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

Система менеджмента качества 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	1	.2		
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

Система менеджмента качества в нефтепереработке

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 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. кафедрой	

2020 10

	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	Основные задачи освоения учебной дисциплины:					
1.3	- освоить правовую и нормативную базу стандартизации сертификации продукции нефтепереработки;					
1.4	- 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 ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автоматизированные си	стемы управления в нефтепереработке и нефтехимии
2.1.2	Моделирование и оптим	изация технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии
2.1.3	Основы технического пе	ревода
2.1.4	Химмотология продукто	в нефтепереработки и нефтехимии
2.1.5	Нормативно-техническа	я документация производства переработки нефти
2.1.6	Оборудование производо	ств переработки нефти, газа и твердого топлива
2.1.7	Промышленная безопаст	НОСТЬ
2.1.8	Строение вещества и сво	ойства спецпродуктов нефтепереработки и нефтехимии
2.1.9	Строение вещества и сво	ойства спецпродуктов нефтепереработки и нефтехимии
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Выполнение, подготовка	n к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

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

Уметь

Владеть

HK-3:	Контролирует	и анализирует ра	боту	технологических (объектов	неф	ртеперера	ботки и нес	ртехимии
-------	--------------	------------------	------	-------------------	----------	-----	-----------	-------------	----------

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

Знать

Уметь

Владеть

ПК-3.3. Обеспечивает своевременную подготовку, ведёт и анализирует техническую документацию технологического объекта

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	- классификацию, ассортимент, физико-химические и эксплуатационные свойства основных видов продуктов нефтепереаботки и области их практического применения;
3.1.2	- влияние состава и качества нефтепродуктов на надежность и экономичность работы машин и механизмов, а также на экологию окружающей среды;
3.1.3	- правовую и нормативную базу стандартизации и сертификации
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно проводить лабораторные и аналитические исследования основных видов нефтепродуктов;
3.2.2	- оценивать уровень взаимозаменяемости нефтепродуктов;
3.2.3	- принимать участие в проведении сертификационных испытаний;
3.2.4	- работать с нормативными документами
3.3	Владеть:
3.3.1	- основными методами контроля качества;
3.3.2	- методами оценки физико-химических и эксплуатационных свойств нефтепродуктов;
3.3.3	- навыками проведения сертификации нефтепродуктов;
3.3.4	- навыками метрологического обеспечения средств измерений

	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	Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации /Тема/	3	0			Устный опрос. Вопросы по разделу	
1.2	Метрология. Теоретические основы метрологии. Субъекты метрологии, виды и методы метрологически измерений. Стандартизация и ее роль в повышении качетсва продукции и развитие на различных уровнях. Сертификация. Нормативная и правовая база сертификации /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос	
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу	
1.4	Стандартные методы оценки свойств нефтепродуктов /Teмa/	3	0			Устный опрос. Отчет по лабораторной работе. Решение задач. Вопросы по разделу	
1.5	Стандартные методы оценки свойств нефтепродуктов /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос	
1.6	Порядок контроля и просвоения сертификата качества автомобильным бензинам /Лаб/	3	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы	

1.7	Порядок контроля и просвоения сертификата качества авиакеросинам /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.8	Порядок контроля и просвоения сертификата качества дизельным топливам /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.9	Порядок контроля и просвоения сертификата качества топочным мазутам и котельным топливам /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.10	Проверка приемистости результатов измерений /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Решение задач
1.11	Контроль стабильности стандартного отклонения повторяемости по результатам анализа /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Решение задач
1.12	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	20	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.13	Структура надзорных организаций, производящих надзор за качеством измерений, производимой продукции и условий производства /Тема/	3	0		Устный опрос. Отчет по лабораторной работе. Решение задач. Вопросы по разделу
1.14	Оценка качества исследований лабораторий и методов испытаний методом контрольных карт Шухарта /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Устный опрос
1.15	Порядок аккредитации испытательных лабораторий на тхническую компетентность /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы

1.16	Построение карты Шухарта для вязкости исследуемого образца /Лаб/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Допуск к лабораторной работе, защита лабораторной работы
1.17	Построение карт Шухарта и их анализ /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Решение задач
1.18	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	29	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.19	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0		
1.20	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	26,65	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.21	Консультация перед экзаменом /Кнс/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.22	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 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 «Система менеджмента качества в нефтепереработке»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/			
			год	название			
				ЭБС			
Л1.1	Сергеев А. Г.	Сертификация: учебное пособие	Москва:	978-5-98704-			
			Логос,	302-6,			
			Университетск	http://www.ip			
			ая книга, 2008,	rbookshop.ru/			
			352 c.	9136.html			

3.0	1 .	n	1 **	T **
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Земельман М.А.	Метрологические основы технических измерений	М.:Изд-во стандартов, 1991, 228 с	5-7050-0249- 1, 1
Л1.3	Лифиц И.М.	Стандартизация, метрология и сертификация: Учеб.	М.:Юрайт, 2004, 330c.	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	Колочева, В. В.	Менеджмент качества : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2021, 92 с.	978-5-7782- 4538-9, https://www.i prbookshop.r u/126569.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература		1
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Эрастов В.Е.	Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2010, 208c.	978-5-91134- 193-0, 1
Л2.2	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, 184с.	978-5-907352 -56-8, 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 нефтепродуктов : Методические указания	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 Пепец	⊥ ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	"Интернет"	I

УП: 18.04.01_25_00.plx

Э1	ЭБС Лань
Э2	IPR BOOKS

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		
LibreOffice	Свободное ПО		
OpenOffice	Свободное ПО		
Chrome	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

КАФЕДРЫ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ