-техническую информацию по теме исследования;
3.2.2	- использовать современные приборы и методики проведения исследования моторного топлива.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками поиска научно-технической информации в современных интернет-базах данных;
3.3.2	- навыками организации проведения экспериментов, обработки и анализа полученных результатов при изучении моторного топлива.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Химмотология моторного топлива						
1.1	Химмотология. Теория и основные положения дисциплины. Поиск технической и научнотехнической информации в области химмотологии. Организация научноисследовательской деятельности в области химмотологии. /Тема/	2	0			Вопросы по разделу. Устный опрос. Решение задач.	
1.2	Способы поиска необходимой технической или научной информации для проведения испытаний моторного топлива. Организация научно-исследовательской деятельности в области химмотологии. /Лек/	2	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос. Решение задач.	
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	2	12	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Вопросы по разделу	

1.4	Виды и марки топлив. Эксплуатационные характеристики топлив. Бензиновое топливо. /Тема/	2	0			Вопросы по разделу. Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ.
1.5	Способы определения основных эксплуатационных и потребительских характеристик бензинового топлива /Лек/	2	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос. Решение задач.
1.6	Определение некоторых основных эксплуатационных и потребительских характеристик бензинового топлива /Лаб/	2	4	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
1.7	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчетов о лабораторных работах. Подготовка к экзамену /Ср/	2	12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.8	Керосиновое топливо /Тема/	2	0			Вопросы по разделу. Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ.
1.9	Способы определения основных эксплуатационных и потребительских характеристик керосинового топлива /Лек/	2	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос. Решение задач.
1.10	Определение некоторых основных эксплуатационных и потребительских характеристик керосинового топлива /Лаб/	2	4	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
1.11	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчетов о лабораторных работах. Подготовка к экзамену /Ср/	2	12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.12	Дизельное топливо /Тема/	2	0			Вопросы по разделу. Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ.

1.12		1 2		пи эээ	П1 1 П1 2	X7
1.13	Способы определения основных	2	6	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос.
	эксплуатационных и потребительских			ПК-2.2-У	Л1.3Л2.1	Решение
	характеристик дизельного топлива /Пр/			ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	задач.
				ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-3	Э1 Э2	
				ПК-3.2-У		
1.14	Определение некоторых основных	2	4	ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	эксплуатационных и потребительских			ПК-2.2-В	Л1.3Л2.1	лабораторной
	характеристик дизельного топлива /Лаб/			ПК-3.1-У	Л2.2 Л2.3	работе.
	марактернетик дизельного топыньа /отао/			ПК-3.1-В	Л2.4Л3.2	Защита
				ПК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	лабораторной
				ПК-3.2-В	31 32	работы.
1.15	11		10			
1.15	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	2	12	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы по
	литературы. Оформление отчетов о			ПК-2.2-У	Л1.3Л2.1	разделу. Отчет
	лабораторных работах. Подготовка к			ПК-3.1-3	Л2.2 Л2.3	ПО
	экзамену /Ср/			ПК-3.1-У	Л2.4Л3.1	лабораторной
				ПК-3.2-3	Л3.2 Л3.3	работе.
				ПК-3.2-У	Л3.4	
					Э1 Э2	
1.16	Присадки. Назначение, влияние на топливо,	2	0			Вопросы по
	производство. /Тема/	-				разделу.
	проповодотволительна					Устный опрос.
						Решение
						задач.
						Тестирование.
1.17	D.			HII. 2.1.2	H1 1 H1 2	_
1.17	Влияние присадок на эксплуатационные и	2	6	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос.
	потребительские характеристики моторного			ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	Решение
	топлива /Пр/				Л2.2 Л2.3	задач.
					Л2.4Л3.1	Тестирование.
					Э1 Э2	
1.18	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	2	4	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы по
	литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	_		ПК-3.1-У	Л1.3Л2.1	разделу
	эттеритуры подготовки к окоимену терт			1110 3.1 3	Л2.2 Л2.3	ризделу
					Л2.4Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
	D 4 70				Э1 Э2	
	Раздел 2. Контроль					
2.1	Экзамен /Тема/	2	0			
2.2	/Кнс/	2	2		Л1.1 Л1.2	
					Л1.3Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92	
2.3	Понтоторио и оминачания /Отпол/	2	52.65			1
2.3	Подготовка к экщамену /Экзамен/		53,65		Л1.1 Л1.2	
					Л1.3Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					Э1 Э2	<u> </u>
2.4	/ИКР/	2	0,35		Л1.3	Итоговое
						тестирование
	1	1		I	1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы автоматизации технологических процессов»).

Л1.1 Пономарева Г. А. Углеводороды нефти и газа. Физико-химические свойства : учебное пособие Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие Л1.2 Денисов В. В., Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие Л1.3 Коткова, Е. П., Кривцова, Н. И. Современные тенденции развития в нефтепереработке : учебное пособие № Авторы, составители Заглавие Л2.1 Шарифуалин А. В., Терентьева Н. А. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений : лабораторный практикум Л2.2 Шуварикова Т.П., Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Химический анализ нефти и нефтепродуктов : Методические указания Л2.3 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Методические указания Нефтепродуктов : Методические указания Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химические указания Нефтепродуктов : Методические указания № Авторы, составители Определение физико-химические указания Нефтепродуктов : Методические разработки	СКОЕ И	дичі	цисциплины (мо	ДУЛЯ)
№ Авторы, составители Заглавие Л1.1 Пономарева Г. А. Углеводороды нефти и газа. Физико-химические свойства : учебное пособие Л1.2 Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие Л1.3 Коткова, Е. П., Иванчина, Э. Д., Кривцова, Н. И. Современные тенденции развития в нефтепереработке : учебное пособие Л2.1 Шарифуллин А. В., Терентьева Н. А. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений : лабораторный практикум Л2.2 Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. Химический анализ нефти и нефтепродуктов : Методические указания Л2.3 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов : Методические указания Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химические указания № Авторы, составители Определение физико-химические указания № Авторы, составители Поределение физико-химические указания				
Л1.1 Пономарева Г. А. Углеводороды нефти и газа. Физико-химические свойства : учебное пособие Областивное пособие				,
учебное пособие Л1.2 Денисов В. В., Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П. Л1.3 Коткова, Е. П., Криванчина, Э. Д., Кривиова, Н. И. Л2.4 Авторы, составители Л2.1 Шарифуллин А. В., Терентьева Н. А. Л2.2 Шуварикова Т. П., Лызлова М.В., Шуварикова Т. П., Шголь О. С. Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т. П., Шголь О. С. Л2.5 Авторы, составители Л2.6 Авторы, составители Л2.7 Пызлова М.В., Шуварикова Т. П., Шуварикова Т. П., Штоль О. С. Л2.8 Авторы, составители Л2.9 Пызлова М.В., Шуварикова Т. П., Штоль О. С. Л2.9 Авторы, составители Л2.1 Пызлова М.В., Шуварикова Т. П., Шголь О. С. Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т. П., Шголь О. С. Л2.5 Авторы, составители Л2.6 Авторы, составители Л2.7 Авторы, составители Л2.8 Авторы, составители Л2.9 Авторы, составители Л2.9 Авторы, составители Л2.1 Авторы, составители Л2.1 Авторы, составители Л2.2 Авторы, составители Л2.3 Авторы, составители Л2.4 Авторы, составители Л2.5 Авторы, составители Л2.6 Авторы, составители Л2.7 Авторы, составители Л2.8 Авторы, составители Л2.9 Основная тененции развития в нефтеперодуктов в н			Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П. учебное пособие 1 Л1.3 Коткова, Е. П., Иванчина, Э. Д., Кривцова, Н. И. Современные тенденции развития в нефтепереработке : учебное пособие 1 б.1.2. Донолнительная литература № Авторы, составители Заглавие Л2.1 Шарифудлин А. В., Терентьева Н. А. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений : лабораторный практикум 1 Л2.2 Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. Методический анализ нефти и нефтепродуктов : Методические указания 1 Л2.3 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов : Методические указания 1 Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химические указания 1 Методические указания Нефтепродуктов : Методические указания 1 Методические разработки Методические разработки 1 Методические разработки 3			а: Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016, 99 с.	978-5-7410- 1411-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 61419.html
Иванчина, Э. Д., Кривцова, Н. И. 6.1.2. Дополнительная литература М№ Авторы, составители 3аглавие Л2.1 Шарифуллин А. В., Терентьева Н. А. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений : лабораторный практикум Л2.2 Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. Химический анализ нефти и нефтепродуктов : Методические указания 1 Л2.3 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов : Методические указания 1 Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания 1 Методические разработки Методические разработки 3 Методические разработки 3		y	: Санкт- Петербург: Лань, 2019, 408 с.	978-5-8114- 3962-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 113632
№ Авторы, составители Заглавие Л2.1 Шарифуллин А. В., Терентьева Н. А. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений : лабораторный практикум Нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений : лабораторный практикум Нефтепродуктов : Методический анализ нефти и нефтепродуктов : Методические указания Л2.2 Шуварикова Т.П., Шуварикова Т.П. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов : Методические указания Нефтепродуктов : Методические указания Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания Нефтепродуктов : Методические указания № Авторы, составители Заглавие			Томск: Томский политехническ ий университет, 2021, 97 с.	978-5-4387- 1007-3, https://www.i prbookshop.r u/134299.htm l
Л2.1 Шарифуллин А. В., Терентьева Н. А. Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений : лабораторный практикум Настраний практикум Л2.2 Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. Химический анализ нефти и нефтепродуктов : Методические указания Настраний практикум Л2.3 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов : Методические указания Настраний практикум Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания Настрание ские указания № Авторы, составители Заглавие			•	
Терентьева Н. А. оценка средств измерений : лабораторный практикум Л2.2 Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. Методические указания Л2.3 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов : Методические указания Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания Кертодические указания Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания Методические указания Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания Методические указания Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания Определение физико-химические указания		ли	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Льзэлова М.В. Методические указания Н Л2.3 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов : Методические указания Н Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания Н 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие			кая Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2010, 141 с.	978-5-7882- 0964-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 61815.html
 Шуварикова Т.П. Методические указания Л2.4 Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С. Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители 			Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1063
Шуварикова Т.П., нефтепродуктов : Методические указания Штоль О.С. 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие			Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1126
№ Авторы, составители Заглавие			Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1139
				1
TO 1 TO ME OF THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT		ели	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
			Рязань, 2014, 48c.	, 1

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
Л3.2	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В.	Определение группового состава фракций нефти: метод. указ к лаб. работам	Рязань, 2015, 48c.	ЭБС , 1
Л3.3	Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С.	Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2016, 16c.	, 1
Л3.4	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В.	Химический анализ нефти и нефтепродуктов : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2016, 24c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети \	 "Интернет"	
Э1	ЭБС Лань		_	
Э2	IPR BOOKS			
Э3				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Microsoft Office	Коммерческая лицензия			
Виртуальная лаборатория	Коммерческая лицензия			
SMathStudio	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	201 6
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
2	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ
3	409 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабо-раторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования 12 рабочих мест Место для преподава-теля, оснащенное компьютером(Intel Core i5/4Gb) Лаборатория оснащена: -средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первой помощи, ин-струкцией по технике безопасности и журналом проведения инструктажа работающих в лаборатории, -вытяжными шкафа-ми,снабженными освещением и электропроводкой во взрывобезопасном исполнении, водопроводом и канализацией, -набором лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивами, необходимыми для выполнения работ Основные приборы: -для определения условной (ВУ-М-ПХП), кинемати-ческой вязкости нефти (набор вискозиметров ВПЖ-2, термостатирующая баня СОГР СТ-910), -для определения тем-перамувимымимиченнямими в водопроводники в выскозиметров в в в в в в в в в в в в в в в в в в

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:21 (МSK) Простая подпись

8. МЕТОДИЗНЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Порлиожении к рабороживор/итрамуне дрисчикия выктор 18.06.25 10:22 (МSK) Простая подпира

ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ