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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z18.03.01 25 00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	УП РП		итого	
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	
Итого ауд.	14,35	14,35	14,35	14,35	
Контактная работа	14,35	14,35	14,35	14,35	
Сам. работа	147	147	147	147	
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	180	180	180	180	

### Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Семенов Андрей Романович; ассистент, Ветшева Анастасия Дмитриевна

### Рабочая программа дисциплины

### Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_\_\_ Зав. кафедрой

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры **Химической технологии** 

Протокол от _	2028 г. №	_
Зав. кафедрой		

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

### Химической технологии

Протокол от	2029 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью изучения дисциплины является подготовка дипломированных бакалавров, владеющих знаниями в области основ технических измерений, метрологии, сертификации и стандартизации, методов оценки полученных результатов испытаний, их точности, воспроизводимости и достоверности.						
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:						
1.3	- освоение нормативной базы стандартизации и сертификации товаров и услуг в области химической технологии;						
1.4	- приобретение навыков метрологического обеспечения проводимых исследований;						
1.5	- освоение методов обработки экспериментальных данных, определения их точности, воспроизводимости и достоверности.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.В							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	знать: органическую химию, физическую и коллоидную химию, химию нефти и газа, аналитическую химию, технологию переработки нефти. основные физико-химические свойства химических соединений;							
2.1.2	уметь: самостоятельно работать на лабораторном оборудовании, владеть современными аналитическими методами исследования нефти и нефтепродуктов в соответствии со стандартными нормами, уметь анализировать результат с точки зрения достоверности и предсказуемости, иметь навыки применения современных информационных технологий и работы со справочной и научно-технической литературой, применять на практике основные приемы и программные средства обработки полученных результатов испытаний, производить статистическую обработку полученных результатов и давать заключение о качестве продукции;							
2.1.3	владеть: информацией об установленных нормах стандартизации, начальными навыками организации проведения контроля качества товарной продукции, оформления документов и сертификатов качества.							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
	Теоретические основы электрохимии							
2.2.2	*							
2.2.3	**							
2.2.4	Производственная практика							
2.2.5	\ <b>1</b>							
2.2.6	Электрохимические покрытия металлами и сплавами							
2.2.7	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем							
2.2.8	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий							
2.2.9	Научно-исследовательская практика							
2.2.10	Основы научных исследований и проектирования							
2.2.11	Приборы и методы исследования в электрохимии							
2.2.12	Промышленная безопасность							
2.2.13	Ресурсосбережение электрохимического производства							
2.2.14	Экологическая безопасность электрохимического производства							
2.2.15	Моделирование электрохимических процессов							
2.2.16	Оборудование электрохимических процессов и основы его проектирования							
2.2.17	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.18	Преддипломная практика							
2.2.19	Технология нанесения химических покрытий							
2.2.20	Технология производства печатных плат							
2.2.21	Электрохимические и электрофизические методы обработки материалов							
2.2.22	Производственная практика							
2.2.23	Коррозия и защита металлов							
2.2.24	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем							
2.2.25	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий							
2.2.26	Ресурсосбережение электрохимического производства							
2.2.27	Оборудование электрохимических процессов и основы его проектирования							
2.2.28	Технология производства печатных плат							
2.2.29	Электрохимические покрытия металлами и сплавами							

УП: z18.03.01 25 00.plx cтp. 5

2.2.30	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем
2.2.31	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий
2.2.32	Ресурсосбережение электрохимического производства
2.2.33	Оборудование электрохимических процессов и основы его проектирования
2.2.34	Технология производства печатных плат

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

### ПК-1: Обеспечивает и контролирует работу технологических объектов нефтеперерабатывающего производства

### ПК-1.2. Проводит анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществляет оценку результатов анализа

### Знять

Порядок и методику проведения испытаний опытных образцов, а также способы метрологической обработки результатов Уметь

Выбирать метод анализа и проводить статистическую обработку результатов аналитических определений Владеть

Навыками проведения испытаний и умениями оценивать получаемые результаты

# ПК-1.3. Использует нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

### Знать

Нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

### Уметь

Применять нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

### Влалеть

Способами применять нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

# ПК-1.5. Обеспечивает своевременную подготовку, ведёт и анализирует техническую документацию технологического объекта

### Знать

Методы своевременной подготовки, ведения и анализа технической документации технологического объекта Уметь

Обеспечивать своевременную подготовку, вести и анализировать техническую документацию технологического объекта Владеть

Способами обеспечивать своевременную подготовку технической документации технологического объекта

### ПК-2: Определяет тематику и инициирует научно-исследовательские работы

ПК-2.2. Обеспечивает внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

### Знать

Возможности внедрения прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

### Уметь

Применять возможности внедрения прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

### Владеть

Возможностями внедрения прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

ПК-2.4. Разрабатывает планы проведения ремонтов технологического оборудования, замены морально и физически изношенного оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения

### Знать

планы проведения ремонтов технологического оборудования, замены морально и физически изношенного оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения

### VMOTE

Разрабатывать планы проведения ремонтов технологического оборудования, замены морально и физически изношенного оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения

### Владеть

Способами разрабатывать планы проведения ремонтов технологического оборудования, замены морально и физически изношенного оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Порядок и методику проведения испытаний опытных образцов, а также способы метрологической обработки результатов; нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; основы технико-экономического анализа; методы и этапы проектирования электродов-инструментов; специфику технологических процессов с использованием ЭФМО, технические характеристики и требования предъявляемые к продукции; инструкции и правила промышленной безопасности, основные требования организации труда при проектировании технологических процессов; информационные технологии, применяемые для решения различных задач профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	Выбирать методы анализа, статистической обработки результатов, оборудование при разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения с применением ЭХФМО; работать с нормативно-техническими и руководящими документами в области технологичности, оценивать технологические возможности производства с учетом технико-экономических показателей; согласовывать разработанную документацию на производство изделий с другими подразделенями; применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности
3.2.2	
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками проведения испытаний и умениями оценивать получаемые результаты; использованинием нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации изделий, а также способностями расчета и анализа технико-экономических показателей производства; проектированием, разработкой и расчетом технологической оснастки и электродов-инструментов с применением современных информационных технологий; разработкой и согласовнием документации для технологической оснастки и электродовинструментов; навыками планирования и внедрения новых технологий производства с использованием специального оборудования на основании приобретенной научно-технической информации

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в метрологию					
1.1	Введение в метрологию /Тема/	3	0			Устный опрос
1.2	Исторические основы развития метрологии. Метрология как наука об измерениях, объект и предмет исследования метрологии, цели и задачи. Понятия величины, измерения, результата измерения. Классификация измерений. Понятие средства измерения. Основные метрологические характеристики средств измерений /Лек/	3	1	ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	Контрольная работа

1.3	Подготовка устных ответов по классификации измерений (приведение примеров из области	3	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.2	Устный опрос
	химической технологии), работа с			ПК-1.2-В	Э1	
	конспектом /Пр/			ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	3	18	ПК-1.2-3	Л1.1	Контрольная
	литературы. Подготовка к экзамену /Ср/			ПК-1.2-У	Л1.2Л2.2Л3.	работа
				ПК-1.2-В	1 Л3.2	
				ПК-1.3-3	Э1	
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-3		
	Раздел 2. Теория погрешности измерений			1111 2.11 2		
2.1	Теория погрешности измерений /Тема/	3	0			Устный опрос.
						Решение задач
2.2	Понятие погрешности измерений.	3	1	ПК-1.2-3	Л1.1	Контрольная
	Классификация погрешностей. Основные			ПК-1.3-3	Л1.2Л2.2	работа
	расчетные формулы. Методы исключения			ПК-1.5-3	Э1	
	погрешностей. /Лек/			ПК-2.2-3		
				ПК-2.4-3		
2.3	Расчетная работа на тему "Стандартизация	3	1	ПК-1.2-3	Л1.1	Решение задач
	лабораторных пипеток и бюреток" /Пр/			ПК-1.2-У	Л1.2Л2.2	
				ПК-1.2-В	Э1	
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
		1		1111 2.1 1	I .	

ПК-12-М   Л.2.П.2.П.3   1.17.2   1.1	2.4	Стандартизация мерной посуды /Лаб/	3	1	ПК-1.2-3	Л1.1	Защита отчета
ПК-13-3		o and one of the state of the s					
ПК-13-3					ПК-1.2-В	1 ЛЗ.2	лабораторной
ПК-13-8   ПК-15-3   ПК-15-8   ПК-15-8   ПК-15-8   ПК-15-8   ПК-15-8   ПК-15-8   ПК-15-8   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-2-24   ПК-12-3   ПК-12-3   ПК-12-3   ПК-12-3   ПК-12-3   ПК-12-3   ПК-13-3   ПК-13-3   ПК-13-3   ПК-13-3   ПК-13-3   ПК-13-3   ПК-15-8   ПК-2-24   ПК-13-3   ПК-13-4   ПК-13-3   ПК-13-4   ПК-13-3   ПК-13-4   ПК-13-3   ПК-13-4   ПК-2-2   П					ПК-1.3-3	Э1	
ПК-1.5-3					ПК-1.3-У		_
2.5   Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/   18.2.4   18.2.2   1					ПК-1.3-В		
2.5   Изучение конспекта лекций и рекомендуемой лисуда   ПК-1.2-у ПК-2.2-в ПК-2.2-у ПК-2.2-в ПК-2.4-у ПК-2.4-в ПК-1.2-у ПК-2.4-в ПК-1.2-у ПК-2.4-в ПК-1.2-у ПК-1.2-в ПК-1.2-у ПК-1.3-в ПК-1.3-з ПК-1.3-в ПК-2.2-у ПК-2.2-в ПК-2.2-у ПК-2.2-в ПК-2.2-у ПК-2.3-в ПК-2.3-з ПК-2.2-у ПК-2.3-в ПК-1.3-з ПК-1.3-в ПК-1.3-з ПК-2.2-у ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.2-з ПК-2.3-з ПК-2.3					ПК-1.5-3		
2.5   Изучение конспекта лекций и рекомендуемой   3   18   IIK-1.2-3   III.2.12.2.13   III.2.2.2.2.13   III.2.2.2.2.2.2   III.2.2.2.2.2   III.2.2.2.2   III.2.2.2.2   III.2.2.2.2   III.2.2.2.2   III.2.2.2.3   III.2.2.2.2   III.2.2.2.3   III.2.2.2.3   III.2.2.2.3   III.2.2.2.3   III.2.2.2.3   III.2.2.2.3   III.2.2.2   III.2.2.2.3   III.2.2.3   III.2.2.3   III.2.2.3   III.2.3   III.3.3					ПК-1.5-У		
11   12   13   14   15   15   15   15   15   16   16   16							
11K-2 - 2-8   ПК-2 - 4-7   ПК-1 - 2-7   ПК-1 - 3-7   ПК-2 - 2-7   ПК-1 - 3-7   ПК-2 - 3   ПК-2 - 3-7   ПК-2 - 3-7   ПК-2 - 3   ПК-2 - 3-7   ПК-2 - 3-7   ПК-2 - 3   ПК-2 - 3-7   ПК-2 - 3   ПК-3 -							
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
11   11   12   12   13   14   14   15   15   16   16   16   16   16   16							
2.5   Изучение конепекта декций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/   3   18   ПК-12-У ПК-12-В ПК-12-З ЛП-1 ЛЗ-2 ПК-13-З ПК-13-3 ПК-13-В ПК-2-2-3 ПК-2-У ПК-2-В ПК-2-3 ПК-13-В ПК-13-3 ПК-13-3 ПК-13-3 ПК-13-В ПК-13-3 ПК-13-В ПК-13-3 ПК-13-В ПК-13-3 ПК-13-В ПК-13-В ПК-2-У ПК-2-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-2-В ПК-13-В ПК-13-В ПК-13-В ПК-13-В ПК-13-В ПК-13-В ПК-13-В ПК-2-У ПК-2-В ПК							
2.5   Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/     3   18   ПК-1.2-3   Л1.1   ПК-1.2-3   ПК-1.3-3   ПК-1.5-9   ПК-1.3-3   ПК-2.2-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.3-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.3-3   ПК-2.2-9   ПК-2.3-3   ПК-2.2-9   ПК-2.3-3   ПК-3.3-3   ПК-3.3							
ПК-1.2-У ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-1.3-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-З ПК-2.4-У ПК-2.3-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.3-З ПК-2.2-У ПК-2.3-В ПК-2.4-З ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.3-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.3-З ПК-2.2-У ПК-2.3-В ПК-2.4-У ПК-2.3-З ПК-2.2-У ПК-2.3-В ПК-2.4-З ПК-2.3-З ПК-2.2-У ПК-2.3-В ПК-2.3-З ПС-2.3-З ПК-2.3-З ПС-2.3-З ПК-2.3-З ПС-2.3-З							
ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-З ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-В ПК-1.3-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-З ПК-1.5-З ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-2.3-ПК-2.2-В ПК-2.3-ПК-2	2.5		3	18			
ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-4   ПК-1.5-5   ПК-1.5-5   ПК-1.5-5   ПК-1.5-5   ПК-2.2-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.5-3   ПК-1.5-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9		литературы. Подготовка к экзамену /Ср/					работа
ПК-1.3-У ПК-1.5-З ПК-1.5-З ПК-1.5-З ПК-1.5-В ПК-2-2-З ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.2-В ПК-1.3-З ПК-1.3-В ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.3-З ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-З ПК-2.2-В ПК-2.4-В ПК-2.3-В							
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						Э1	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
2.6 Подготовка рефератов по методам исключения   3   0,5   ПК-1.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.3-9   ПК-1.3-9   ПК-1.3-9   ПК-2.2-9   ПК-2.3-1   ПК-2.3-1   ПК-2.3-1   ПК-2.3-1   ПК-2.3-1   ПК-2.3-1   ПК-2.3-1   ПК-1.3-3   ПК-1							
2.6   Подготовка рефератов по методам исключения   3   0,5   ПК-1.2-3   ПК-2.4-8   ПК-2.4-9   ПК-2.4-8   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-1.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.2-9   ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.5-9   ПК-1.5-9   ПК-1.5-9   ПК-1.5-9   ПК-2.2-9   ПК-2.3-1   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-1.3-3   ПК							
2.6   Подготовка рефератов по методам исключения   3   11.1   11.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   11.1   12.2   13.1   12.2   13.1   13.3   11.1   12.2   13.1   13.3   11.1   12.2   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3   13.1   13.3							
2.6   Подготовка рефератов по методам исключения погрешностей /Пр/   3   0,5   ПК-1.2-3   Л1.1   Устный ответ. ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.3-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.4-9   ПК-1.3-3   ПТ-2   ПТ-2   ПК-1.3-3   ПТ-2   ПТ-2   ПК-1.3-3   ПТ-2   ПТ-2   ПК-1.3-3   ПТ-2   ПК-2.3-3   ПК-2.2-3   ПК							
2.6   Подготовка рефератов по методам исключения погрешностей /Пр/   3   0,5   ПК-1.2-3   Л1.1   Устный ответ, погрешностей /Пр/   11.1   Л1.1   Л							
ПК-2.4-3   ПК-2.4-8   ПК-2.4-8   ПК-2.4-8   ПК-2.4-8   ПК-2.4-8   ПК-2.4-8   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.2-9   ПК-1.3-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.4-9   ПК-2.3-9   ПК-2.3-9							
ПК-2.4-У ПК-2.4-В   ПК-2.4-В   ПК-2.4-В   ПК-2.4-В   ПК-2.4-В   ПК-1.2-У ПК-1.2-В   ПК-1.2-В   ПК-1.2-В   ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.3-З ПК-1.5-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.4-В ПК							
2.6   Подготовка рефератов по методам исключения погрешностей /Пр/   3   0,5   ПК-1.2-3   ЛІ.1.2.2   ЛІ.2Л.2.2   ПК-1.2-3   ЛІ.1.3-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-8   ПК-1.3-8   ПК-1.5-3   ПК-1.5-8   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.4-9   ПК-2.3   ЛІ.1   Устный опрособеспечения Основы метрологического обеспечения Мет							
2.6   Подготовка рефератов по методам исключения погрешностей /Пр/   3   0,5   ПК-1.2-3   Л1.1   Л1.2/12.2   ДПК-1.2-8   Л1.2/12.2   ДПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ДПК-1.3-3   ДПК-1.3-9   ДПК-1.3-9   ДПК-1.3-9   ДПК-1.3-9   ДПК-1.5-9   ДПК-1.5-9   ДПК-1.5-9   ДПК-1.5-9   ДПК-2.2-9   ДПК-2.2-9   ДПК-2.2-9   ДПК-2.2-9   ДПК-2.4-9   ДПК-2.3-9   ДПК							
погрешностей /Пр/	2.6	Почесторую пофоротор на мого нам макенамия	2	0.5		П1 1	Vатун ій атрат
ПК-1.2-В   ПК-1.3-В   ПК-1.3-В   ПК-1.3-В   ПК-1.3-В   ПК-1.3-В   ПК-1.3-В   ПК-1.5-В   ПК-1.5-В   ПК-1.5-В   ПК-1.5-В   ПК-2.2-В   ПК-2.2-В   ПК-2.2-В   ПК-2.4-В   ПК-1.3-В   ПК-1.3-В	2.0		3	0,3			
ПК-1.3-3   ПК-1.3-9   ПК-1.3-9   ПК-1.3-9   ПК-1.3-9   ПК-1.3-8   ПК-1.5-9   ПК-1.5-9   ПК-1.5-9   ПК-2.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9		погрешностей /пр/					реферат
ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-9 ПК-2.2-В ПК-2.2-9 ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В   ПК-						) )1	
ПК-1.3-В   ПК-1.5-З   ПК-1.5-З   ПК-1.5-В   ПК-1.5-В   ПК-2.2-З   ПК-2.2-З   ПК-2.2-З   ПК-2.2-В   ПК-2.4-З   ПК-2.4-З   ПК-2.4-В   ПК-2.4-В							
ПК-1.5-3   ПК-1.5-9   ПК-1.5-8   ПК-2.2-3   ПК-2.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.4-3   ПК-2.4-9   ПК-2.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.2-3   ПК-1.3-3   ПК-1.3-3							
ПК-1.5-У   ПК-1.5-В   ПК-2.2-З   ПК-2.2-У   ПК-2.2-В   ПК-2.2-В   ПК-2.2-В   ПК-2.2-В   ПК-2.4-З   ПК-2.4-В							
ПК-1.5-В   ПК-2.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.4-3   ПК-2.4-3   ПК-2.4-3   ПК-2.4-8							
ПК-2.2-3   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.2-9   ПК-2.4-3   ПК-2.4-3   ПК-2.4-4   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-8							
ПК-2.2-У   ПК-2.2-В   ПК-2.4-З   ПК-2.4-У   ПК-2.4-У   ПК-2.4-У   ПК-2.4-В							
ПК-2.2-В   ПК-2.4-3   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-В							
ПК-2.4-3   ПК-2.4-9   ПК-2.4-9   ПК-2.4-8							
ПК-2.4-У ПК-2.4-В							
ПК-2.4-В   ПК-2.4-В							
Раздел 3. Основы метрологического обеспечения /Тема/   3   0							
3.1 Основы метрологического обеспечения /Тема/   3   0   Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ. Тестирование   3.2 Определение и задачи метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Раздел 3. Основы метрологического					
3.2 Определение и задачи метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/							
3.2 Определение и задачи метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/   3   3   0,5   ПК-1.2-3   Л1.1   Устный опрос ПК-1.3-3   Л1.2Л2.1   ПК-1.5-3   Л2.2   ПК-2.2-3   Э1	3.1	Основы метрологического обеспечения /Тема/	3	0			
3.2 Определение и задачи метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/   3 0,5 ПК-1.2-3 Л1.1 Устный опрос ПК-1.3-3 Л1.2Л2.1 ПК-1.5-3 Л2.2 ПК-2.2-3 Э1							
3.2 Определение и задачи метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/   3 0,5 ПК-1.2-3 Л1.1 Устный опрос ПК-1.3-3 Л1.2Л2.1 ПК-1.5-3 Л2.2 ПК-2.2-3 Э1							
3.2 Определение и задачи метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/   3 0,5   ПК-1.2-3   Л1.1   Устный опрос ПК-1.3-3   Л1.2Л2.1   ПК-1.5-3   Л2.2   ЛК-2.2-3   Э1							
3.2       Определение и задачи метрологического обеспечения. Основы метрологического обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/       3       0,5       ПК-1.2-3       Л1.1       Устный опрос ПК-1.3-3       Л1.2Л2.1       Л1.2Л2.1       Л2.2       Л2.2       Л2.2       Л3.2       Л3.							
обеспечения. Основы метрологического       ПК-1.3-3       Л1.2Л2.1         обеспечения. Метрологические службы и организации. /Лек/       ПК-1.5-3       Л2.2         ПК-2.2-3       Э1							
обеспечения. Метрологические службы и       ПК-1.5-3       Л2.2         организации. /Лек/       ПК-2.2-3       Э1	3.2		3	0,5			Устный опрос
организации. /Лек/ ПК-2.2-3 Э1							
ПК-2.4-3		организации. /Лек/				Э1	
					ПК-2.4-3		

3.3	Разработка демонстрационного материала на	3	1	ПК-1.2-3	Л1.1	Разработка
3.3	тему "Метрологическая служба на химическом	)	'	ПК-1.2-У	Л1.1	назраоотка инфографики,
	предприятии" /Пр/			ПК-1.2-В	Л2.2	плаката,
	предприятии /пр/			ПК-1.2-В	312.2	постера или
				ПК-1.3-У		презентации
				ПК-1.3-В		презептации
				ПК-1.5-В		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
3.4	Калибровка измерительных приборов /Лаб/	3	1	ПК-1.2-3	Л1.1	Защита отчета
				ПК-1.2-У	Л1.2Л2.2Л3.	ПО
				ПК-1.2-В	1 Л3.2	лабораторной
				ПК-1.3-3	Э1	работе
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	3	20	ПК-1.2-3	Л1.1	Контрольная
] 3.3	литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	]	20	ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	работа
	литературы. подготовка к экзамену / ср/			ПК-1.2-У	Л2.2Л3.1	paoora
				ПК-1.2-В	Л3.2	
				ПК-1.3-У	Э1	
				ПК-1.3-У	J1	
				ПК-1.5-В		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
	Раздел 4. Стандартизация					
4.1	Стандартизация /Тема/	3	0			Устный опрос.
						Решение
						задач. Защита
						лабораторных
						работ.
						Тестирование
4.2	Стандартизация в химической технологии.	3	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1	Контрольная
	Нормативная база стандартизации. Цель,			ПК-1.3-3	Л1.2Л2.2	работа
	задачи, основные принципы стандартизации.			ПК-1.5-3	Э1	
	Международная организация по			ПК-2.2-3		
	стандартизации. Виды стандартов. Основные			ПК-2.4-3		
	методы стандартизации. /Лек/					
		II.		1	1	

4.3	Оценка случайной и систематической погрешности измерений кинематической вязкости /Лаб/	3	1	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.4-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1	Защита отчета по лабораторной работе
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	30	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1	Тестирование
	Раздел 5. Сертификация					
5.1	Сертификация /Тема/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Тестировавние
5.2	Сертификация в химической технологии. Нормативная база сертификации. Цель, задачи и формы сертификации. Сертификат и знак соответствия. Схемы сертификации товаров и услуг. /Лек/	3	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	Контрольная работа
5.3	Составление заявки на сертификацию товара или услуги. Разработка сертификата качества. /Пр/	3	0,5	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1	Защита отчета

5.4	Определение погрешности прямых и	3	1	ПК-1.2-3	Л1.1	Защита отчета
	косвенных измерений /Лаб/			ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	по
	1			ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	лабораторной
				ПК-1.3-3	Л3.2	работе
				ПК-1.3-У	31	Parent
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	3	30	ПК-1.2-3	Л1.1	Контрольная
	литературы. Подготовка к экзамену /Ср/			ПК-1.2-У	Л1.2Л2.1	работа
				ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-1.3-3	Л3.2	
				ПК-1.3-У	Э1	
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
	Раздел 6. Методы обработки					
	экспериментальных данных					
6.1	Методы обработки экспериментальных данных /Тема/	3	0			Устный опрос
6.2	Основные методы аппроксимации /Лек/	3	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1	Устный опрос
				ПК-1.3-3	Л1.2Л2.2	
				ПК-1.5-3	Э1	
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.4-3		
6.3	Решение задач с применением методов	3	0,5	ПК-1.2-3	Л1.1	Решение задач
	аппроксимации /Пр/			ПК-1.2-У	Л1.2Л2.2	
				ПК-1.2-В	Э1	
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-1.5-3		
				ПК-1.5-У		
				ПК-1.5-В		
				ПК-1.3-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		

6.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	31	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Контрольная работа /Тема/	3	0			
7.2	Контрольная работа /КрЗ/	3	10			
7.3	Экзамен /Тема/	3	0			
7.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	8,65	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-3 ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
7.5	Проведение консультации перед экзаменом /Кнс/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	
7.6	Прием экзамена /ИКР/	3	0,35		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Устный ответ по утвержденным билетам, сформулирова нным с учетом содержания учебной дисциплины

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация нефтепродуктов»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название		
				ЭБС		

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Спиридонова, А. С., Кузьминская, Е. В.	Метрология и пособие	стандартизация : учебно-методическое	Томск: Томский политехническ ий университет, 2022, 79 с.	978-5-4387- 1068-4, https://www.i prbookshop.r u/134328.htm l	
Л1.2	Шевченко, И. М., Ясная, М. А., Блинов, А. В., Блинова, А. А., Испирян, А. Г.		тандартизация и сертификация : учебное раторный практикум)	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2023, 86 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/135708.htm l	
		6	.1.2. Дополнительная литература	•	•	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Димов Ю.В.	Метрология,ст	Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб.		5-318-00428- 8, 1	
Л2.2	Эрастов В.Е.	Метрология, с	тандартизация и сертификация : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2010, 208c.	978-5-91134- 193-0, 1	
			6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В.		тандартизация и сертификация ов: метод. указ к лаб. работам	Рязань, 2015, 32c.	, 1	
Л3.2	Воробьева Е.В., Ветшев К.А., Рубцова А.Д.		тандартизация и сертификация. Часть 2: паб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3964	
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети			
Э1	Электронно-библиотеч интернет по паролю.	ная система «IF	PRbooks», режим доступа – с любого ком-пьютер	ра РГРТУ без паро	ля, из сети	
		ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том ч	исле	
	Наименование		Описание			
0	ционная система Window	r'S	Коммерческая лицензия			
Onepan			Коммерческая лицензия			
Kaspers	sky Endpoint Security		Свободное ПО			
Kaspers Adobe	Acrobat Reader					
Kaspers Adobe A	Acrobat Reader ffice		Свободное ПО			
Kaspers Adobe A	Acrobat Reader ffice off Office					

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

201

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 LOIP LT-910), -для определения тем-пературы вспышки ТВЗ-2-ПХП, ТВО2-ПХП
4	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей
5	315 учебно-административный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Стеклянная химиче-ская посуда с притер-тыми взаимозаменяемыми шлифами, кол-бонагреватели Экрос ES-4100, фены BOSCH GHG 660 LCD и Makita HG651C; УФ-лампа VL 6LC; мембранные насосы, вакуумный насос Vakuubrand, ро-тационный испаритель IKA RV-10 digital; центрифуга CM-12; поляриметр круговой CM-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефрактометр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ ПОДПИСАНО 18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ