МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01_21_00_XT2.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | Ì | 2.2) | И | того |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Недель | 16 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 |
| Контактная работа | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 |
| Сам. работа | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Часы на контроль | 53,65 | 53,65 | 53,65 | 53,65 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Шуварикова Татьяна Пантелеевна

Рабочая программа дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ 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 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 30.06.2022 г. № 5 Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2022 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от __ _____ 2023 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ____ 2024 г. № ___

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

| Протокол от | _ 2025 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, стандартизации и аккредитации, методов оценки полученных результатов испытаний, их точности и достоверности, состояния и перспектив развития сертификации в нефтепереработке и нефтехимии, 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; | | | | | | |
| 1.4 | приобрести студентами навыков в метрологическом обеспечении проводимых исследований; | | | | | | |
| 1.5 | формировать у студентов 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 | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| Ц | 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 | меть: самостоятельно работать на лабораторном оборудовании, владеть современными аналитическими етодами исследования нефти и нефтепродуктов в соответствии со стандартными нормами, уметь анализировать езультат с точки зрения достоверности и предсказуемости, иметь навыки применения современных нформационных технологий и работы со справочной и научно-технической литературой, применять на практике сновные приемы и программные средства обработки полученных результатов испытаний, производить гатистическую 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: | | | | | |
| 2.2.1 | Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов | | | | | |
| 2.2.2 | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов | | | | | |
| 2.2.3 | Производственная практика | | | | | |
| 2.2.4 | Технологическая (проектно-технологическая) | | | | | |
| 2.2.5 | Химия нефти | | | | | |
| 2.2.6 | Химия природных энергоносителей | | | | | |
| 2.2.7 | Анализ и оптимизация XT систем | | | | | |
| 2.2.8 | Компьютерные технологии проектирования химических предприятий | | | | | |
| 2.2.9 | Научно-исследовательская работа | | | | | |
| 2.2.10 | Основы научных исследований и проектирования | | | | | |
| 2.2.11 | Основы технологии нефтехимического синтеза | | | | | |
| 2.2.12 | Промышленная безопасность | | | | | |
| 2.2.13 | Химия окружающей среды | | | | | |
| 2.2.14 | Экологические проблемы в химической технологии | | | | | |
| 2.2.15 | Моделирование химико-технологических процессов | | | | | |
| 2.2.16 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.17 | Преддипломная практика | | | | | |
| 2.2.18 | Производство катализаторов | | | | | |
| 2.2.19 | Технология катализаторов нефтепереработки | | | | | |
| 2.2.20 | Технология получения смазочных материалов и химмотология | | | | | |
| 2.2.21 | Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов | | | | | |
| 2.2.22 | Химия природных энергоносителей | | | | | |
| 2.2.23 | Компьютерные технологии проектирования химических предприятий | | | | | |
| 2.2.24 | Основы технологии нефтехимического синтеза | | | | | |
| 2.2.25 | Химия окружающей среды | | | | | |
| 2.2.26 | Производство катализаторов | | | | | |

УП: 18.03.01 21 00 XT2.plx

2.2.27 Технология получения смазочных материалов и химмотология

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

Знать

Классификацию, ассортимент, физико-химические и эксплуатационные свойства материалов производства и области их практического применения, методы их испытаний и метрологической обработки результатов

VMeth

Выбирать метод анализа и проводить статистическую обработку результатов аналитических определений Владеть

Методами проведения химического анализа и метрологической оценки его результатов, методами проведения измерений и корректной оценки погрешностей при проведении испытаний, моделированием и оптимизацией производственных установок и технологических схем

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

Знать

Действующие стандарты и технические условия, паспорта на разрабатываемую техническую документацию, порядок их оформления; методики и инструкции; систему государственной аттестации лабораторного оборудования, паспортизации и сертификации продукции

Уметь

Анализировать и сопоставлять свойства продукции с технологическими режимами процессов

Владеть

Основными методами контроля качества; методами оценки физико- химических и эксплуатационных свойств товарных нефтепродуктов; навыками метрологического обеспечения средств измерений

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

Знать

Основное оборудование процессов, принципы его работы и правила технической эксплуатации, нормативы расхода сырья, материалов, топлива, реагентов

Уметь

Разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в рамках своей компетенции

Владеть

Навыками подготовки и анализа технической документации на производстве

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

Методы аналитического контроля процессов нефтепереработки, передовой и зарубежный опыт в этой области, перспективы технического развития организации

Уметь

Совершенствовать действующие технологические процессы, в том числе, привлекая к работе современное технологическое оборудование

Владеть

Внедрением прогрессивных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов

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

Знать

Технологию переработки нефти и газа, физические, физико-химические и химических основы технологических процессов, технологические схемы процессов, инструкции и правила промышленной безопасности, основные требования организации труда при проектировании технологических процессов

Уметь

Рассчитатывать производственные мощности и загрузку оборудования технологической установки, обеспечивать подготовку аппаратуры и оборудования к планово-предупредительным и капитальным ремонтам и реконструкционным работам

Владеть

Навыками разработки планов проведения ремонтов технологического оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | Технологию переработки нефти и газа, физические, физико-химические и химических основы технологических процессов, их технологические схемы и основное эксплуатируемое оборудование, принципы его работы и правила технического использования, нормативы расхода материалов на производстве, основные требования организации труда при проектировании технологических процессов, инструкции и правила промышленной безопасности | | | | | |
| 3.1.2 Классификацию, ассортимент, физико-химические и эксплуатационные свойства основных видов п нефтегазопереработки и области их практического применения; основы метрологии | | | | | | |
| 3.1.3 | Методы аналитического контроля процессов нефтепереработки, передовой и зарубежный опыт в этой области, перспективы технического развития организации, методы испытаний предстоящих исследований, содержание нормативных документов, устройство и принцип работы испытательного оборудования, методы метрологической обработки результатов анализа, методы построения математической модели и интерполяции полученных результатов, нормативную документацию по стандартизации, метрологическому контролю и сертификации | | | | | |
| 3.1.4 | | | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | | | |
| 3.2.1 | Составлять годовые планы и отчеты по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, совершенствовать действующие технологические процессы, посредством привлечения к работе современного технологического оборудования и граммотной разработки планов размещения технического оснащения, организации рабочих мест путем расчета производственных мощностей и загрузки оборудования | | | | | |
| 3.2.2 | Обеспечивать подготовку аппаратуры и оборудования к планово-предупредительным и капитальным ремонтам и реконструкционным работам, анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по его предупреждению | | | | | |
| 3.2.3 | Производить анализ и проводить статистическую обработку результатов аналитических определений | | | | | |
| 3.2.4 | Разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию в рамках своей компетенции | | | | | |
| 3.2.5 | | | | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | | | |
| 3.3.1 | Внедрением прогрессивных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов | | | | | |
| 3.3.2 | Навыками разработки планов проведения ремонтов технологического оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения | | | | | |
| 3.3.3 | Методами проведения химического анализа и метрологической оценки его результатов, методами проведения измерений и корректной оценки погрешностей при проведении испытаний, моделированием и оптимизацией производственных установок и технологических схем | | | | | |
| 3.3.4 | Основными методами контроля качества; методами оценки физико-химических и эксплуатационных свойств товарных н-продуктов; навыками проведения сертификации нефтепродуктов; навыками метрологического обеспечения средств измерений | | | | | |
| | | | | | | |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---------|--|-----------|-------|--|---------------------------|--------------|--|--|
| Код | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | Форма | | |
| занятия | | Курс | | ции | | контроля | | |
| | Раздел 1. Введение | | | | | | | |
| 1.1 | Предмет метрологии, стандартизации и сертификации /Teмa/ | 4 | 0 | | | Устный опрос | | |
| 1.2 | Исторические основы развития метрологии, стандартизации и сертификации, в России и за рубежом. Сущность измерения качества /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 | Устный опрос | | |

| 1.3 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 4 | 8 | 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 Л2.4 Э1 Э2 | Устный опрос |
|-----|---|---|---|--|---|--|
| | Раздел 2. Введение единых требований и средств измерений | | | | | |
| 2.1 | Метрология, сертификация и стандартизация - основные факторы, обеспечивающие качество товаров и услуг /Тема/ | 4 | 0 | | | Устный опрос. Решение задач |
| 2.2 | Пути улучшения качества нефтепродуктов в свете требований стандартизации. Необходимость введения единых требований и средств измерения качества. Метрология, сертификация и стандартизация – основа для обеспечения качества товарной продукции, товаров и услуг /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 | Устный опрос |
| 2.3 | Определение фактических показателей качества при изготовлении товарной продукции с учетом формулы запаса качества /Пр/ | 4 | 2 | ПК-1.2-У ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.4-У | Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 | Решение задач |
| 2.4 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 4 | 8 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 | Устный опрос |
| | Раздел 3. Метрология | | | | | |
| 3.1 | Введение в метрологию /Тема/ | 4 | 0 | | | Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ. Тестирование |
| 3.2 | Метрология как деятельность, история метрологии. Субъекты метрологии. виды и методы метрологических измерений, метрологическое обеспечение. Учет средств измерений и проверка их качества. Государственная поверка. Результаты измерения. Погрешности. Обработка результатов многократных измерений. Теоретические основы метрологии. Объекты измерения. Средства измерения. Виды и методы метрологических измерений Результаты измерения. Погрешности. Обработка результатов многократных измерений. Обработка результатов многократных измерений. Организационные, научные, методические и правовые основы метрологического обеспечения. Структура и функции метрологической службы предприятий, организаций и научных учреждений /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 | Устный опрос |
| 3.3 | Определение погрешности при обработке математического ряда. Определение относительной, абсолютной погрешности. Определение средней квадратичной погрешности. Определение медианы математического ряда /Пр/ | 4 | 4 | ПК-1.2-У ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.4-У | Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 | Решение задач |

| 3.4 | Определение коэффициента преломления с помощью рефрактометра /Лаб/ | 4 | 4 | ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.4-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
|-----|--|---|----|--|--|--|
| 3.5 | Определение содержания общей серы рентгеновским энергодисперсионным анализатором серы АСЭ-1 /Лаб/ | 4 | 4 | ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.4-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
| 3.6 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Cp/ | 4 | 10 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | Тестирование |
| | Раздел 4. Стандартизация | | | | | |
| 4.1 | Введение в стандартизацию /Тема/ | 4 | 0 | | | Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ. Тестирование |
| 4.2 | Исторические основы развития стандартизации. Стандартизация и ее роль в повышении качества продукции и развитие на региональном, национальном и международном уровнях. Правовые основы стандартизации. Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Международная система по стандартизации (ИСО). Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Стандартные методы оценки свойств нефтепродуктов. Виды контроля. Назначение стандартных образцов. Оценка результатов испытания с учетом требования допущенных норм ГОСТ и ТУ. Требования по запасу качества. Роль стандартизации в охране труда, техники безопасности, производственной санитарии, экологии. Утилизация отработанных нефтепродуктов /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 | Устный опрос |
| 4.3 | Определение степени превращения, скорости реакции, теоретического и практического выхода технологического процесса и избирательности химических превращений /Пр/ | 4 | 4 | ПК-1.2-У ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.4-У | Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 | Решение задач |

| 4.4 | Определение кинематической вязкости нефтепродуктов /Лаб/ | 4 | 4 | ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.4-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
|-----|---|---|----|--|---|---|
| 4.5 | Определение водного числа вискозиметра ВУ /Лаб/ | 4 | 4 | ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.4-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
| 4.6 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 4 | 10 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 | Тестирование |
| | Раздел 5. Сертификация | | | | | |
| 5.1 | Введение в сертификацию /Тема/ | 4 | 0 | | | Устный опрос. Решение задач. Тестировавние |
| 5.2 | Цель, нормативная и правовая база сертификации. Государственные органы стандартизации и сертификации в РФ. Структура органов по сертификации. Организация и порядок проведения сертификации. Центр по сертификации и испытательная лаборатория. Нормативные документы по сертификации и работа с ними. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Особенности сертификации продукции нефтепереработки. Порядок допуска к производству и применению нефтепродуктов. Комплексы методов квалификационной оценки горюче-смазочных материалов. Принципы совершенствования методов контроля за качеством нефтепродуктов. Особенности сертификации импортируемой и экспортируемой продукции /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 | Устный опрос |
| 5.3 | Составление материального баланса технологического процесса производства серной кислоты и фосфорного удобрения. Составление теплового баланса гидроочистки /Пр/ | 4 | 4 | ПК-1.2-У ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.4-У | Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 | Решение задач |
| 5.4 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 4 | 10 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 | Тестирование |
| | Раздел 6. Порядок аккредитации | | | | | |

| 6.1 | Порядок контроля и присвоения сертификата качества товарным нефтепродуктам. Аккредитация испытательных | 4 | 0 | | | Устный опрос |
|-----|--|---|----|--|---|--------------------------------|
| 6.2 | лабораторий. /Тема/ Порядок контроля и присвоения сертификата качества автомобильным бензинам, дизельным топливам, авиакеросинам, топочным мазутам и котельным топливам.Порядок аккредитации испытательной лаборатории. Требования к компетенции. Порядок введения стандартов. Показатели качества методик испытаний. Критерии оценки точности измерений /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 | Устный опрос |
| 6.3 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 4 | 10 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 | Устный опрос |
| | Раздел 7. Нормативные документы | | | | | |
| 7.1 | Метрологическая служба - гарант охраны труда, здоровья и экологической безопасности. Основные требования /Тема/ | 4 | 0 | | | Устный опрос. Решение задач |
| 7.2 | Основные требования. Нормативные документы. Сертификаты экологической безопасности на производимые товары, в том числе, товарные нефтепродукты /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 | Устный опрос |
| 7.3 | Выбор направлений по получению серного колчедана /Пр/ | 4 | 2 | ПК-1.2-У ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-1.5-У ПК-1.5-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-У ПК-2.4-В | Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 | Решение задач |
| 7.4 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Cp/ | 4 | 10 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Устный опрос |
| | Раздел 8. Структура надзорных организаций | | | | | |
| 8.1 | Структура организаций, производящих надзор за качеством измерений, и качеством производимой продукции, качеством условий производства продукции /Тема/ | 4 | 0 | | | Устный опрос |
| 8.2 | Арбитражный суд. Точностные характеристики оценки результатов испытаний. Внутренний контроль. Межлабораторный контроль. Погрешность, Повторяемость. Назначение стандартных образцов /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.2-3 ПК-1.3-3 ПК-1.5-3 ПК-2.2-3 ПК-2.4-3 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | Устный опрос |
| 8.3 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Cp/ | 4 | 10 | 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 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | Устный опрос |
| | Раздел 9. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 9.1 | Экзамен /Тема/ | 4 | 0 | | | |

| | 9.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 4 | 53,65 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 | |
|---|-----|---------------------------------|---|-------|-----------------------|---------------|
| | | | | | | |
| | | | | | Л2.2 Л2.3 | |
| | | | | | Л2.4Л3.1 | |
| | | | | | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | | Э1 Э2 | |
| ł | 9.3 | Проредение консультании перед | 4 | 2 | | |
| | 9.3 | Проведение консультации перед | _ | | | |
| | | экзаменом /Кнс/ | | | | |
| | 9.4 | Прием экзамена /ИКР/ | 4 | 0,35 | | 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»).

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 6.1.1. Основная литература | | | | | | | | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | | |
| Л1.1 | Камардин Н. Б., Суркова И. Ю. | Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия : учебное пособие | Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 241 с. | 978-5-7882- 1401-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 62197.html | | | | | |
| Л1.2 | Кайнова В. Н., Гребнева Т. Н., Тесленко Е. В., Куликова Е. А. | Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум | Санкт- Петербург: Лань, 2015, 368 с. | 978-5-8114- 1832-9, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=61361 | | | | | |
| Л1.3 | Капустин В.М. | Первичная переработка нефти : учеб. пособие | М.: КолосС, 2012, 454c. | 978-5-9532- 0825-3, 1 | | | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | | |
| Л2.1 | Шарифуллин А. В., Терентьева Н. А. | Анализ качества нефти, нефтепродуктов и метрологическая оценка средств измерений: лабораторный практикум | Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2010, 141 с. | 978-5-7882- 0964-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 61815.html | | | | | |

| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
|-----------------------------|--|--|---|---|---|
| Л2.2 | Виноградова А. А., Ушаков И. Е. | Законодательн | ая метрология : учебное пособие | Санкт- Петербург: Лань, 2018, 92 с. | 978-5-8114- 3416-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 106874 |
| Л2.3 | Пухаренко Ю. В., Норин В. А. | | тандартизация и сертификация. Интернет- базовых знаний: учебное пособие | Санкт- Петербург: Лань, 2019, 308 с. | 978-5-8114- 2184-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 111208 |
| Л2.4 | Эрастов В.Е. | Метрология, с | тандартизация 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 | Лызлова М.В., Шуварикова Т.П. | | еские свойства нефти и нефтепродуктов : практ. занятиям | Рязань, 2014, 48c. | , 1 |
| Л3.2 | Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. | Определение группового состава фракций нефти : метод. указ к лаб. работам | | Рязань, 2015, 48c. | , 1 |
| Л3.3 | Шуварикова Т.П., Лызлова М.В. | Метрология, стандартизация и сертификация нефтепродуктов: метод. указ к лаб. работам | | Рязань, 2015, 32c. | , 1 |
| | 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 | а РГРТУ без паро | |
| Э2 | - | | ань», режим доступа – с любого компью-тера РГ юго обеспечения и информационных справоч | * | |
| | • | | ободно распространяемого программного обес отечественного производства | | исле |
| | Наименование | | Описание | | |
| Операн | ионная система Window | r'S | Коммерческая лицензия | | |
| Kaspersky Endpoint Security | | | Коммерческая лицензия | | |
| Adobe Acrobat Reader | | | Свободное ПО | | |
| OpenOffice | | | Свободное ПО | | |
| Microsoft Office | | | Коммерческая лицензия | | |
| SMathS | tudio | | Свободное ПО | | |
| | | 6.3.2 Переч | чень информационных справочных систем | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | 1 | 321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарскогипа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 мес проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютеро 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 | | | |

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:

3

средствами пожаро-тушения, аварийной автоматиче-ской сиг-нализацией, медика-ментами для оказания первойпомощи, 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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ Подписано заведующим кафедры

20.02.2023 16:15 (МЅК), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

20.02.2023 16:15 (МЅК), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе Подписано проректором по УР

27.02.2023 10:27 (MSK), Простая подпись