#### 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

### Метрология, стандартизация и сертификация в нефтепереработке

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>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	-	.2		ı
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	24	24	24	24
Практические	6	6	6	6
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	79	79	79	79
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Коваленко Виктор Васильевич

Рабочая программа дисциплины

#### Метрология, стандартизация и сертификация в нефтепереработке

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ 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 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. №	
7 1 ×		
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью изучения дисциплины является подготовка дипломированных магистрантов, владеющих знаниями в области технических измерений, метрологии, сертификации, стандартизации и аккредитации, методов оценки полученных результатов испытаний, их точности и достоверности, состояния и перспектив развития сертификации в нефтепереработке, использования полученных знаний для правильного использования нормативных документов по метрологии, стандартизации и сертификации, нормативной базы сертификации.				
1.2	2 Основные задачи освоения учебной дисциплины:				
1.3	- освоить правовую и нормативную базу стандартизации сертификации продукции нефтепереработки;				
1.4	4 - приобрести студентами навыков в метрологическом обеспечении проводимых исследований;				
1.5	- сформировать знания в области сертификации и стандартизации и признания ими необходимости этих институтов, ответственности за нарушение обязательных требований государственных стандартов при производстве продукции и правил сертификации продуктов и изделий.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) OП: Б1.В.ДВ.02				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Автоматизированные системы управления в нефтепереработке и нефтехимии				
2.1.2	Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии				
2.1.3	Основы технического перевода				
2.1.4	Химмотология продуктов нефтепереработки и нефтехимии				
2.1.5	Нормативно-техническая документация производства переработки нефти				
2.1.6	Оборудование производств переработки нефти, газа и твердого топлива				
2.1.7	Промышленная безопасность				
2.1.8	Строение вещества и свойства спецпродуктов нефтепереработки и нефтехимии				
2.1.9	Строение вещества и свойства спецпродуктов нефтепереработки и нефтехимии				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	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

Уметь

Владеть

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

Уметь

Владеть

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

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

Знать	

Уметь

Владеть

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

3.1	Знать:				
3.1.1	методы организации и проведения научно-исследовательских работ				
3.1.2	современные методы анализа параметров углеводородного сырья и продуктов его переработки				
3.1.3	способы представления результатов химических и физико-химических испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки				
3.2	Уметь:				
3.2.1	составлять план краткосрочной и долгосрочной научно-исследовательской деятельности				
3.2.2	определять подходящий набор аналитических методов для определения необходимых параметров согласно решаемой задачи				
3.2.3	критически оценивать результаты химических и физико-химических испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки				
3.3	Владеть:				
3.3.1	навыки организации и проведения научно-исследовательских работ				
3.3.2	навыки проведения испытания углеводородного сырья и продуктов его переработки в лаборатории				
3.3.3	навыками оценки результатов химических и физико-химических испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки в лаборатории				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в дисциплину					
1.1	Содержание ГОСТ РИСО 5725-6-2002 "Точность (правильность и прецезионность методов и результатов измерений)" /Тема/	3	0			
1.2	Содержание ГОСТ РИСО 5725-6-2002 "Точность(правильность и прецезионность методов и результатов измерений)" /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Исследование качества пробы автомобильного бензина /Лаб/	3	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	19		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.5	Методы контроля стабильности результатов измерений в пределах испытательной лаборатории /Тема/	3	0			
1.6	Методы контроля стабильности результатов измерений в пределах испытательной лаборатории /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос

1.7	Кислотность /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.8	Исследование качества пробы летнего дизельного топлива /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.9	Исследование качества пробы зимнего дизельного топлива /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.10	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.11	Исследование стандартных отклонений повторяемости и воспроизводимости при оценке деятельности лаборатории /Тема/	3	0		
1.12	Исследование стандартных отклонений повторяемости и воспроизводимости при оценке деятельности лаборатории /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос
1.13	Исследование качества пробы авиакеросина /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.14	Проверка приемистости результатов измерений /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Решение задач
1.15	Контроль стабильности стандартного отклонения повторяемости по результатам анализа /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Решение задач
1.16	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.17	Оценка качества исследований лабораторий и методов испытаний методом контрольных карт Шухарта /Тема/	3	0		
1.18	Оценка качества исследований лабораторий и методов испытаний методом контрольных карт Шухарта /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос

1.19	Построение карты Шухарта для вязкости исследуемого образца /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.20	Построение карт Шухарта и их анализ /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Решение задач
1.21	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.22	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0		
1.23	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	26,65	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.24	Консультация перед экзаменом /Кнс/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.25	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос по билетам

#### 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 в нефтепереработке»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Сергеев А. Г.	Сертификация: учебное пособие	Москва: Логос, Университетск ая книга, 2008, 352 с.	978-5-98704- 302-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 9136.html	
Л1.2	Земельман М.А.	Метрологические основы технических измерений	М.:Изд-во стандартов, 1991, 228 c	5-7050-0249- 1, 1	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
				ЭБС
Л1.3	Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учеб.		М.:Юрайт, 2004, 330с.	5-94879-125- 4, 1
Л1.4	под ред. С.А.Зайцева	Метрология: учеб.	М.: ФОРУМ, 2011, 464c.	978-5-91134- 461-0, 1
Л1.5	Коваленко Вик.В., Шуварикова Т.П., Лызлова М.В., Маслов А.Д., Мельник Г.И.	Экспериментальные методы исследования нефти, нефтепродуктов и органических соединений: учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 184c.	978-5-907352 -56-8, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		1
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Эрастов В.Е.	Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2010, 208с.	978-5-91134- 193-0, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. Метрология, стандартизация и сертификация Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1111	
Л3.2	Лызлова М.В., Шуварикова Т.П., Штоль О.С.	Определение физико-химических показателей нефти и нефтепродуктов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1139
Л3.3	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В., Ширяев А.А.	Методы разделения нефти и нефтепродуктов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1140
Л3.4	Шуварикова Т.П., Лызлова М.В.	Инструментальные методы испытаний качества нефтепродуктов: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1145
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети <sup>ч</sup>		
Э1	ЭБС Лань	A VI TER	- F	
Э2	IPR BOOKS			
		ень программного обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	•	нзионного и свободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
	TT	оте тестренного производетви		

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Chrome	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
	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

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

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой XT КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор **18.06.25** 10:22 (MSK)

ВАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ