#### 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

А.В. Корячко

### Моделирование конструкций и технологических процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план v11.04.03\_23\_00.plx

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1.1)	Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35		
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35		
Сам. работа	85	85	85	85		
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65		
Итого	180	180	180	180		

г. Рязань

Программу составил(и):

Рабочая программа дисциплины

#### Моделирование конструкций и технологических процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 956)

составлена на основании учебного плана:

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 29.06.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедр Систем автоматизированного проектирования вычисли	ы
Протокол от	_ 2024 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафеду Систем автоматизированного проектирования вычисли	ы
Протокол от	_ 2025 г. №
Зав. кафедрой	
December and DILII was word	
Визирование РПД для испо Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедт Систем автоматизированного проектирования вычисли	ы
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафед	пя ры ительных средств
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафеду Систем автоматизированного проектирования вычисля Протокол от	пя ры ительных средств
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедт Систем автоматизированного проектирования вычисля Протокол от	ля ры <b>лтельных средств</b> _ 2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедт Систем автоматизированного проектирования вычисля Протокол от	ля ры птельных средств _ 2026 г. №  одинения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедт Систем автоматизированного проектирования вычисля Протокол от	ля ры птельных средств _ 2026 г. №  олиения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедт Систем автоматизированного проектирования вычисля  Протокол от	ля ры ительных средств _ 2026 г. №  олнения в очередном учебном году пя
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена д исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедр Систем автоматизированного проектирования вычисля Протокол от	ля ры ительных средств _ 2026 г. №  олнения в очередном учебном году ля ры ительных средств

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Рабочая программа по дисциплине «Моделирование конструкций и технологических процессов» является составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) академической магистратуры «Конструирование и технология электронно-вычислительных средств», разработанной в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (уровень магистратуры), утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.10.2014 г. № 1405.
	Целью освоения дисциплины «Моделирование конструкций и технологических процессов» является изучение современных методов моделирования конструкций и технологических про-цессов с целью анализа и оптимизации их параметров при выполнении проектирования и конст-руирования электронно-вычислительных и радиоэлектронных средств.
1.3	Задачи дисциплины:
1.4	1) сбор и анализ исходных данных для проектирования конструкций и технологических процессов;
	2) проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов при проектировании ЭВС;
	3) освоение и применение современных программно-методических комплексов для моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС;

1.7 4) проведение научно-исследовательских экспериментов по заданной методике и анализ результатов;
 1.8 5) проведение научно-педагогической деятельности в части обучения персонала предприятий применению современных программно-методических комплексов исследования в конструкторско-технологической

деятельности;

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
II	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ икл (раздел) ОП: Б1.0
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Дисциплина «Моделирование конструкций и технологических процессов» является обязательной, относится к базовой части блока №1 дисциплин основной профессиональной образовательной программы академической магистратуры "Конструирование и технология электронно-вычислительных средств" по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств ФГБОУ ВО «РГРТУ».
2.1.2	Дисциплина изучается по очной и очно-заочной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре.
2.1.3	Пререквизиты дисциплины. Для изучения дисциплины обучаемый должен
2.1.4	знать:
2.1.5	- основы теории планирования экспериментов;
2.1.6	- основы теории проектирования и конструирования электронных средств;
2.1.7	- основные законы распределения непрерывных и дискретных случайных величин;
2.1.8	- основы математической статистики;
2.1.9	- основные синтаксические конструкции языков программирования высокого уровня;
2.1.10	уметь:
2.1.11	- обосновывать принимаемые проектные решения;
2.1.12	- ставить и решать оптимизационные задачи в проектной деятельности;
2.1.13	- осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности;
2.1.14	владеть:
2.1.15	- навыками алгоритмизации и программной реализации типовых задач программирования;
2.1.16	- навыками обработки данных на основе применения методов математической статистики.
2.1.17	Взаимосвязь с другими дисциплинами. Курс «Моделирование конструкций и технологических процессов » содержательно и методологически взаимосвязан с другими курсами, такими как: «Методы планирования эксперимента и обработки данных», «Математическое обеспечение САПР ЭВС».
2.1.18	Программа курса ориентирована на возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков магистра для успешной профессиональной деятельности.
2.1.19	Постреквизиты дисциплины. Компетенции, полученные в результате освоения дисциплины необходимы обучающемуся при выполнении дисциплин «Моделирование и проектирование ЭВС», «Преддипломная практика», «Научно-исследовательская работа», «Выпускная квалификационная работа».
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Системные методы анализа и синтеза конструкций ЭС
2.2.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика

2.2.3 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-3.1. Организует команду при выработке командной стратегии для достижения поставленной цели
Знать
Уметь
Владеть
УК-3.2. Руководит работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-3: Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые
идеи и подходы к решению инженерных задач
ОПК-3.1. Приобретает и использует новую информацию в своей предметной области
Знать
Уметь
Владеть
ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задач
Знать
Уметь

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

Владеть

3.1 Знать:

3.1.1	Основные проблемы в области моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС. Методы математического и алгоритмического моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС при работе в коллективе и порождении новых идей. Методы математического и алгоритмического моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС с целью анализа и оптимизации их пара-метров. Методы моделирования технологических процессов ЭВС с целью их применения при разработке технических заданий на проектирование технологических процессов производства электронных средств.
3.2	Уметь:
3.2.1	Выбирать методы и средства решения основных проблем в области моделирования конструкций и тех- нологических процессов ЭВС. Применять методы моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС при проектировании ЭВС коллективом разработчиков и порождении новых идей. Применять методы моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС с целью анализа и оптимизации их параметров. Применять методы моделирования технологических процессов ЭВС при разработке технических заданий на проектирование технологических процессов производства электронных средств.
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами и инструментальными средствами моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС для решения основных проблем в области проектирования ЭВС. Стандартными пакетами прикладных программ в области моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС, предназначенных для работы в коллективе и порождении новых идей. Стандартными пакетами прикладных программ в области моделирования конструкций и технологических процессов ЭВС. Стандартными пакетами прикладных программ в области моделирования технологических процессов с целью из использования при разработке технических заданий на проектирование технологических процессов производства электронных средств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия	анятия Курс пии контродя						
	Раздел 1. Семестр 1						

1.1	Введение в моделирование конструкций и	1	0			
1.0	технологических процессов /Тема/			THC 2.4.2	71.1.71.0	
1.2	Изучение конспекта лекций. /Ср/	1	6	УК-3.1-3 УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				УК-3.1-У	91 92 93	
1.3	Введение в моделирование конструкций и технологических процессов /Лек/	1	2	УК-3.1-3		
1.4	Введение в моделирование конструкций и	1	2	УК-3.1-3		
1.5	технологических процессов /Лек/ Имитационное моделирование конструкций и	1	0			
1.6	технологических процессов /Тема/ Изучение конспекта лекций. /Ср/	1	6	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.0	нзучение конспекта лекции. / Ср/			УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.3 Л1.3 Э1 Э2 Э3	
1.7	Имитационное моделирование конструкций и технологических процессов /Лек/	1	2	УК-3.1-3	31 32 33	
1.8	Имитационное моделирование конструкций и технологических процессов /Лек/	1	2	УК-3.1-3		
1.9	Система имитационного моделирования GPSS World /Tema/	1	0			
1.10	Моделирование технологических процессов в	1	2	УК-3.1-У	Л2.2 Л2.3Л3.1	
	GPSS World. Моделирование производственных систем в GPSS World. /Пр/			УК-3.1-В		
1.11	Моделирование технологических процессов в GPSS World.	1	2	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
	Моделирование производственных систем в GPSS World.					
	$/\Pi p/$					
1.12	Общее знакомство с работой в среде имитационного моделирования GPSS World	1	2	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
	Основные блоки языка GPSS			y K-3.1-D	712.3713.1	
	Стандартные числовые атрибуты и параметры					
	транзактов в GPSS World /Пр/					
1.13	Общее знакомство с работой в среде	1	4	УК-3.1-У	Л3.1	
	имитационного моделирования GPSS World Основные блоки языка GPSS			УК-3.1-В		
	Стандартные числовые атрибуты и параметры					
	транзактов в GPSS World /Лаб/					
1.14	Общее знакомство с работой в среде	1	4	УК-3.1-У	Л3.1	
	имитационного моделирования GPSS World Основные блоки языка GPSS			УК-3.1-В		
	Стандартные числовые атрибуты и параметры					
	транзактов в GPSS World /Лаб/					
1.15	Изучение конспекта лекций.	1	17	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета.			УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.3 Э1 Э2 Э3	
	Подготовка к ПЗ. /Ср/			7 K-3.1-D	51 52 55	
1.16	Система имитационного моделирования GPSS World /Лек/	1	2	УК-3.1-3		
1.17	Система имитационного моделирования GPSS World /Лек/	1	2	УК-3.1-3		
1.18	Система имитационного моделирования GPSS World /Пр/	1	2	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3	
1.19	Обработка результатов моделирования. Эксперименты над имитационной моделью	1	0	7 K 3.1 B	712.3	
	L'ARGEORINATITE I HOT INMITOTINATITATI MOTOTI IO	1		1	1	

1.20	Обработка разультатов экспериментов в GPSS World Отсеивающие эксперименты в GPSS World Оптимизирующие эксперименты в GPSS World /Пр/	1	2	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.21	Обработка разультатов экспериментов в GPSS World Отсеивающие эксперименты в GPSS World Оптимизирующие эксперименты в GPSS World /Пр/		2	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.22	Язык PLUS и эксперименты в GPSS World Встроенные эксперименты в GPSS World /Лаб/	1	4	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л3.1	
1.23	Язык PLUS и эксперименты в GPSS World Встроенные эксперименты в GPSS World /Лаб/	1	4	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л3.1	
1.24	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета. Подготовка к ПЗ. /Ср/	1	15,85	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	
1.25	Обработка результатов моделирования. Эксперименты над имитационной моделью /Лек/	1	2	УК-3.1-3		
1.26	Обработка результатов моделирования. Эксперименты над имитационной моделью /Лек/	1	2	УК-3.1-3		
1.27	Обработка разультатов экспериментов в GPSS World Отсеивающие эксперименты в GPSS World Оптимизирующие эксперименты в GPSS World /Пр/	1	2	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.28	Обработка разультатов экспериментов в GPSS World Отсеивающие эксперименты в GPSS World Оптимизирующие эксперименты в GPSS World /Пр/	1	2	УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.29	Экзамен /Тема/	1	0			
1.30	Изучение конспекта лекций. Подготовка к экзамену /Cp/	1	40,15	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В		
1.31	Экзамен /ИКР/	1	0,35	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В		
1.32	Экзамен /Экзамен/	1	44,65	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В		
1.33	Экзамен /Кнс/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В		

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Моделирование конструкций и технологических процессов Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине моделирование конструкций и технологических процессов")

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

	1	1		1	1
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л1.1	Боев В. Д.	Концептуальн	ое проектирование систем в Anylogic 7 и GPSS	Москва:	, https://e.lanbo
		World			ok.com/book/1
				555 c.	00624
Л1.2	Шелухин О. И.	Молепирован	ие информационных систем	Москва:	978-5-9912-
311.2	IIICHYAMII O. 11.	Моделирован	не информационных систем	Горячая линия-	0193-3,
				Телеком, 2018,	https://e.lanbo
				516 c.	ok.com/book/1
п1 2	Гууулар С. П. Уламар	Пи отположения	CDCC .	Москва: НИЯУ	11118 978-5-7262-
Л1.3	Бычков С. П., Храмов А. А.	учебное пособ	вание в системе моделирования GPSS:	мифи, 2010, 60	
	11.11.	y reemee meeet		c.	http://e.lanboo
					k.com/books/e
					lement.php?
	1		12 Horo average veg averagement		pl1_id=75800
№	A PTOPLE COCTOPUTOTY	1	1.2. Дополнительная литература  Заглавие	Издательство,	Количество/
7.15	Авторы, составители		эш лавис	год	название ЭБС
Л2.1	Татарникова Т. М.		ие систем : методические указания к	Санкт-	2227-8397,
		выполнению л	абораторных работ	Петербург:	http://www.ipr
				Российский государственн	bookshop.ru/1 2503.html
				ый	23 03
				гидрометеорол	
				огический	
				университет, 2008, 60 с.	
Л2.2	Кудрявцев Е.М.	GPSS World.C	сновы имитационного моделирования	М.:ДМК Пресс,	5-94074-219-
		различных сис		2004, 320c.	X, 18
Л2.3	Бугакова Т. Ю.	Моделирован	ие систем: учебное пособие	Новосибирск:	978-5-907320-
				СГУГиТ, 2020, 82 с.	58-1, https://e.lanbo
				82 C.	ok.com/book/2
					22365
	•		6.1.3. Методические разработки	-	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л3.1	Шибанов В.А.	Молепирован	ме систем в среде GPSS WORLD: метод. указ.	Рязань, 2008,	, 1
*15.1	Zinownoz zi. i.	к лаб. работам	*	32c.	, -
	6.2. Перече	нь ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Электронный журнал '	'Математическ	ое моделирование"		
Э2	Электронный журнал «	«Математическ	ое моделирование и численные методы»		
Э3	Национальное общести	во имитационн	ого моделирования, некоммерческое партнерст	гво (НП «НОИМ»	•)
	6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем	
6.3.1 П	еречень лицензионног	о и свободно р	аспространяемого программного обеспечен	ия, в том числе о	течественного
	17		производства		
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
		(22 H	and with any		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав ПОДПИСАНО 25.09.23 17:33 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Петрович, Заведующий кафедрой САПР КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР 25.09.23 17:33 (MSK) Простая подпись ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей 26.09.23 09:29 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе