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

Процессы и аппараты химической технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01_24_00_XT1.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | 6 (3.2) | | Итого | |
|--|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 1 | 6 | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 | 64 | 64 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 32 | 32 | 48 | 48 |
| Практические | 32 | 32 | 16 | 16 | 48 | 48 |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,65 | 0,65 | 1 | 1 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 82,35 | 82,35 | 82,65 | 82,65 | 165 | 165 |
| Контактная работа | 82,35 | 82,35 | 82,65 | 82,65 | 165 | 165 |
| Сам. работа | 89 | 89 | 14,3 | 14,3 | 103,3 | 103,3 |
| Часы на контроль | 44,65 | 44,65 | 35,35 | 35,35 | 80 | 80 |
| Письменная работа на курсе | | | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| Итого | 216 | 216 | 144 | 144 | 360 | 360 |

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Лызлова Марина Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Процессы и аппараты химической технологии

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 15.05.2024 г. № 5 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2025 г. № ___ Зав. кафедрой 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 кафеллой | | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Цель изучения дисциплины: подготовка дипломированных бакалавров, способных понимать механизмы основных процессов химической технологии, общие принципы их математического описания, расчета, проектирования и использование полученных знаний для решения практических задач при эксплуатации оборудования химических производств. | | | | | | |
| 1.2 | Задачи: | | | | | | |
| 1.3 | - изучить физическую сущность и основы анализа процессов, основные понятия и подходы к расчету | | | | | | |
| 1.4 | процессов и аппаратов, выработать общий единый подход к изучению различных процессов, понять метод системного анализа процессов и методы расчета процессов и аппаратов | | | | | | |
| 1.5 | - овладеть необходимыми знаниями и умениями для расчета основных процессов и типовых аппаратов химических производств; применять полученные знания для решения конкретных задач как на стадиях проектирования, так и при эксплуатации технологического оборудования | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| П | икл (раздел) ОП: | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Основы автоматизации технологических процессов | | | | | |
| 2.1.2 | Инженерная и компьютерная графика | | | | | |
| 2.1.3 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| 2.1.4 | Инженерное оформление процессов химической технологии | | | | | |
| 2.1.5 | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | | | | | |
| 2.1.6 | Математические методы в XT | | | | | |
| 2.1.7 | Материаловедение и защита от коррозии | | | | | |
| 2.1.8 | Физика | | | | | |
| 2.1.9 | Электротехника | | | | | |
| 2.1.10 | Информатика | | | | | |
| 2.1.11 | Коллоидная химия | | | | | |
| 2.1.12 | Общая и неорганическая химия | | | | | |
| 2.1.13 | Ознакомительная практика | | | | | |
| 2.1.14 | Учебная практика | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| | Научно-исследовательская работа | | | | | |
| | Химические реакторы | | | | | |
| 2.2.3 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.4 | Преддипломная практика | | | | | |

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

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.4. Осуществляет кооперацию с коллегами при работе в коллективе

Знать

основные правила взаимодействия коллег в коллективе

Уметь

кооперироваться с коллегами, работать в коллективе

Владеть

методами и способами построения правильного, корректного доказательства

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.4. Использует правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

Знать

правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда при выполнении лабораторных работ по дисциплине

VMeti

обеспечивать безопасную работу с ЛВЖ, стеклянной посудой, на стендах, подключенных к электрическим, водопроводным и канализационным сетям

Владеть

навыками безопасной работы на технологическом оборудовании

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ОПК-4.1. Обеспечивает проведение технологического процесса, понимает принцип работы оборудования и конструкций, изображенных графически на чертежах и схемах, нагрузки, испытываемые данным оборудованием

211071

типовые процессы химической технологии; основные типы, конструкции и принцип работы оборудования для проведения процессов; способы графического изображения аппаратов на технологических схемах

Уметь

рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса обслуживать, выбирать необходимый стандартный типоразмер оборудования

Владеть

методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования; методами определения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; инструментами современных информационных технологий для графического изображения на чертежах основных аппаратов химико-технологических процессов

ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

ОПК-5.2. Обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные

Знать

современные основы проведения физических и химических экспериментов для определения свойств сырья и продуктов процессов химической технологии

Уметь

планировать и проводить физико-химические исследования, анализировать их результаты, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения

Владеть

современными методами проведения физических и химических экспериментов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | основные правила взаимодействия коллег в коллективе; |
| 3.1.2 | правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда при выполнении лабораторных работ по дисциплине; |
| 3.1.3 | типовые процессы химической технологии; основные типы, конструкции и принцип работы оборудования для проведения процессов; способы графического изображения аппаратов на технологических схемах; |
| 3.1.4 | современные основы проведения физических и химических экспериментов для определения свойств сырья и продуктов процессов химической технологии |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | кооперироваться с коллегами, работать в коллективе; |
| 3.2.2 | обеспечивать безопасную работу с ЛВЖ, стеклянной посудой, на стендах, подключенных к электрическим, водопроводным и канализационным сетям; |
| 3.2.3 | рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса обслуживать, выбирать необходимый стандартный типоразмер оборудования; |
| 3.2.4 | планировать и проводить физико-химические исследования, анализировать их результаты, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | методами и способами построения правильного, корректного доказательства; |
| 3.3.2 | навыками безопасной работы на технологическом оборудовании; |
| 3.3.3 | методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования; методами определения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; инструментами современных информационных технологий для графического изображения на чертежах основных аппаратов химико-технологических процессов; |

3.3.4 современными методами проведения физических и химических экспериментов

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ | ние дисці | иплин | Ы (МОДУЛЯ | () | |
|----------------|---|-------------------|-------|---|---|---|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля |
| | Раздел 1. Теоретические основы гидравлики и типовые процессы и аппараты | | | | | |
| 1.1 | Основные свойства капельных жидкостей. Плотность Удельный вес. Сжимаемость. Вязкость /Тема/ | 5 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Защита лабораторных работ. Вопросы по разделу |
| 1.2 | Основные свойства капельных жидкостей /Лек/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 1.3 | Определение физических свойств жидкостей /Пр/ | 5 | 6 | УК-3.4-3 УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 1.4 | Измерение плотности жидкости. Определение вязкости вискозиметром Стокса /Лаб/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-3.4-Р УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-Р ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-Р ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование |
| 1.5 | Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование.Подготовка к экзамену /Ср/ | 5 | 10 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 1.6 | Основы гидростатики. Идеальная и реальная жидкость. Силы, действующие на жидкость. Гидростатика. Уравнения гидростатики, его энергетическая трактовка. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды, давление на дно и стенки сосуда /Тема/ | 5 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Защита лабораторных работ. Вопросы по разделу |

| 1.7 | Основы гидростатики /Лек/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Тестирование |
|------|--|---|----|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 | |
| | | | | OHK-3.2-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | | Л3.6 Э1 Э2 | |
| 1.8 | Определение абсолютного, избыточного | 5 | 6 | УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | Решение |
| | давления и вакуума покоящейся жидкости /Пр/ | | | УК-3.4-У УК-3.4-В | Л1.5 Л1.6 Л1.7 | примеров |
| | | | | УК-8.4-3 УК-8.4-У | Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 | |
| | | | | УК-8.4-В | Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У | Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| 1.9 | Методы измерения давления и приборы по | 5 | 4 | ОПК-5.2-В УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | Отчеты по |
| 1.5 | измерению давления /Лаб/ | | · | УК-3.4-У | Л1.5 Л1.6 | лабораторным |
| | | | | УК-3.4-В УК-8.4-3 | Л1.7 Л1.8Л2.2 | работам. Защита |
| | | | | УК-8.4-У УК-8.4-В | Л2.3Л3.1 Л3.6 | лабораторных работ. |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Э1 Э2 | Тестирование |
| | | | | ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В | | |
| | | | | ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | | |
| 1.10 | | | 10 | ОПК-5.2-В | H1 2 H1 4 | D. |
| 1.10 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. | 5 | 10 | УК-3.4-3 УК-3.4-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Решение примеров. |
| | Подготовка к экзамену /Ср/ | | | УК-3.4-В УК-8.4-3 | Л1.7 Л1.8Л2.2 | Вопросы по разделу |
| | | | | УК-8.4-У | Л2.3Л3.1 | Fascas |
| | | | | УК-8.4-В ОПК-4.1-3 | Л3.6 Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В | | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | | |
| 1.11 | Основы гидродинамики /Тема/ | 5 | 0 | | | Тестирование. Решение |
| | | | | | | примеров. |
| | | | | | | Защита лабораторных |
| | | | | | | работ. Вопросы по |
| 1.12 | O | - | 4 | VIC 2 4 D | птопти | разделу |
| 1.12 | Основы гидродинамики Уравнение Бернулли /Лек/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Тестирование |
| | | | | ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.7 Л1.8Л2.2 | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 Л3.6 | |
| | | | | | Э1 Э2 | |

| | | 1 | | | | |
|------|--|---|----|--|--|---|
| 1.13 | Определение скорости и режима движения жидкости /Пр/ | 5 | 6 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 1.14 | Градуировка расходомера /Лаб/ | 5 | 2 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование |
| 1.15 | Определение режимов течения жидкости /Лаб/ | 5 | 2 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование |
| 1.16 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. Подготовка к экзамену /Ср/ | 5 | 10 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 1.17 | Дифференциальные уравнения движения реальной жидкости Навье-Стокса. Характеристика сил, действующих на жидкость. Подобные преобразования уравнений Навье-Стокса и вывод обобщенных переменных – критериев гидродинамического подобия. Основные критерии гидродинамического подобия. Физический смысл критериев, критерии как выражение соотношения сил. Критериальное уравнение гидродинамики. Производные критерии для движения при естественной конвекции /Тема/ | 5 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Защита лабораторных работ. Вопросы по разделу |
| 1.18 | Подобные преобразования уравнений Навье- Стокса /Лек/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |

| 1.19 | Потери напора по длине в круглой трубе. Потери напора при внезапном расширении трубы Потери напора при внезапном расширении трубы . Потери напора при внезапном сужении трубы /Лаб/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование |
|------|---|---|----|--|--|---|
| 1.20 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. Подготовка к экзамену /Ср/ | 5 | 10 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Ь ОПК-4.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 1.21 | Перемещение жидкостей /Тема/ | 5 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 1.22 | Классификация, принцип работы и оценка эффективности насосов /Лек/ | 5 | 8 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 1.23 | Расчет насосной установки /Пр/ | 5 | 6 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 1.24 | Отчеты по практической работе Тестирование. Подготовка к экзамену /Ср/ | 5 | 15 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров, Вопросы по разделу |
| 1.25 | Разделение неоднородных систем /Тема/ | 5 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |

| 1.26 | Гидродинамика неоднородных систем /Лек/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | Тестирование |
|------|--|---|----|------------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.5 Л1.6 | 1 |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л1.7 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 | |
| | | | | | Л3.6 | |
| | | | | | Э1 Э2 | |
| 1.27 | Определение скорости осаждения и размеров | 5 | 4 | УК-3.4-3 | Л1.1 Л1.2 | Решение |
| | осаждающихся частиц /Пр/ | | | УК-3.4-У УК-3.4-В | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | примеров |
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.7 | |
| | | | | УК-8.4-У | Л1.8Л2.2 | |
| | | | | УК-8.4-В | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У | Л3.6 Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-4.1-В | 31 32 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| 1.28 | Отчеты по практической работе Тестирование. | 5 | 15 | ОПК-5.2-В УК-3.4-3 | Л1.2 Л1.3 | Решение |
| 1.20 | Подготовка к экзамену /Ср/ | | 13 | УК-3.4-3 УК-3.4-У | Л1.2 Л1.3 | примеров. |
| | | | | УК-3.4-В | Л1.6 Л1.7 | Вопросы по |
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.8Л2.2 | разделу |
| | | | | УК-8.4-У УК-8.4-В | Л2.3Л3.1 Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | 91 92 | |
| | | | | ОПК-4.1-У | | |
| | | | | ОПК-4.1-В | | |
| | | | | ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| 1.29 | Осаждение. Критериальное уравнение для | 5 | 0 | | | Тестирование. |
| | процесса осаждения. Формула Стокса для определения скорости осаждения. Отстаивание | | | | | Решение примеров. |
| | под действием силы тяжести. Расчет | | | | | Вопросы по |
| | производительности отстойников, устройство | | | | | разделу |
| | отстойников. Осаждение под действием | | | | | |
| | центробежной силы. Фактор разделения. Циклонный процесс. Отстойное | | | | | |
| | центрифугирование. Скорость осаждения под | | | | | |
| | действием центробежной силы. Устройство | | | | | |
| | циклона и отстойной центрифуги | | | | | |
| | непрерывного действия. Осаждение в электростатическом поле. Устройство | | | | | |
| | электрофильтров. Фильтрование. Уравнения | | | | | |
| | фильтрования для режимов постоянного | | | | | |
| | давления и постоянной скорости. Фильтрование под действием перепада | | | | | |
| | давления. Фильтрующая аппаратура, фильтры | | | | | |
| | непрерывного действия /Тема/ | | | | | |
| 1.30 | Классификация, принципы выбора и оценки эффективности методов разделения /Лек/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Тестирование |
| | эффективности методов разделения /лек/ | | | ОПК-4.1-3 | лг.з лг.в Л1.7 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | Л1.8Л2.2 | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | | Л3.6 Эл ээ | |
| | | | 1 | | Э1 Э2 | I |

| 1.31 | Расчет циклона. Расчет производительности отстойника /Пр/ | 5 | 4 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
|------|--|---|-------|---|--|--|
| 1.32 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Отчеты по практическим работам. Тестирование. Подготовка к экзамену /Ср/ | 5 | 19 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| | Раздел 2. Промежуточная аттестация | _ | | | | |
| 2.1 | Экзамен /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 2.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 5 | 44,65 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | |
| 2.3 | Проведение консультации перед экзаменом /Кнс/ | 5 | 2 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Ь ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | |
| 2.4 | Прием экзамена /ИКР/ | 5 | 0,35 | УК-3.4-3 УК-3.4-В УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-Р ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.8 | Устный ответ по утвержденным билетам, сформулирова нным с учетом содержания учебной дисциплины |
| | Раздел 3. Теоретические основы теплообмена и типовые тепловые процессы и аппараты | | | | | |

| 3.1 | Основы теплообмена /Тема/ | 6 | 0 | 1 | | Тестирование. |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 3.2 | Теплопроводность. Закон Фурье /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 3.3 | Определение тепловых потоков и коэффициентов теплопроводности /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 3.4 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по практической работе. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 3.5 | Конвективный перенос тепла. Теплоотдача Механизм переноса тепла от стенки в ядро потока. Закон теплоотдачи Ньютона. Коэффициент теплоотдачи: физический смысл, единицы измерения. Дифференциальное уравнение конвективного переноса тепла. Теплоотдача при изменении агрегатного состояния. Теплоотдача при конденсации. Критерий конденсации. Определение температурного напора, проверка температуры стенкиТепловое подобие. Подобное преобразование уравнений конвективного теплообмена. Критерии теплового подобия. Критериальное уравнение конвективного теплообмена. Теплоотдача при естественной конвекции, при ламинарном и турбулентном течениях /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 3.6 | Конвективный перенос тепла Подобное преобразование уравнений конвективного теплообмена /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |

| 3.7 | Теплоотдача при нагревании и охлаждении, испарении и конденсации /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-Р ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
|------|---|---|---|--|---|--|
| 3.8 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по практической работе. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 3.9 | Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи. Коэффициент теплопередачи: физический смысл, единицы измерения. Термические сопротивления: определяющее значение термического сопротивления. Движущая сила процесса, Средний температурный напор. Выбор взаимного направления движений теплоносителей. Сравнение прямотока с противотоком /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 3.10 | Основное уравнение теплопередачи /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 3.11 | Решение задач /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 3.12 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-В УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |

| 3.13 | Теплообменные аппараты /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
|------|--|---|---|--|---|--|
| 3.14 | Классификация, принцип работы и методы расчета теплообменных аппаратов /Лек/ | 6 | 4 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 3.15 | Тепловой расчет теплообменника /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 3.16 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 3.17 | Выпарные аппараты /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 3.18 | Принцип расчета и работы выпарных аппаратов /Лек/ | 6 | 4 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 3.19 | Тепловой расчет выпарного аппарата /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Ь ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |

| 3.20 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ Раздел 4. Теоретические основы | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
|------|--|---|---|---|---|--|
| | массообмена и типовые массообменные процессы и аппараты | | | | | |
| 4.1 | Статика массообменных процессов /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 4.2 | Системный анализ процесса массопередачи /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 4.3 | Способы выражения концентраций в массообменных процессах /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 4.4 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Cp/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 4.5 | Кинетика массообменных процессов /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 4.6 | Кинетика массообменных процессов /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |

| 4.7 | Определение коэффициентов диффузии, массопередачи м массоотдачи в массообменных процессах /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-Р ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
|------|--|---|---|--|--|--|
| 4.8 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Cp/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Ь ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 4.9 | Критерии диффузионного подобия /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 4.10 | Подобное преобразование дифференциального уравнения переноса массы /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 4.11 | Определение коэффициентов диффузии, массопередачи м массоотдачи в массообменных процессах /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 4.12 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 4.13 | Массопередача /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу |

| 4.14 | Основное уравнение массопередачи /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | Тестирование |
|------|--|---|-----|------------------------|-------------------|---------------|
| | The state of the s | - | | УК-8.4-3 | Л1.5 Л1.6 | F |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л1.7 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | Л1.8Л2.1 | |
| | | | | | Л2.2 | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 Л3.6 | |
| | | | | | Э1 Э2 | |
| 4.15 | Определение коэффициентов диффузии, | 6 | 1 | УК-3.4-3 | Л1.1 Л1.2 | Решение |
| | массопередачи м массоотдачи в | - | | УК-3.4-У | Л1.3 Л1.4 | примеров |
| | массообменных процессах /Пр/ | | | УК-3.4-В | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.7 | |
| | | | | УК-8.4-У | Л1.8Л2.1 | |
| | | | | УК-8.4-В ОПК-4.1-3 | Л2.2 Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л2.3Л3.1 Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-В | 91 92 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | 0.00 | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| 4.16 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной | 6 | 1,5 | УК-3.4-3 | Л1.1 Л1.2 | Решение |
| | литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | | | УК-3.4-У | Л1.3 Л1.4 | примеров. |
| | | | | УК-3.4-В | Л1.5 Л1.6 | Вопросы по |
| | | | | УК-8.4-3 УК-8.4-У | Л1.7 Л1.8Л2.1 | разделу |
| | | | | УК-8.4-В | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-4.1-У | Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-В | Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | | |
| 4.17 | Абсорбция /Тема/ | 6 | 0 | OHK-3.2-B | | Тестирование. |
| 1.17 | Тобородин / Тема | Ü | | | | Решение |
| | | | | | | примеров. |
| | | | | | | Вопросы по |
| | | | | | | разделу |
| 4.18 | Физическая сущность, классификация и | 6 | 2 | УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | Тестирование |
| | принцип расчета абсорбции /Лек/ | | | УК-8.4-3 | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.7 Л1.8Л2.1 | |
| | | | | OHK-3.2-3 | Л2.2 | |
| | | | | | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | | Л3.6 | |
| | | | | | Э1 Э2 | |
| 4.19 | Расчет процесса аминовой абсорбции /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 | Л1.1 Л1.2 | Решение |
| | | | | УК-3.4-У | Л1.3 Л1.4 | примеров |
| | | | | УК-3.4-В УК-8.4-3 | Л1.5 Л1.6 Л1.7 | |
| | | | | УК-8.4-У УК-8.4-У | Л1.7 Л1.8Л2.1 | |
| | | | | УК-8.4-В | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-4.1-У | Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-В | Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |

| 4.20 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
|------|--|---|---|---|--|---|
| 4.21 | Перегонка и ректификация /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Защита лабораторных работ. Вопросы по разделу |
| 4.22 | Физическая сущность, классификация, принцип расчета и аппаратурное оформление процессов перегонки и ректификации /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 4.23 | Расчет ректификационной колоны /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-Р ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 4.24 | Изучение работы простой перегонки, ректификации двух и трехкомпонентных смесей /Лаб/ | 6 | 4 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование |
| 4.25 | Исследование работы кожухотрубчатого /Лаб/ | 6 | 4 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование |

| 4.26 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 1,5 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
|------|---|---|-----|--|--|---|
| 4.27 | Экстракция /Тема/ | 6 | | | | Тестирование. Решение примеров. Защита лабораторных работ. Вопросы по разделу |
| 4.28 | Физическая сущность, классификация, принцип расчета и аппаратурное оформление процессов экстракции /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 4.29 | Решение задач /Пр/ | 6 | 1 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 4.30 | Изучение экстракции на аппарате Сокслета /Лаб/ | 6 | 12 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование |
| 4.31 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторным работам. Разработка курсовой работы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 0,5 | УК-3.4-3 УК-3.4-Р УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |

| 4.32 | Сушка /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение |
|------|---|---|-----|--|--|---|
| | | | | | | примеров. Вопросы по разделу |
| 4.33 | Физическая сущность, классификация, принцип расчета и аппаратурное оформление процессов сушки /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 4.34 | Расчет процесса сушки графоаналитическим методом /Пр/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |
| 4.35 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ | 6 | 0,3 | УК-3.4-3 УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров. Вопросы по разделу |
| 4.36 | дсорбция /Тема/ | 6 | 0 | | | Тестирование. Решение примеров. Защита лабораторных работ. Вопросы по разделу |
| 4.37 | Физическая сущность, классификация, принцип расчета и аппаратурное оформление процессов абсорбции /Лек/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-4.1-3 ОПК-5.2-3 | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Тестирование |
| 4.38 | Решение задач /Пр/ | 6 | 2 | УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Ь ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2 | Решение примеров |

| 4.39 | Исследование ионообменной адсорбции /Лаб/ | 6 | 12 | УК-3.4-3 УК-3.4-У | Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 | Отчеты по лабораторным |
|------|---|---|------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | УК-3.4-У УК-3.4-В | Л1.3 Л1.0 Л1.7 | работам. |
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.8Л2.1 | Защита |
| | | | | УК-8.4-У | Л2.2 | лабораторных |
| | | | | УК-8.4-В | Л2.3Л3.1 | работ. |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л3.6 | Тестирование |
| | | | | ОПК-4.1-У | 91 92 | Тестирование |
| | | | | ОПК-4.1-В | 0102 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| 4.40 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной | 6 | 1,5 | УК-3.4-3 | Л1.1 Л1.2 | Решение |
| | литературы. Оформление отчета по | | , | УК-3.4-У | Л1.3 Л1.4 | примеров. |
| | лабораторным работам. Разработка курсовой | | | УК-3.4-В | Л1.5 Л1.6 | Вопросы по |
| | работы. Подготовка к экзамену /Ср/ | | | УК-8.4-3 | Л1.7 | разделу |
| | | | | УК-8.4-У | Л1.8Л2.1 | |
| | | | | УК-8.4-В | Л2.2 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-4.1-У | Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-В | Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| | Раздел 5. Письменная работа на курсе | | | | | |
| 5.1 | Курсовая работа /Тема/ | 6 | 0 | | | |
| 5.2 | Выполнение курсовой работы /КПКР/ | 6 | 11,7 | УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | | УК-3.4-У | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-3.4-В | Л1.7 | |
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.8Л2.2 | |
| | | | | УК-8.4-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | УК-8.4-В | Л3.5 Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-4.1-У | | |
| | | | | ОПК-4.1-В | | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В | | |
| F 2 | 2 | | 0.2 | | птопо | |
| 5.3 | Защита курсовой работы /ИКР/ | 6 | 0,3 | УК-3.4-3 | Л1.8Л3.5 Э1 Э2 | |
| | | | | УК-3.4-У УК-3.4-В | J1 J2 | |
| | | | | УК-3.4-В УК-8.4-З | | |
| | | | | УК-8.4-У | | |
| | | | | УК-8.4-В | | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | | |
| | | | | ОПК-4.1-У | | |
| | | | | ОПК-4.1-В | | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| | Раздел 6. Промежуточный контроль | | | | | |
| 6.1 | Экзамен /Тема/ | 6 | 0 | | | |

| () | П /р / | (| 25.25 | VIIC 2 4 D | П1 2 П1 4 | |
|-----|---------------------------------|---|-------|------------|-----------|---------------|
| 6.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 6 | 35,35 | УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | |
| | | | | УК-3.4-У | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-3.4-В | Л1.7 | |
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.8Л2.1 | |
| | | | | УК-8.4-У | Л2.2 | |
| | | | | УК-8.4-В | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Л3.2 Л3.3 | |
| | | | | ОПК-4.1-У | Л3.4 Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-В | Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| 6.3 | Проведение консультации перед | 6 | 2 | УК-3.4-3 | Л1.3 Л1.4 | |
| | экзаменом /Кнс/ | | | УК-3.4-У | Л1.5 Л1.6 | |
| | | | | УК-3.4-В | Л1.7 | |
| | | | | УК-8.4-3 | Л1.8Л2.2 | |
| | | | | УК-8.4-У | Л2.3Л3.1 | |
| | | | | УК-8.4-В | Л3.6 | |
| | | | | ОПК-4.1-3 | Э1 Э2 | |
| | | | | ОПК-4.1-У | | |
| | | | | ОПК-4.1-В | | |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| 6.4 | Прием экзамена /ИКР/ | 6 | 0,35 | УК-3.4-3 | Л1.8 | Устный ответ |
| | | | ĺ | УК-3.4-У | | по |
| | | | | УК-3.4-В | | утвержденным |
| | | | | УК-8.4-3 | | билетам, |
| | | | | УК-8.4-У | | сформулирова |
| | | | | УК-8.4-В | | нным с учетом |
| | | | | ОПК-4.1-3 | | содержания |
| | | | | ОПК-4.1-У | | учебной |
| | | | | ОПК-4.1-В | | дисциплины |
| | | | | ОПК-5.2-3 | | |
| | | | | ОПК-5.2-У | | |
| | | | | ОПК-5.2-В | | |
| | | | | | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии»).

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ | иплины (МОД | (УЛЯ) | | | |
|------|--|---|---|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | |
| Л1.1 | Романков П. Г., Фролов В. Ф., Флисюк О. М. | Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) : учебное пособие для вузов | Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017, 544 с. | 978-5-93808- 290-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 67350.html | | | |
| Л1.2 | Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. | Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учеб. пособие | М.: Альянс, 2013, 575с. | 978-5-91872- 031-8, 1 | | | |
| Л1.3 | Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П. | Процессы и аппараты химической технологии: в 5 ч. : учеб. для акад. бакалавриата | М.: Юрайт, 2018, 228c. | 978-5-534- 05632-7, 1 | | | |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название |
|------|--|--|--|--|
| Л1.4 | Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П. | Процессы и аппараты химической технологии: в 5 ч. : учеб. для акад. бакалавриата | М.: Юрайт, 2018, 248c. | 978-5-534- 05633-4, 1 |
| Л1.5 | Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П. | Процессы и аппараты химической технологии: в 5 ч. : учеб. для акад. бакалавриата | М.: Юрайт, 2018, 328c. | 978-5-534- 05634-1, 1 |
| Л1.6 | Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П. | Процессы и аппараты химической технологии: в 5 ч. : учеб. для акад. бакалавриата | М.: Юрайт, 2018, 220c. | 978-5-534- 05635-8, 1 |
| Л1.7 | Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П. | Процессы и аппараты химической технологии: в 5 ч. : учеб. для акад. бакалавриата | М.: Юрайт, 2018, 227c. | 978-5-534- 05631-0, 1 |
| Л1.8 | Власова, Г. В., Чудиевич, Д. А., Пивоварова, Н. А. | Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник | Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 188 с. | 978-5-9729- 0863-9, https://www.i prbookshop.r u/124246.htm l |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | 1 |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | Романков П. Г., Фролов В. Ф., Флисюк О. М. | Массообменные процессы химической технологии: учебное пособие | Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017, 440 с. | 978-5-93808- 289-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 67361.html |
| Л2.2 | Разинов А. И., Клинов А. В., Дьяконов Г. С. | Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие | Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2017, 860 с. | 978-5-7882- 2154-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 75637.html |
| Л2.3 | Баранов Д. А. | Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие | Санкт- Петербург: Лань, 2018, 408 с. | 978-5-8114- 2295-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 98234 |
| | I | 6.1.3. Методические разработки | 1 | 1 |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л3.1 | Лызлова М.В., Логинов В.С. | Процессы и аппараты химической технологии : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1135 |
| Л3.2 | Лызлова М.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А., Лебедев Я.Э. | Потери напора при движении жидкости в трубопроводе : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1643 |

| Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| | | год | название ЭБС | | | | |
| Лызлова М.В., Мельник Г.И. | Техническая термодинамика и теплотехника : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2234 | | | | |
| Лызлова М.В., Мельник Г.И. | Техническая термодинамика и теплотехника. Ч.2 : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2405 | | | | |
| Лызлова М.В., Логинов В.С. | Процессы и аппараты химической технологии : метод. указ. к курс. проект. | Рязань, 2014, 16c. | , 1 | | | | |
| Лызлова М.В., Логинов В.С. | Процессы и аппараты химической технологии : метод. указ. к практ. занятиям | Рязань, 2014, 76c. | , 1 | | | | |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | | | | |
| Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого ком-пьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – | | | | | | | |
| Э2 Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компью-тера РГРТУ без пароля. – | | | | | | | |
| | Лызлова М.В., Мельник Г.И. Лызлова М.В., Мельник Г.И. Лызлова М.В., Логинов В.С. Лызлова М.В., Логинов В.С. 6.2. Перечентернет по паролю. — | Лызлова М.В., Мельник Г.И. Техническая термодинамика и теплотехника : Методические указания Лызлова М.В., Мельник Г.И. Техническая термодинамика и теплотехника. Ч.2 : Методические указания Лызлова М.В., Процессы и аппараты химической технологии : метод. указ. к курс. проект. Лызлова М.В., Погинов В.С. Процессы и аппараты химической технологии : метод. указ. к практ. занятиям 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа — с любого ком-пьютер интернет по паролю. — | Пызлова М.В., Мельник Г.И. Техническая термодинамика и теплотехника : Методические Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, Лызлова М.В., Мельник Г.И. Методические указания РГРТУ, 2020, Лызлова М.В., Процессы и аппараты химической технологии : метод. указ. Рязань, 2014, 16с. Лызлова М.В., Погинов В.С. Процессы и аппараты химической технологии : метод. указ. Рязань, 2014, 16с. Лызлова М.В., Погинов В.С. К курс. проект. Рязань кимической технологии : метод. указ. Рязань, 2014, 76с. Оденные процессы и аппараты химической технологии : метод. указ. Рязань, 2014, 76с. | | | | |

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

| Наименование | Описание | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Операционная система Windows | Коммерческая лицензия | | | | |
| Kaspersky Endpoint Security | Коммерческая лицензия | | | | |
| Adobe Acrobat Reader | Свободное ПО | | | | |
| OpenOffice | Свободное ПО | | | | |
| Microsoft Office | Коммерческая лицензия | | | | |
| SMathStudio | Свободное ПО | | | | |
| T-FLEX CAD Учебная версия | Свободное ПО | | | | |
| (22 H | | | | | |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 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-12A, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером. | | | | | | |
| 2 | 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 преподавателяраторсинативновером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202 | | | | | | |
| 3 | 328 учебно-административный корпус. ого разовательную среду корпус. образовательную среду корпу | | | | | | |
| | ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 13.09.24 15:16 (MSK) Простая подписы | | | | | | |

| o. IVII | + BRHACK PIONIEM I | матегиалы по дисциплине (мо | дулю | | | | | |
|---|--------------------|--|----------------------|-------------|--|--|--|--|
| Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины | | | | | | | | |
| • • | полискию | AFFOY BO UDEDTY!! DEDTY From Fire Arms | 42.00.24 (F.24 (MCK) | | | | | |
| | ПОДПИСАПО | ФГООУ ВО РГРГУ , РГРГУ, БОЗЫЛЕВА АННА | 13.03.24 13.34 (MSN) | простая под | | | | |

Александровна, Начальник УРОП начальником уроп