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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Компьютерная обработка экспериментальных данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 27.03.01 25 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	0			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	20	20	20	20	
Практические	10	10	10	10	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	32,35	32,35	32,35	32,35	
Контактная работа	32,35	32,35	32,35	32,35	
Сам. работа	49	49	49	49	
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная обработка экспериментальных данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обисполнения в 2026-2027 учебном год Информационно-измерительной и	у на заседании кафедры	
Прот	токол от2026 г. №	
Зав. 1	кафедрой	
Визир	рование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обисполнения в 2027-2028 учебном год Информационно-измерительной и	у на заседании кафедры	
Прот	токол от 2027 г. №	
Зав. 1	кафедрой	
•	рование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визир Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Прот	бсуждена и одобрена для ку на заседании кафедры биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, об исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Прот	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры биомедицинской техники гокол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, об- исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Прот	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры биомедицинской техники гокол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, об- исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и Прот	бсуждена и одобрена для у на заседании кафедры биомедицинской техники токол от 2028 г. № кафедрой рование РПД для исполнения в очередном учебном году бсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, об- исполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и б Прот Зав. п	бсуждена и одобрена для ку на заседании кафедры биомедицинской техники гокол от 2028 г. № кафедрой гокол от учебном году бсуждена и одобрена для ку на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, общеполнения в 2028-2029 учебном год Информационно-измерительной и б Прот Зав. в Визир Рабочая программа пересмотрена, общеполнения в 2029-2030 учебном год Информационно-измерительной и б	бсуждена и одобрена для ку на заседании кафедры биомедицинской техники гокол от 2028 г. № кафедрой гокол от учебном году бсуждена и одобрена для ку на заседании кафедры	

УП: 27.03.01 25 00.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Компьютерная обработка экспериментальных данных» является формирование у студентов компетенции по применению методов компьютерной обработки результатов экспериментальных данных, получение оценок параметров распределения, статистической проверке научных гипотез.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	B1.O					
2.1	Требования к предварі	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Общая теория эксперим	Общая теория эксперимента					
2.1.2	Основы теории надежно	сти					
2.1.3	Электроника и микроэле	ктроника					
2.1.4	Измерительные преобра	зователи					
2.1.5	Математика						
2.1.6	Физические основы методов контроля и испытаний						
2.1.7	У Электротехника						
2.1.8	Законодательная метрология и эталоны физических величин						
2.1.9	Математическая статистика						
2.1.10	Физика						
2.2	1	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:						
2.2.1	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практик	a					
2.2.3	Производственная практ	ика					

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

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

ОПК-1.2. Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений и методов математики

Знать

методы статистической обработки экспериментальных данных.

Уметь

осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов для получения наиболее полной информации об исследуемом объекте;

Владеть

методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента.

ОПК-2: Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин

ОПК-2.1. Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических дисциплин

Знать

методы статистической обработки экспериментальных данных.

Уметь

осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов для получения наиболее полной информации об исследуемом объекте;

Владеть

методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента.

ОПК-7: Способен осуществлять постановку и выполненять эксперименты по проверке корректности и эффективности научно обоснованных решений в области стандартизации и метрологического обеспечения

ОПК-7.3. Осуществляет обработку экспериментальных данных

Знать

методы статистической обработки экспериментальных данных.

Уметь

осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов для получения наиболее полной информации об исследуемом объекте;

Владеть

методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента.

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.2. Решает задачи профессиональной деятельности на основе применения современных информационных технологий

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы статистической обработки экспериментальных данных.
3.1.2	
3.2	Уметь:
	осуществлять выбор наилучших методов обработки результатов для получения наиболее полной информации об исследуемом объекте;
3.3	Владеть:
3.3.1	методами обработки результатов научного и промышленного эксперимента.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
34111111	Раздел 1. Изучение теории обработки экспериментальных данных	Пурс		ц		Non'i pour
1.1	Введение. Основные определения теории обработки экспериментальных данных /Тема/	7	0			
1.2	Методы статистической обработки результатов эксперимента. основные понятие теории обработки экспериментальных данных. /Лек/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.4	Определение точечных оценок закона распределения по результатам наблюдения. /Тема/	7	0			
1.5	Численные характеристики случайной величины. Основные характеристики оценок. Определение координаты центра распределения: выборочное средне арифметическое, среднее арифметическое 90 %—ной выборки, медиана наблюдений, срединный размах вариационного ряда, центр размаха. Определение других параметров законов распределения: мода, медиана, среднегеометрическая величина, среднее гармоническое, размах вариации, квантиль. Определение оценок среднеквадратического отклонения. /Лек/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.6	Изадаларанна парванна сти гра иливарии	7	2	ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	Исследование погрешности градуировки шкалы генератора /Пр/			ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	л1.3л2.1 л2.2л3.1 л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	8	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.8	Методы исключения промахов из результатов измерения. /Тема/	7	0			
1.9	Общие подходы к исключению промахов из результатов измерения. Классификация методов исключения промахов. Критерий Ирвина. Критерий Романовского. Критерий вариационного размаха. Критерий Диксона. Критерии "3□" Райта. Критерий Смирнова. Критерий Шовене. Исключение систематических погрешностей измерений. Реализация на ЭВМ /Лек/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.10	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.11	Построение статистических функций распределения и плотности распределения по экспериментальным данным. /Тема/	7	0			
1.12	Построение статистической функции распределения. Построения статистических функций при большом объеме выборки. Оценка неизвестной плотности распределения по экспериментальным данным. Реализация на ЭВМ /Лек/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.13	Определение законов распределения параметров радиоэлементов в MathCAD /Пр/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.14	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.15	Методы статистическая оценка параметров законов распределения. /Тема/	7	0			
1.16	Основные характеристики и классификация оценок. Методы статистической оценки параметров законов распределения: методы точечных оценок, метод моментов (Пирсона), метод максимального правдоподобия (Метод Фишера), графический момент (вероятностной бумаги), метод наименьших квадратов. Методы доверительных интервалов: приближенный метод вычисления доверительных интервалов, точный метод вычисления доверительных интервалов. Реализация оценки на ЭВМ /Лек/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.17	Исследование технологических погрешностей радиоэлементов и определение параметров распределения. /Пр/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.18	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.19	Статистическая проверка гипотезы. /Тема/	7	0			
1.20	Основные понятия в теории статистических проверок гипотез. Классификация методов. Критерий □2-Пирсона. Методика применения критерия □2- Пирсона. Критерий Колмогорова. Алгоритм применения критерия Колмогорова. Критерий □2. Критерий Стьюдента. Алгоритм применения критерия Стьюдента. Критерий согласия Вилкоксона. /Лек/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.21	Определение законов распределения радиоэлементов и проверка гипотез соответствия в MathCAD /Пр/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.22	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	0	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	Обработки результатов эксперимента /Тема/					
1.24	Общие подходы к обработке результатов. Алгоритмы обработки результатов научного эксперимента. /Лек/	7	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.25	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	7	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	7	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	26,65	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	91 92 93 94 95 96	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Теория обработки экспериментальных данных»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 224 с.	978-5-8114- 4207-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 116011
Л1.2	Цветков А.Ф.	Планирование эксперимента. Теория и практика : Учеб. пособие	Рязань, 1998, 88c.	5-7722-0078- X, 1
Л1.3	Под ред.Зарубина В.С.,Крищенко А.П.	Математическая статистика: Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2002, 424с.	5-7038-1270- 4,5-7038- 1730-7, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	Цветков А.Ф.	Надежность РЭС: Метод.указания	Рязань, 1996, 48c.	, 1
Л2.2	Пиотровский Я.	Теория измерений для инженеров	М.:Мир, 1989, 335с.	5-03-001085- 8, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Клинов А. В., Мухаметзянова А. Г.	Математическое моделирование химико-технологических процессов : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2009, 144 с.	978-5-7882- 0774-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 62483.html
Л3.2	Под ред.Зарубина В.С.,Крищенко А.П.	Математическая статистика: Учеб.для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 423с.	5-7038-1730- 7,5-7038- 1270-4, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	<u> </u> 'Интернет''	
Э1		ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.	_	
Э2		с образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	•	г Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4	Электронно-библиоте доступ из корпоративн https://iprbookshop.ru/	нная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим достуг кой сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паро		
Э5		нная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. гуп из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети book.com	Интернет – по пар	оолю. –

УП: 27.03.01_25_00.plx

Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/
	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			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	204 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Проектор Epson Доска маркерная, экран.					
2	204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ, текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест Специализированная мебель 15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Принтер Canon 1120 LBP Проектор BenQ Сервер РЗ 750 MHz Доска интерактивная					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Теория обработки экспериментальных данных»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ИИБМТ

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, ЗАВЕДУЮЩИМ

выпускающей

Заведующий кафедрой ИИБМТ

24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись