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 Проректор по УР

М.В. Ленков А.В. Корячко

Планирование и автоматизация экспериментальных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04 24 00 правильный.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
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., Сосулин Ю.А

Рабочая программа дисциплины

Планирование и автоматизация экспериментальных исследований

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 30.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	2025 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно Автоматизации информацион	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		в очередном учебном году	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	цессов		
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	дессов 2027 г.	№	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	дессов 2027 г.	№	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	дессов	.N <u>°</u>	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испова, обсуждена и одобрена для	дессов	.N <u>°</u>	
исполнения в 2027-2028 учебно Автоматизации информацион Рабочая программа пересмотрег	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	дессов 2027 г.	.N <u>°</u>	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	дессов 2027 г. олнения дессов	№ в очередном учебном году	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование теоретических знаний и практических навыков идентификации технических объектов и технологических процессов при проектировании и эксплуатации систем. Изучение основных методов современной теории инженерного эксперимента и их практической реализации, а также методов математической обработки опытных данных и анализа результатов активного эксперимента с использованием инструментальных средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	Цикл (раздел) ОП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Математическая логика			
2.1.2	Технические измерения и приборы			
2.1.3	Моделирование электрических схем			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	,,,			
	Научно-исследовательская работа			
2.2.2	Научно-исследовательская работа Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы			
	<u> </u>			
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы			
2.2.3 2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы Преддипломная практика			

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

ПК-4: Способен выполнять техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-4.1. Осуществляет выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

Знать

методы определения оптимальных технических решений для разработки автоматизированной системы управления технологическими процессами

Уметь

использовать методы оптимизации при выборе оптимальных технических решений для разработки автоматизированной системы управления технологическими процессами

Владеть

методами определения оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

ПК-5: Способен исследовать автоматизированный объект и подготовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-5.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

Знать

методы сбора, первичной обработки и анализа по общепринятым методикам исходных данных об объекте управления Уметь

использовать методы сбора, обработки и анализа исходных данных об объекте управления

Владеть

методами сбора, программными средствами первичной обработки и анализа исходных данных об объекте управления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные методы, приемы и способы применения систем планирования и обработки экспериментальных данных эксперимента для разработки методик, рабочих планов и программ проведения научных исследований при проектировании процессов разработки и изготовления промышленной продукции.
3.2	Уметь:
	использовать программные средства экспериментально-статистического исследования при решении задач проектирования процессов разработки и изготовления новой продукции.
3.3	Владеть:

3.3.1 средствами планирования экспериментальных исследований при выполнении проектных работ.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1. Теоретическое обучение					-
1.1	Тема 1. Цели и задачи планирования эксперимента. /Тема/	6	0			
1.2	Роль планирования эксперимента в технологических и научных исследованиях. Основные понятия теории планирования эксперимента. Объект исследования, виды входных и выходных переменных, факторы, факторное пространство, пространство планирования. План эксперимента как совокупность данных, определяющих число, условия и порядок реализации опытов. Точные и непрерывные экспериментальные планы. Нормировка факторного пространства при построении экспериментальных планов. /Лек/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Тестовый опрос
1.3	Точные и непрерывные экспериментальные планы. Нормировка факторного пространства при построении экспериментальных планов. /Ср/	6	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.4	Тема 2. Регрессионный анализ экспериментальных данных. /Тема/	6	0			
1.5	Корреляционный и регрессионный анализ. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Проверка адекватности математической модели объекта исследования. Выборочный коэффициент множественной корреляции. Коэффициент множественной детерминации. Ошибки спецификации регрессионной модели. /Лек/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Тестовый опрос
1.6	Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Проверка адекватности математической модели объекта исследования. /Лаб/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по работе
1.7	Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Проверка адекватности математической модели объекта исследования. Выборочный коэффициент множественной корреляции. Коэффициент множественной детерминации. /Ср/	6	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.8	Тема 3. Критерии оптимальности экспериментальных планов. /Тема/	6	0			
1.9	Разновидности планов эксперимента. Критерии оптимальности, связанные с точностью оценок коэффициентов уравнения регрессии. Критерии оптимальности, связанные с точностью получения оценок функции отклика. Ортогонализация планов экспериментов. Построение планов близких к оптимальному по нескольким критериям. /Лек/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Тестовый опрос

		T				
1.10	Ортогонализация планов экспериментов. Построение планов близких к оптимальному по нескольким критериям . /Лаб/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по работе
1.11	Критерии оптимальности, связанные с точностью оценок коэффициентов уравнения регрессии. /Ср/	6	8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.12	Тема 4. Факторные экспериментальные планы. /Тема/	6	0			
1.13	Полный факторный план (ПФП) и его характеристика. Составление ПФП эксперимента. Организация проведения эксперимента по ПФП, обработка и анализ его результатов. Дробный факторный план (ДФП). ДФП для моделей с взаимодействиями. Организация проведения эксперимента по ДФП, обработка и анализ его результатов. Сравнительная оценка дробных реплик. Разрешающая способность реплики. /Лек/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Тестовый опрос
1.14	Организация проведения эксперимента по ПФП, обработка и анализ его результатов. Дробный факторный план (ДФП). /Лаб/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по работе
1.15	Полный факторный план (ПФП) и его характеристика. Составление ПФП эксперимента. /Ср/	6	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.16	Тема 5. Планирование второго порядка. /Тема/	6	0			
1.17	Факторное планирование второго порядка. Многоуровневые факторные планы. Ротатабельные экспериментальные планы. Ортогональные экспериментальные планы. Составление плана эксперимента второго порядка, обработка и анализ его результатов. Критерии оптимальности экспериментальных планов второго порядка, основанные на характеристиках информационной матрицы плана и дисперсии предсказанного значения функции отклика. /Лек/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Тестовый опрос
1.18	Ротатабельные экспериментальные планы. Ортогональные экспериментальные планы. Составление плана эксперимента второго порядка, обработка и анализ его результатов. /Лаб/	6	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет по работе
1.19	Критерии оптимальности экспериментальных планов второго порядка, основанные на характеристиках информационной матрицы плана и дисперсии предсказанного значения функции отклика. /Ср/	6	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.20	Тема 6. Методы оптимизации многофакторных объектов. /Тема/	6	0			

1.21	Последовательные методы поиска оптимальных решений. Метод Гаусса -Зайделя. Метод случайного поиска. Метод градиента. Метод крутого восхождения (метод Бокса -Уилсона). Симплексный метод оптимизации объектов. Симплекс и его последовательное смещение в направлении к оптимуму. Критерии окончания процесса оптимизации. Особенности планирования и организации эксперимента при использовании различных методов оптимизации. /Лек/	6	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Тестовый опрос
1.22	Метод Гаусса -Зайделя. Метод случайного поиска. Метод градиента. Метод крутого восхождения (метод Бокса -Уилсона). Симплексный метод оптимизации объектов. /Ср/	6	7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	6	0			
2.2	Индивидуальная контактная работа /ИКР/	6	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Планирование и автоматизация экспериментальных исследований»

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Воробьёв А. Л., Любимов И. И., Косых Д. А.	Планирование и организация эксперимента в управлении качеством : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2014, 344 с.	978-5-4417- 0476-2, http://www.ipr bookshop.ru/3 3648.html		
Л1.2	Шустрова М. Л., Фафурин А. В.	Основы планирования экспериментальных исследований : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2016, 84 с.	978-5-7882- 1924-0, http://www.ipr bookshop.ru/6 2523.html		

No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Ковель А. А.	Инженерные аспекты математического планирования эксперимента: монография	Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2017, 117 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 6909.html
Л1.4	Боярский М. В., Анисимов Э. А.	Планирование и организация эксперимента: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015, 168 с.	978-5-8158- 1472-1, http://www.ipr bookshop.ru/7 5439.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Дороганов В. А., Дороганов Е. А., Онищук В. И.	Компьютерная обработка данных : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017, 69 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 0419.html
Л2.2	Мойзес Б. Б., Плотникова И. В., Редько Л. А.	Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных : учебное пособие	Томск: ТПУ, 2016, 119 с.	978-5-4387- 0700-4, https://e.lanbo ok.com/book/1 07730
		6.1.3. Методические разработки	I	l
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Филатов Ю.А.	Идентификация и диагностика систем : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2012, 16 с.	, 1
Л3.2	Сосулин Ю.А.	Моделирование процессов и систем : учеб. пособие	Рязань, 2020, 48c.	, 1
		иень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "I	-	
Э1		го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsre		
Э2	сети РГРТУ – свободны	ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: дий, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbooksho	p.ru/	
Э3		ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим р РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: h		
Э4	Электронная библиотек паролю. – URL: http://el	а РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоратив- ib.rsreu.ru/	ной сети РГРТУ –	- ПО

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

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 ОрепОffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.					
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Планирование и автоматизация экспериментальных исследований»

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		·
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	14.05.24 12:01 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	14.05.24 12:02 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	14.05.24 13:35 (MSK)	Простая подпись