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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Системы управления химико-технологическими процессами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01\_25\_00\_XT2.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Коваленко Виктор Васильевич

Рабочая программа дисциплины

#### Системы управления химико-технологическими процессами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	
	на, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебно <b>Химической технологии</b> Рабочая программа пересмотре	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	1.1 Цель преподавания дисциплины - формирование системы знаний, направленных на приобретение студентами навыков и умений, связанных с проектированием и эксплуатацией систем автоматического управления технологическими процессами, выбором технических средств автоматизации, методов и способов измерения технологических параметров, чтением технологических схем автоматизации.						
1.2	Задачи дисциплины:						
1.3	<ul> <li>изучение основных принципов построения и функционирования систем управления технологическими процессами;</li> </ul>						
1.4	- изучение принципов действия и возможностей современных технических средств автоматизации;						
1.5	- умение обоснованно выбирать структуры и схемы систем управления, рассчитывать технические средства автоматизации.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	[икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общая химическая технология
2.1.2	Спектральные методы анализа
2.1.3	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов
2.1.4	Физическая химия
2.1.5	Инженерное оформление процессов химической технологии
2.1.6	Основы автоматизации технологических процессов
2.1.7	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии
2.1.8	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
2.1.9	Математика
2.1.10	Математические методы в XT
2.1.11	Материаловедение и защита от коррозии
2.1.12	Физика
2.1.13	Электротехника
2.1.14	Инженерная и компьютерная графика
2.1.15	Информатика
2.1.16	Ознакомительная практика
2.1.17	Введение в профессиональную деятельность
2.1.18	Философия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии
2.2.3	Химические реакторы
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практика

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

## УК-1.4. Применяет системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации

#### Знать

системный подход при анализе научно-технической информации по системам управления

### Уметь

работать с проектно-технологической информацией по системам управления

#### Владетн

навыками работы с современными средствами автоматизации, современными программными средствами компьютерной графики

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

УП: 18.03.01 25 00 XT2.plx cтр.:

#### ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать

математические и физические методы для решения задач оснащения технологических процессов контрольно-измерительными приборами

#### VMeti

рассчитывать параметры контрольно-измерительных приборов для технологических процессов **Владеть** 

методам и законами управления химико-технологическими процессами

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-4.2. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществляет изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

#### Знать

устройство и принцип действия технических средств для контроля параметров технологического процесса

#### Уметь

разрабатывать и читать конструкторскую документацию

#### Владеть

средствами контроля параметров технологических процессов

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

3.1	Знать:				
3.1.1	1 - элементную базу средств контроля и управления;				
3.1.2	- назначение, принципы построения и структуру систем автоматического управления				
3.1.3	процессами основных химических технологий.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- комплектовать системы автоматического регулирования;				
3.2.2	- применять системы автоматического управления технологическими процессами и				
3.2.3	объектами в химических технологиях.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- навыками выбора измерительных средств для автоматизации и контроля технологических процессов.				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия и определения автоматизации технологических процессов.					
1.1	Основные понятия и определения автоматизации технологических процессов. Классификация систем автоматизации. Основные понятия об измерениях и средствах получения информации /Тема/	6	0			Устный опрос. Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.2	Основные понятия и определения автоматизации технологических процессов. /Лек/	6	2	ОПК-2.1-3 ОПК-4.2-3 УК-1.4-3	Л2.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	6	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3 Э1 Э2 Э3	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 2. Методы и приборы измерения температуры, давления, расхода и количества вещества жидкостей					

2.1	Манометрические термометры. Термометры сопротивления. Термоэлектрические термометры. Пирометры излучения. Преобразователи измерительные (нормирующие). Жидкостные манометры. Деформационные манометры. Электрические манометры. Защита манометров от вредного воздействия измеряемой среды. Метод постоянного перепада давления. Метод переменного перепада давления. Расходомеры переменного уровня. Расходомеры скоростного напора. Электромагнитные расходомеры. Калориметрические расходомеры. Ультразвуковые расходомеры. Гидродинамические расходомеры. Вихревые расходомеры. Турбинные расходомеры. Оптические расходомеры. Кориолисовые расходомеры. Измерение расхода с помощью радиоактивных добавок. Объемные счетчики. Скоростные счетчики. /Тема/	6	0			Устный опрос. Отчет по практической работе. Решение примеров. Вопросы по разделу.
2.2	Методы и приборы измерения температуры, давления, расхода и количества вещества жидкостей /Лек/	6	4	ОПК-4.2-3 УК-1.4-3	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
2.3	Методы и приборы для измерения расхода пара, газа и жидкости. /Пр/	6	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	Отчет по практической работе
2.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Решение типовых задач по теме. Подготовка к зачету /Ср/	6	13	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3Л3. 2 Э1 Э2 Э3	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 3. Методы и приборы измерения уровня, плотности и вязкости жидкости					
3.1	Поплавковые уровнемеры. Гидростатические уровнемеры. Пъезометрические уровнемеры. Электрические уровнемеры. Акустические уровнемеры. Поплавковые плотномеры. Весовые плотномеры. Гидростатические плотномеры. Вибрационные плотномеры. Радиоизотопные плотномеры. Методы и приборы измерения вязкости. Капиллярный метод вискозиметрии. Метод падающего шарика вискозиметрии. Ротационный метод вискозиметрии Вибрационный метод вискозиметрии. Кондуктометрические анализаторы. Потенциометрические анализаторы /Тема/	6	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Отчет по практической работе. Решение примеров. Вопросы по разделу.
3.2	Методы и приборы измерения уровня, плотности и вязкости жидкости /Лек/	6	6	ОПК-4.2-3 УК-1.4-3	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
3.3	Регулирование температуры и уровня /Пр/	6	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по практической работе

3.4	Лабораторная работа №1 Изображение приборов и средств автоматизации на функциональных схемах автоматизации. /Лаб/	6	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к зачету /Ср/	6	13	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 4. Технические средства систем управления технологических процессов					
4.1	Исполнительные устройства насосного типа. Исполнительные устройства реологического типа. Исполнительные устройства дроссельного типа Пневматические исполнительные механизмы. Электрические исполнительные механизмы. Использование элементов пневмоавтоматики в системах управления. Вторичные измерительные приборы. Электрические и электронные системы регулирования. Микроконтроллеры в системах управления . Расчет параметров исполнительных устройств . Выбор исполнительных устройств /Тема/	6	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Отчет по практической работе. Решение примеров. Вопросы по разделу.
4.2	Технические средства систем управления технологических процессов /Лек/	6	4	ОПК-4.2-3 УК-1.4-3	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
4.3	Анализ технологической схемы процесса ректификации /Пр/	6	2	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по практической работе
4.4	Лабораторная работа №2 Условное изображение технологического оборудования на функциональных схемах автоматизации /Лаб/	6	4	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к защите лабораторной и практической работы. Подготовка к зачету /Ср/	6	7	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 5. Функциональные схемы автоматизации					
5.1	Проектирование и чтение функциональных схем автоматизации. Примеры проектирования функциональных /Тема/	6	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Решение примеров. Вопросы по разделу.

5.2	Функциональные схем автоматизации /Лек/	6	4	ОПК-2.1-3 ОПК-4.2-3 УК-1.4-3	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
5.3	Лабораторная работа №3 Основные принципы построение функциональных схем автоматизации /Лаб/	6	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
5.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчетов по лабораторной и практической работе. Подготовка к зачету /Ср/	6	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 6. Элементы проектирования систем автоматизации					
6.1	Регулирование процессов перемещения жидкостей. Регулирование тепловых процессов. Регулирование массообменных процессов. Регулирование химических процессов /Тема/	6	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Отчет по практической работе. Решение примеров. Вопросы по разделу.
6.2	Элементы проектирования систем автоматизации /Лек/	6	4	ОПК-2.1-3 ОПК-4.2-3 УК-1.4-3	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
6.3	Лабораторная работа №4 Построение функциональной схемы автоматизации /Лаб/	6	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
6.4	Функциональная схема автоматизации процесса ректификации /Пр/	6	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В УК-1.4-3 УК-1.4-У УК-1.4-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Отчет по практической работе
6.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчетов по лабораторной и практической работе. Подготовка к зачету. /Ср/	6	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У УК-1.4-3 УК-1.4-У	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.

	Раздел 7. Промежуточная аттестация				
7.1	Зачет /Тема/	6	0		
7.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	8,75	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
7.3	Принятие зачета /ИКР/	6	0,25	Л1.1	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Сизова, Н. А., Мельникова, Д. А.	Системы управления химико-технологическими процессами : учебно-методическое пособие	Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2021, 128 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/118949.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гаврилов А. Н., Барметов Ю. П., Хвостов А. А., Тихомиров С. Г.	Теория автоматического управления технологическими объектами (линейные системы): учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2016, 244 с.	978-5-00032- 176-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 50645.html
Л2.2	Герасимов А. В., Терюшов И. Н.	Выпускная квалификационная работа по автоматизации технологических процессов и производств в химической и нефтехимической промышленности: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2014, 221 с.	978-5-7882- 1551-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 63693.html
Л2.3	Решетняк Е. П., Алейников А. К.	Лабораторный практикум по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами». Методическое пособие для студентов специальностей 240900 – "Биотехнология". Часть 2	Саратов: Саратовский государственн ый аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009, 46 с.	5-7011-0445- X, http://www.ip rbookshop.ru/ 8151.html

NC.	<b>1</b>	2	17	TC
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
			1	
Л2.4	Новиков С. И.	Оптимизация систем автоматизации теплоэнергетических	Новосибирск:	978-5-7782-
		процессов. Часть 1. Автоматические системы регулирования	Новосибирски	1800-0,
		теплоэнергетических процессов с аналоговыми	й	http://www.ip
		регуляторами: учебное пособие	государственн	rbookshop.ru/
			ый	45414.html
			технический	
			университет,	
			2011, 284 c.	
	•	6.1.3. Методические разработки	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л3.1	Коваленко Вик.В.,	Функциональные схемы автоматизации : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2018,	, 1
	Кулавина Н.Ю.,	работам	16c.	
	Шашкина Г.А.			
Л3.2	Коваленко В.В.,	Методы измерения параметров технологических процессов:	Рязань: РИЦ	,
	Кулавина Н.Ю.,	метод. указ. к практ. работам : Методические указания	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr
	Шашкина Г.А.			eu.ru/ebs/dow
				nload/2656
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		
Э1		ная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГ		
Э2	•		*	
32	интернет по паролю.	ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера	а РГРТУ без парол	ія, из сеги
Э3	_	ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из ког	поративной сети	РГРТУ -
	по паролю.			
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справоч	ных 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 Visio	Коммерческая лицензия		
Microsoft Office	Коммерческая лицензия		
SMathStudio	Свободное ПО		
T-FLEX CAD Учебная версия	Свободное ПО		
Виртуальная лаборатория	Коммерческая лицензия		
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)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ				

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

8. МЕТОД <b>ІРРЕСТІ ПРАМАТЕРКА: ЯВІЧІО ДІИСЦ</b> ИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Методические указания приведень	в заратисано в рабочей программе дисциплины	18.06.25 10:21 (MSK)	Простая подпись		

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

**18.06.25** 10:23 (MSK) Простая подпись