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

Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план v18.04.01 24 00.plx

18.04.01 Химическая технология

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	12	12	12	12	
Практические	24	24	24	24	
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	37,3	37,3	37,3	37,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., ст. преп., Юдаев Сергей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910)

составлена на основании учебного плана:

18.04.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 15.05.2024 г. № 5 Срок действия программы: 20242026 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. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	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	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						
П	икл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Процессы массопереноса химических производств						
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						
2.2.7	Перспективные технологии переработки твердого топлива						
2.2.8	Система менеджмента качества в нефтепереработке						
2.2.9	Технология получения спецпродуктов в нефтепереработке и нефтехимии						

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

ПК-1: Планирует, организует и контролирует научно- исследовательские работы в области нефтепереработки и нефтехимии

ПК-1.1. Анализирует и систематизирует научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новой техники и технологии по нефтепереработке и нефтехимии

Знать

Передовой отечественный и зарубежный опыт в области переработки нефти

Уметь

Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию)

Владеть

методами составления отчетов по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок

ПК-1.3. Контролирует проведение научно-исследовательских работ и на их основе вносит предложения по совершенствованию технологических процессов, по организации ремонта, реконструкции и модернизации оборудования, по повышению качества выпускаемой продукции нефтепереработки и нефтехимии

Знать

Основные требования организации труда при проектировании технологических процессов; современные информационные (компьютерные) технологии средств коммуникаций и связи

Уметь

Разрабатывать методические материалы, техническую документацию, а также представлять предложения по осуществлению разработанных проектов и производственных программ

Владеть

навыками построения инженерных моделей

ПК-2: Обеспечивает и организует работу производственных объектов нефтепереработки и нефтехимии

ПК-2.3. Осуществляет контроль соблюдения технологических параметров согласно технологическому регламенту, контролирует соблюдение правил безопасности и проведение работ повышенной опасности на технологическом объекте

Знать

Системы и методы ведения и контроля режимов технологического процесса

VMeti

Проводить технико-экономический анализ работы технологических объектов производства

Владеть

способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

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 СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
Janarina	Раздел 1. Раздел 1. Основные понятия и положения оптимизации химико- технологических процессов	Rype		ц		Koniposin
1.1	Показатели эффективности химикотехнологических процессов. Технологические критерии эффективности. Экономические критерии эффективности. Характеристика методов оптимизации химико-технологических процессов /Тема/	2	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
1.2	Основные понятия и положения оптимизации химико-технологических процессов /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.3-3 ПК-2.3-3	Л1.1	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/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.1	Отчет
1.4	Элементы схемы химико-технологического процесса. Смеситель /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.3	Отчет
1.5	Моделирование задач химической кинетики /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.4	Отчет. Защита лабораторной работы.

1.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к экзамену /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1Л3. 1	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/	2	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
2.2	Степень конверсии – параметр оптимизации. Удельная производительность реакторов /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.3-3 ПК-2.3-3	Л1.1	Устный опрос
2.3	Моделирование РИВ /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	Отчет
2.4	Моделирование РИС /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	Отчет
2.5	Моделирование гетерогенно-каталитических процессов /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.4	Отчет. Защита лабораторной работы.
2.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	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/	2	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
3.2	Селективность и выход в сложных реакциях /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.3-3 ПК-2.3-3	Л1.1	Устный опрос
3.3	Моделирование и оптимизация РИВ и РИС /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	Отчет
3.4	Моделирование работы двухфазного сепаратора (ChemSep) /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.3	Отчет
3.5	Моделирование работы сепаратора с применением блока ТЕА /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.4	Отчет. Защита лабораторной работы.
3.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	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/	2	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
4.2	Оптимизация равновесных процессов /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.3-3 ПК-2.3-3	Л1.1	Устный опрос
4.3	Моделирование реактора смешения в программе СОСО /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.3	Отчет

4.4	M			THC 1.1.2	П1 1 П2 2	
4.4	Моделирование работы ректификационной колонны в программе СОСО /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1Л3.3	Отчет
4.5	Простая ректификация бинарных смесей /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.4	Отчет. Защита лабораторной работы.
4.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	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/	2	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
5.2	Оптимизация технологических процессов по экономическим критериям /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.3-3 ПК-2.3-3	Л1.1	Устный опрос
5.3	Построение модели ректификационной колонны с использованием термодинамиче-ских моделей /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.3	Отчет
5.4	Создание гипотетических компонентов в программе ChemSep /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.3	Отчет
5.5	Моделирование реакторов в программе СОСО /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.2	Отчет. Защита лабораторной работы.

5.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	2	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	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/	2	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
6.2	Моделирование и оптимизация химико- технологических процессов /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.3-3 ПК-2.3-3	Л1.1	Устный опрос
6.3	Использование гипотетических компонентов для моделирования многокомпонентного разделения в программе СОСО /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.3	Отчет
6.4	Моделирование теплообменника, компрессора, насоса /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.3	Отчет
6.5	Моделирование реактора с поршневым потоком (PFR) в программе СОСО /Лаб/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л3.2	Отчет. Защита лабораторной работы.
6.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к Экзамену /Ср/	2	7,3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-У	Л1.1Л2.1	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 7. Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Курсовая работа /Тема/	2	0			
7.2	Выполнение курсовой работы /КПКР/	2	11,7		Л1.1Л3.5	
7.3	Защита курсовой работы /ИКР/	2	0,3		Л1.1	

7.4	Экзамен /Тема/	2	0		
7.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	44,35	Л1.1	
7.6	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	2	2	Л1.1	
7.7	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	Л1.1	

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-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	Коваленко В.В., Шуварикова Т.П., Лызлова М.В., Маслов А.Д., Мельник Г.И.	Экспериментальные методы исследования нефти, нефтепродуктов и органических соединений: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3610
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	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: учебнометодическое пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2009, 212 с.	978-5-7882- 0806-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 62670.html
		6.1.3. Методические разработки	•	•
No	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/dow nload/1830
Л3.2	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://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2670
Л3.3	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://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2671
Л3.4	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

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.5	Вик. В. Коваленко, Н.Ю. Кулавина, Г.А. Шашкина.	Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки: методические указания к курсовой работе	Рязвнь: РИЦ РГРТУ, 2021,	, 25

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				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202					
2	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb) возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формацион 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, Коваленко Виктор 13.09.24 16:24 (MSK) Простая подпись Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.09.24 13:34 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 17.09.24 09:33 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП