# 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** 

# Процессы и аппараты химической технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план Лицензирование\_20.03.01\_25\_00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	<b>5 (3.1)</b>			<b>3.2</b> )	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
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	26	26	41,3	41,3	67,3	67,3
Часы на контроль	35,65	35,65	44,35	44,35	80	80
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	144	144	180	180	324	324

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Лызлова Марина Викторовна

Рабочая программа дисциплины

### Процессы и аппараты химической технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Химической технологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 8

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии
Протокол от2026 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 <b>Химической технологии</b>
Протокол от 2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПЛ для исполнения в очередном учебном году
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от

1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)	
ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)	1.
ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)	нели
ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)	ОСВОЕНИЯ
(МОЛУЛЯ)	лиспиплины
ĺ	(МОЛУЛЯ)

- 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
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
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 ХТ
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
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	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

#### Уметн

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

#### VMeT

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

#### Владеть

навыками безопасной работы на технологическом оборудовании

# ОПК-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

# ОПК-2.2. Обеспечивает риски на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

#### Знать

Обеспечение рисков на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

#### Уметі

Обеспечивать риски на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

#### Владеть

Обеспечением рисков на уровне допустимых значений с помощью выбранных методов и/или средств обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды

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

3.1	Знать:
3.1.1	основные правила взаимодействия коллег в коллективе;
	правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда при выполнении лабораторных работ по дисциплине;
	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;
	обеспечивать безопасную работу с ЛВЖ, стеклянной посудой, на стендах, подключенных к электрическим, водопроводным и канализационным сетям;
	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;
	методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования; методами определени основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; инструментами современных информационных технологий для графического изображения на чертежах основных аппаратов химикотехнологических процессов;
3.3.4	современными методами проведения физических и химических экспериментов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Теоретические основы гидравлики и типовые процессы и						
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	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-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
1.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование.Подготовка к экзамену /Ср/	5	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	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 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование
1.8	Определение абсолютного, избыточного давления и вакуума покоящейся 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	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	Решение примеров
1.9	Методы измерения давления и приборы по измерению давления /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	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
1.10	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. Подготовка к экзамену /Ср/	5	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	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

1.11	Основы гидродинамики /Тема/	5	0			Тестирование. Решение примеров. Защита лабораторных работ. Вопросы по 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 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование
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	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	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	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	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	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	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	5	4	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
	внезапном сужении трубы /Лаб/			УК-8.4-У УК-8.4-В	Л3.6 Э1 Э2	работ. Тестирование
1.20	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. Подготовка к экзамену /Ср/	5	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	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	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	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	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	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 УК-8.4-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование
1.27	Определение скорости осаждения и размеров осаждающихся частиц /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	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

1.28	Отчеты по практической работе Тестирование. Подготовка к экзамену /Cp/	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	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
1.29	Осаждение. Критериальное уравнение для процесса осаждения. Формула Стокса для определения скорости осаждения. Отстаивание под действием силы тяжести. Расчет производительности отстойников, устройство 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/	5	0			Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу
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 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование
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	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	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	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	35,65	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	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	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.8	Устный ответ по утвержденным билетам, сформулирован ным с учетом содержания учебной дисциплины
	Раздел 3. Теоретические основы теплообмена и типовые тепловые процессы					
3.1	Основы теплообмена /Тема/	6	0			Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу
3.2	Теплопроводность. Закон Фурье /Лек/	6	2	УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2	
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	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	29	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	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 стенки Тепловое 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	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2	

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-У УК-8.4-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
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	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	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	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-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
3.13	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	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Решение примеров
				УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2	
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	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	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	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/	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	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
	Раздел 4. Теоретические основы 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	6	2	УК-3.4-3	Л1.1 Л1.2	Тестирование
7.2	/Лек/	o o	2	УК-8.4-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	гестирование
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	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 /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	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	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-У УК-8.4-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
4.8	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	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

	1=					
4.10	Подобное преобразование дифференциального уравнения переноса массы /Лек/	6	2	УК-3.4-3 УК-8.4-3	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	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-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
4.13	Массопередача /Тема/	6	0			Тестирование. Решение примеров. Вопросы по разделу
4.14	Основное уравнение массопередачи /Лек/	6	2	УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование
4.15	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	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
4.16	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	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
4.17	Абсорбция /Тема/	6	0			Тестирование. 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 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	
4.19	Расчет процесса аминовой абсорбции /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	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
4.20	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. 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-У УК-8.4-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
4.21	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	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	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	8	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-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	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование

4.25	Исследование работы кожухотрубчатого /Лаб/	6	8	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-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-У УК-8.4-В	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	0			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	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	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	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	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	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	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-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	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	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	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	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

4.40	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-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-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
	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 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	
5.3	Защита курсовой работы /ИКР/	6	0,3	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.8Л3.5 Э1 Э2	
	Раздел 6. Промежуточный контроль					
6.1	Экзамен /Тема/	6	0			
6.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	44,35	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2	
6.3	Проведение консультации перед экзаменом /Кнс/	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	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.6 Э1 Э2	
6.4	Прием экзамена /ИКР/	6	0,35	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.8	Устный ответ по утвержденным билетам, сформулирован ным 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 «Процессы и аппараты химической технологии»).

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
34≅	Авторы, составители	Заглавне	год	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.ipr bookshop.ru/6 7350.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
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, 227с.	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.ip rbookshop.ru/ 124246.html
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•
Nº	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.ipr bookshop.ru/6 7361.html
Л2.2	Разинов А. И., Клинов А. В., Дьяконов Г. С.	Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2017, 860 с.	978-5-7882- 2154-0, http://www.ipr bookshop.ru/7 5637.html

6.3.2.1

6.3.2.2

28.10.2011 г.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.3	Баранов Д. А.	Процессы и аг пособие	параты химической технологии : учебное	Санкт- Петербург: Лань, 2018, 408 с.	978-5-8114- 2295-1, https://e.lanbo ok.com/book/9 8234			
	•		6.1.3. Методические разработки	•	•			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Лызлова М.В., Логинов В.С.	Процессы и аг Методические	ппараты химической технологии : с указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1135			
Л3.2	Лызлова М.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А., Лебедев Я.Э.	Потери напор Методические	а при движении жидкости в трубопроводе : с указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1643			
Л3.3	Лызлова М.В., Мельник Г.И.	Техническая т Методические	гермодинамика и теплотехника : с указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2234			
Л3.4	Лызлова М.В., Мельник Г.И.	Техническая т Методические	гермодинамика и теплотехника. Ч.2 : е указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2405			
Л3.5	Лызлова М.В., Логинов В.С.	Процессы и аг к курс. проект		Рязань, 2014, 16c.	, 1			
Л3.6	Лызлова М.В., Логинов В.С.	Процессы и аг к практ. занят		Рязань, 2014, 76c.	, 1			
	(2 Hamayan		.1	!!II				
Э1		ная система «I	формационно-телекоммуникационной сети PRbooks», режим доступа – с любого ком-пью		пароля, из сети			
Э2			Пань», режим доступа – с любого компью-тера	РГРТУ без паро.	ля. —			
6.3.1 П			ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен		отечественного			
	Harrisa		производства					
	Наименование		Описание					
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия					
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия					
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО					
OpenOf			Свободное ПО					
	oft Office		Коммерческая лицензия					
SMathS			Свободное ПО					
Γ-FLEX	CAD Учебная версия		Свободное ПО					
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем					

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

	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 СМ-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефракто-метр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером.				
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 преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202				
3	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				
4	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-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 Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

16.07.25 12:30 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой XT

16.07.25 12:31 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ