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 систем и процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04 25 00.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>)	5 (3.1)		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

УП: 15.03.04 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сосулин Ю.А.

Рабочая программа дисциплины

Моделирование систем и процессов

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович УП: 15.03.04_25_00.plx crp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов				
	Протокол от	2026 г. ј	√ 0	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испол	лнения в	очередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Автоматизации информацион	году на заседании кафедры	ессов		
	Протокол от	2027 г. ј	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПЛ для испол	лнения в	очередном учебном год	v
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информационн	и году на заседании кафедры		очередном учебном год	у
исполнения в 2028-2029 учебном	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ессов		y
исполнения в 2028-2029 учебном	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце	ессов 2028 г. Ј	√ <u>o</u>	y
исполнения в 2028-2029 учебном	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце	ессов 2028 г. Ј	√ <u>o</u>	y
исполнения в 2028-2029 учебном	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце	ессов 2028 г. Ј	√ <u>o</u>	
исполнения в 2028-2029 учебном	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для	ессов 2028 г. Ј	√ <u>o</u>	
исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информациони Рабочая программа пересмотрен	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ессов 2028 г. Ј	√ <u>o</u>	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических проце Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ессов 2028 г. Ј лнения в ессов	№	

УП: 15.03.04 25 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование теоретических знаний и практических навыков формализации технических объектов, а также технологических и экономических процессов при проектировании и эксплуатации систем с использованием инструментальных средств статистического моделирования процессов функционирования таких систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы объектно-ориент	гированного программирования				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Производственная практ	ика				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практик	a				
2.2.4	Программные средства у	правления жизненным циклом продукции				
2.2.5	Реинжиниринг бизнес-пр	оцессов производства				
2.2.6	Методы контроля качест	ва				

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 оптимизации для выбора технических решений при разработке автоматизированной системы управления технологическими процессами

Уметь

решать задачи оптимизации при разработке автоматизированной системы управления технологическими процессами **Владеть**

методами оптимизации технических решений при разработке 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, предварительной обработки и анализа исходных данных об объекте управления по научно обоснованным методикам

Уметь

выполнять сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления

Владеть

методами сбора, обработки и анализа исходных данных об объекте управления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	программные системы, используемые для экспериментально-статистического анализа деятельности предприятия.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать программные средства при решении задач статистического моделирования технологических и экономических процессов предприятия.
3.3	Владеть:
3.3.1	алгоритмическими и программными средствами моделирования, оптимизации и управления технологическими и экономическими процессами предприятия.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Раздел 1. Теоретическое обучение					

УП: 15.03.04_25_00.plx cтр. 5

1.1	Тема 1. Цели и задачи экспериментально- статистических исследований. /Тема/	5	0			
1.2	Задачи статистических исследований технических объектов, технологических и экономических процессов. Информационные технологии в статистических исследованиях. Стохастические объекты. Классификация переменных в статистических исследованиях. Односторонние стохастические зависимости. Регрессионные модели. Классификация регрессионных моделей. /Лек/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.3	Регрессионные модели. Классификация регрессионных моделей. /Cp/	5	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 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.4	Тема 2. Регрессионный анализ экспериментальных данных.	5	0			
1.5	Простая линейная регрессия. Критерии оценивания параметров линейной регрессии. Предпосылки классического регрессионного анализа. Оценивание параметров регрессии по методу наименьших квадратов (МНК). Система нормальных уравнений для получения оценок регрессионных коэффициентов. /Лек/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.6	Предпосылки классического регрессионного анализа. /Ср/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.7	Оценивание параметров регрессии по методу наименьших квадратов (МНК). Система нормальных уравнений для получения оценок регрессионных коэффициентов. /Лаб/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет по работе
1.8	Тема 3. Множественная линейная регрессионная модель. /Тема/	5	0			
1.9	Линейные по параметрам и нелинейные по факторам регрессионные зависимости в факторном пространстве большой размерности. Векторно-матричное представление множественной регрессионной модели и условий проведения эксперимента. Векторфункция регрессоров модели. Оценивание параметров линейной множественной регрессии в матричной форме. /Лек/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.10	Векторно-матричное представление множественной регрессионной модели и условий проведения эксперимента. Векторфункция регрессоров модели. /Ср/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы

УП: 15.03.04_25_00.plx cтр. 6

1.11	Оценивание параметров линейной	5	4	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	множественной регрессии в матричной форме. /Лаб/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	работе
1.12	Тема 4. Свойства МНК-оценок параметров регрессии. /Тема/	5	0			
1.13	Несмещенность, эффективность и состоятельность МНК-оценок регрессионных коэффициентов. Наилучшие линейные оценки параметров регрессии. Оценка дисперсии и ковариации регрессионных параметров. Оценка точности предсказанного значения функции отклика. Оценка дисперсии случайной ошибки. /Лек/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.14	Оценка дисперсии и ковариации регрессионных параметров. /Ср/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.15	Оценка точности предсказанного значения функции отклика. Оценка дисперсии случайной ошибки. /Лаб/	5	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 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Отчет по работе
1.16	Тема 5. Статистический анализ результатов оценивания. /Тема/	5	0			
1.17	Интервальное оценивание параметров регрессии и предсказанного значения отклика. Проверка значимости регрессионных коэффициентов. Проверка адекватности регрессионной модели. /Лек/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.18	Проверка значимости регрессионных коэффициентов. /Ср/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.19	Проверка значимости регрессионных коэффициентов. Проверка адекватности регрессионной модели. /Лаб/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Отчет по работе
1.20	Тема 6. Дисперсионный анализ результатов оценивания. /Тема/	5	0			
1,21	Дисперсионный анализ результатов оценивания. Выборочный коэффициент множественной корреляции. Коэффициент множественной детерминации. Ошибки спецификации регрессионной модели. /Лек/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос

УП: 15.03.04_25_00.plx стр.

1.22	Выборочный коэффициент множественной корреляции. Коэффициент множественной детерминации. /Ср/	5	9	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	5	0			
2.2	Сдача зачета /ИКР/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	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 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Моделирование систем и процессов»

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	<mark>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ</mark>	иплины (МОД	УЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература			
	6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Кремер Н. Ш.	Эконометрика: учебник для студентов вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 328 с.	978-5-238- 01720-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 594.html	
Л1.2	Айвазян С. А., Мхитарян В. С., Зехин В. А.	Практикум по многомерным статистическим методам : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2003, 76 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 0803.html	
Л1.3	Кудряшов В. С., Алексеев М. В.	Моделирование систем: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012, 208 с.	978-5-89448- 912-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 7320.html	

УП: 15.03.04_25_00.plx cтр. 8

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	А.Ю. Громов, И.С. Панина., С.Н. Баранова	Моделирование бизнес-процессов : методические указания к практическим занятиям	РИЦ РГРТУ, 2020, 24 с.	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3060
		6.1.2. Дополнительная литература		1
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Еремеева Н. С., Лебедева Т. В.	Эконометрика : лабораторный практикум в excel. учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 159 с.	978-5-7410- 1509-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 1426.html
Л2.2	Афонин В. В., Федосин С. А.	Моделирование систем: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 269 с.	978-5-4497- 0333-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 9448.html
Л2.3	Мельниченко А. С.	Анализ данных в материаловедении. Часть 2. Регрессионный анализ : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2014, 87 с.	978-5-87623- 775-0, http://www.ipr bookshop.ru/5 6553.html
	Г.	6.1.3. Методические разработки		T
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Чураков Е.П.	Эконометрика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2003,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2045
Л3.2	Сосулин Ю.А., Трофимова И.П.	Эконометрический анализ предприятия : учеб. пособие	Рязань, 2010, 64c.	, 1
Л3.3	Сосулин Ю.А.	Моделирование процессов и систем: учеб. пособие	Рязань, 2020, 48c.	, 1
	<u> </u> 6.2. Пепе	 нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '		
Э1		го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsr	-	
Э2		образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	Интернет Университет	Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4	сети РГРТУ – свободнь	ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа їй, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbooksh	op.ru/	
Э5		ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL:		

УП: 15.03.04_25_00.plx стр. 9

Эб Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: из корпоратив-ной 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				
Операционна	я система Windows	Коммерческая лицензия			
OpenOffice		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

	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 «Моделирование систем и процессов»

КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП ВЫПУСКАЮЩЕЙ

27.06.25 13:52 (MSK) Простая подпись

27.06.25 13:52 (MSK) Простая подпись