

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

Моделирование химико-технологических процессов
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Химической технологии
Учебный план	v20.03.01_26_00.rlx 20.03.01 Техносферная безопасность
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,65	50,65	50,65	50,65
Контактная работа	50,65	50,65	50,65	50,65
Сам. работа	82,3	82,3	82,3	82,3
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Воробьева Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Моделирование химико-технологических процессов

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 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.04.2026 г. № 3

Срок действия программы: 20262030 уч.г.

Зав. кафедрой Воробьева Е.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Химической технологии

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Химической технологии

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Химической технологии

Протокол от _____ 2029 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от _____ 2030 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель освоения дисциплины: изучение подхода к моделированию основных аппаратов процессов нефтепереработки и нефтехимии, оптимизация технологических процессов, применение программного обеспечения для выполнения проектных и поверочных технологических расчетов.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	1. получение теоретических знаний по основам моделирования основных аппаратов процессов нефтепереработки и нефтехимии;
1.4	2. приобретение знаний по принципам оптимизации технологических процессов для повышения эффективности эксплуатации основного оборудования
1.5	3. приобретение практических навыков в области выполнения технологических расчетов с применением программного обеспечения для выполнения проектных и поверочных технологических расчетов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Процессы массопереноса химических производств
2.1.2	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий
2.1.3	Основы технологии нефтехимического синтеза
2.1.4	Химия окружающей среды
2.1.5	Химия природных энергоносителей
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Технологическая практика
2.2.3	
2.2.4	Перспективные технологии переработки твердого топлива
2.2.5	Система менеджмента качества в нефтепереработке
2.2.6	Технология получения спецпродуктов в нефтепереработке и нефтехимии

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен осуществлять научно-исследовательскую работу в области техносферной безопасности	
ПК-1.1. Оценивает основные проблемы техносферной безопасности и способы решения профессиональных научных задач	
Знать Оценки основных проблем техносферной безопасности и способы решения профессиональных научных задач Уметь Оценивать основные проблемы техносферной безопасности Владеть Оценкой основных проблем техносферной безопасности и способами решения профессиональных научных задач	
ПК-1.2. Систематизирует информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные	
Знать Систематизацию информации по теме исследований Уметь Систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные Владеть Систематизацией информации по теме исследований	
ПК-1.3. Использует навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	
Знать Навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных Уметь Использовать навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных Владеть Использованием навыков проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
------------	---------------

3.1.1	принципы поиска ограничений и методы оптимизации работы технологических объектов
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять программное обеспечения для моделирования фактического поведения технологического объекта
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по подбору и замене оборудования по результатам применения инженерных моделей

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1. Основные понятия и положения оптимизации химико-технологических процессов					
1.1	Показатели эффективности химико-технологических процессов. Технологические критерии эффективности. Экономические критерии эффективности. Характеристика методов оптимизации химико-технологических процессов /Тема/	8	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
1.2	Основные понятия и положения оптимизации химико-технологических процессов /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Устный опрос
1.3	Расчет инженерных моделей в нефтепереработке. Исследование инженерных моделей процессов нефтепереработки по направлению. Построение графиков оптимизации технологического объекта по результатам применения инженерной модели /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Отчет
1.4	Элементы схемы химико-технологического процесса. Смеситель /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет
1.5	Моделирование задач химической кинетики /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1	Отчет. Защита лабораторной работы.
1.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к экзамену /Ср/	8	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Защита лабораторной работы. Устный опрос.

	Раздел 2. Раздел 2. Степень конверсии – параметр оптимизации. Удельная производительность реакторов					
2.1	Математические модели химических реакторов. Идеальный периодический реактор полного смешения (ПР). Непрерывный реактор идеального вытеснения (РИВ). Непрерывный реактор идеального смешения (РИС). Каскад реакторов идеального смешения (КРИС). /Тема/	8	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
2.2	Степень конверсии – параметр оптимизации. Удельная производительность реакторов /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Устный опрос
2.3	Моделирование РИВ /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Отчет
2.4	Моделирование РИС /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Отчет
2.5	Моделирование гетерогенно-каталитических процессов /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1	Отчет. Защита лабораторной работы.
2.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	8	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 3. Раздел 3. Селективность и выход в сложных реакциях					
3.1	Влияние концентраций исходных реагентов и степени их конверсии на селективность и выход в сложных реакциях. Необратимые параллельные реакции. Последовательные необратимые реакции. Влияние температуры на селективность и выход в сложных реакциях /Тема/	8	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.

3.2	Селективность и выход в сложных реакциях /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Устный опрос
3.3	Моделирование и оптимизация РИВ и РИС /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Отчет
3.4	Моделирование работы двухфазного сепаратора (ChemSep) /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет
3.5	Моделирование работы сепаратора с применением блока TEA /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1	Отчет. Защита лабораторной работы.
3.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	8	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 4. Раздел 4. Оптимизация равновесных процессов					
4.1	Химическое равновесие. Основные понятия, определения, расчетные формулы. Расчет равновесного состава сложных реакций. Управление и оптимизация равновесных процессов /Тема/	8	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
4.2	Оптимизация равновесных процессов /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Устный опрос

4.3	Моделирование реактора смешения в программе СОСО /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет
4.4	Моделирование работы ректификационной колонны в программе СОСО /Пр/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет
4.5	Простая ректификация бинарных смесей /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 4 Э1	Отчет. Защита лабораторной работы.
4.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	8	12	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 5. Раздел 5. Оптимизация технологических процессов по экономическим критериям					
5.1	Влияние единичной мощности оборудования. Оптимизация концентрации гомогенного катализатора. Оптимальные концентрации инициатора и температура реакции. Оптимизация степени конверсии. Выбор типа реактора /Тема/	8	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
5.2	Оптимизация технологических процессов по экономическим критериям /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Устный опрос
5.3	Построение модели ректификационной колонны с использованием термодинамических моделей /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет

5.4	Создание гипотетических компонентов в программе ChemSep /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет
5.5	Моделирование реакторов в программе СОСО /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1	Отчет. Защита лабораторной работы.
5.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	8	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 6. Раздел 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов					
6.1	Средства представления и анализа свойств нефтей и газовых конденсатов. Методы расчета термодинамических свойств. Средства моделирования отдельных процессов и аппаратов. Построение технологических схем из отдельных элементов /Тема/	8	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
6.2	Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Устный опрос
6.3	Использование гипотетических компонентов для моделирования многокомпонентного разделения в программе СОСО /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет
6.4	Моделирование теплообменника, компрессора, насоса /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 3 Э1	Отчет

6.5	Моделирование реактора с поршневым потоком (PFR) в программе COCO /Лаб/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 2 Э1	Отчет. Защита лабораторной работы.
6.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	8	20,3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 7. Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Курсовая работа /Тема/	8	0			
7.2	Выполнение курсовой работы /КПКР/	8	11,7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5 Э1	
7.3	Защита курсовой работы /ИКР/	8	0,3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
7.4	Экзамен /Тема/	8	0			
7.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	35,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
7.6	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	

7.7	Сдача экзамена /ИКР/	8	0,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	
-----	----------------------	---	------	--	------------------------	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Клинов, А. В., Малыгин, А. В., Анашкин, И. П., Минибаева, Л. Р.	Моделирование химико-технологических процессов в пакете Mathcad Prime : учебное пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2022, 148 с.	978-5-7882-3166-2, https://www.iprbookshop.ru/136167.html
Л1.2	Губарь, Ю. В.	Введение в математическое моделирование : учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2025, 178 с.	978-5-4497-0865-6, https://www.iprbookshop.ru/146328.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Зиятдинов Н. Н., Лаптева Т. В., Рыжов Д. А., Богула Н. Ю.	Системный анализ химико-технологических процессов с использованием программы ChemCad : учебно-методическое пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009, 212 с.	978-5-7882-0806-0, http://www.iprbookshop.ru/62670.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Журавлев А.В.	Расчет инженерных моделей в нефтепереработке : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1830

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.2	Вик. В. Коваленко, Н.Ю. Кулавина, Г.А. Шашкина	Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки : Методические указания к лабораторным работам ч. 2	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2670
ЛЗ.3	Вик. В. Коваленко, Н.Ю. Кулавина, Г.А. Шашкина	Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки : Методические указания к практическим работам	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2671
ЛЗ.4	Вик. В. Коваленко, Н.Ю. Кулавина, Г.А. Шашкина	Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки : Методические указания к лабораторным работам	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, 25
ЛЗ.5	Вик. В. Коваленко, Н.Ю. Кулавина, Г.А. Шашкина.	Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки : методические указания к курсовой работе	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, 25

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю.
----	---

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
7 Zip	Свободное ПО
Microsoft Visio	Коммерческая лицензия
COCO	Свободное ПО
SMathStudio	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хромотограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
2	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (компьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	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 КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Воробьева Елена Владимировна, Директор ФМШ	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Воробьева Елена Владимировна, Директор ФМШ	Простая подпись