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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Моделирование процессов и средств измерений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план z27.04.01 25 00.plx

27.04.01 Стандартизация и метрология

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		I.I.m	272
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	10	10	10	10
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	16,25	16,25	16,25	16,25
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Каплан Михаил Борисович

Рабочая программа дисциплины

Моделирование процессов и средств измерений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 943)

составлена на основании учебного плана:

27.04.01 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: 20252028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры	[
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном го	ду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры	[
	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	[ду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	I I IKU	ду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	I I IKU	ду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной и биомедицинской техни Протокол от	л лки 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрыной и биомедицинской техни Протокол от	ики 2028 г. № лнения в очередном учебном го	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительно Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрыюй и биомедицинской техни Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для исполня году на заседании кафедры	лки 2028 г. № лнения в очередном учебном го	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительно Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрыюй и биомедицинской техни Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для исполня году на заседании кафедры	лики 2028 г. № лнения в очередном учебном го	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины формирование у студентов представлений о современном состоянии информационных технологий, их роли в развитии приборостроения.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практин	ra			

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

ОПК-9: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности

ОПК-9.1. Разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий

Зиять

понятие информационной технологии; методы информационных технологий;

средства информационных технологий; основные особенности информационных технологий;

Уметь

систематизировать и структурировать информацию, необходимую для решения профессиональных задач.

Владеть

инструментальными средствами информационных технологий.

ОПК-9.2. Разрабатывает алгоритмы и программы для практического применения в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Знать

направления влияния информационной технологии на развитие экономики и общества.

принципы проектирования приборов и систем с использованием средств информационных технологий.

Уметь

применять информационные технологии для решения задач приборостроения.

Владеть

способами решения профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	понятие информационной технологии; методы информационных технологий;
3.1.2	средства информационных технологий; основные особенности информационных технологий;
3.1.3	направления влияния информационной технологии на развитие экономики и общества.
3.1.4	принципы проектирования приборов и систем с использованием средств информационных технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	систематизировать и структурировать информацию, необходимую для решения профессиональных задач.
3.2.2	применять информационные технологии для решения задач приборостроения.
3.3	Владеть:
3.3.1	способами решения профессиональных задач.
3.3.2	инструментальными средствами информационных технологий.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма					
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Модуль 1					
1.1	Основы технологии программирования на G – языке. /Тема/	1	0			

1.2	Общие сведения о программно-	1	2	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
	инструментальной среде LabVIEW.			ОПК-9.1-У	Л1.2Л2.1	контрольная
	Формализация этапа создания алгоритма			ОПК-9.1-В	Л2.2	работа
	работы виртуального прибора (ВП). /Лек/			ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-У	Л3.4 Л3.5	
				OTIK-7.2-B	Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э 5 Э6	
1.3	Общие сведения о программно-	1	2	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
	инструментальной среде LabVIEW. /Лаб/			ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л1.2Л2.1 Л2.2	контрольная работа
				ОПК-9.1-В	Л2.3Л3.1	раоота
				ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94 95 96	
1.4	Общие сведения о программно-	1	2	ОПК-9.1-3	J1.1	Эачёт,
1.4	инструментальной среде LabVIEW. Основы	1		ОПК-9.1-У	Л1.2Л2.1	контрольная
	технологии программирования на G –			ОПК-9.1-В	Л2.2	работа
	языке. /Лаб/			ОПК-9.2-3	Л2.3Л3.1	-
				ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5 Л3.6	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.5	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	24	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
	к лабораторным и практическим работам /Ср/			ОПК-9.1-У	Л1.2Л2.1	контрольная
				ОПК-9.1-В	Л2.2	работа
				ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-У	Л3.4 Л3.5	
				01111 7.2 2	Л3.6	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.6	Контрольная работа /КрЗ/	1	2	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
1.7	Работа с данными. /Тема/	1	0			
1.8	Типы данных в LabVIEW. Графическое	1	2	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
	представление данных. Функции работы с			ОПК-9.1-У	Л1.2Л2.1	контрольная
	файлами. /Лек/			ОПК-9.1-В	Л2.2	работа
				ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-У	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					95 96	_
1.9	Типы данных в LabVIEW. /Лаб/	1	1	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
				ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л1.2Л2.1 Л2.2	контрольная работа
				ОПК-9.1-В	Л2.3Л3.1	раоота
				ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94 95 96	
			<u> </u>	1	J3 J0	

1.10	Составные типы данных LabVIEW. /Лаб/	1	1	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
1.10	Составные типы данных Laoview./лао/	1	1	ОПК-9.1-У	Л1.2Л2.1	оачет, контрольная
				ОПК-9.1-В	Л2.2	работа
				ОПК-9.2-3	Л2.3Л3.1	1
				ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.11	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	24	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
	к лабораторным и практическим работам /Ср/			ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В	Л1.2Л2.1 Л2.2	контрольная
				ОПК-9.1-В	Л2.3Л3.1	работа
				ОПК-9.2-У	ЛЗ.2 ЛЗ.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э 5 Э6	
1.12	Контрольная работа /КрЗ/	1	4	ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-3		
1.13	Работа с проектами. /Тема/	1	0	011117.2		
1 1 4	Doomo Sarrya Sarry war - Carry	1	2	ОПК-9.1-3	Л1.1	7
1.14	Разработка больших проектов. Создание автономно выполняемого приложения при	1	2	ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Эачёт, контрольная
	помощи инструмента Application Builder.			ОПК-9.1-У	Л2.2	контрольная работа
	Обеспечение готовых проектов LabVIEW			ОПК-9.2-3	Л2.3Л3.1	раоота
	документацией. /Лек/			ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94 95 96	
1.15	Разработка больших проектов. /Лаб/	1	2	ОПК-9.1-3	Л1.1	Эачёт,
	- msp.moosaan oonseens sproots		_	ОПК-9.1-У	Л1.2Л2.1	контрольная
				ОПК-9.1-В	Л2.2	работа
				ОПК-9.2-3	Л2.3Л3.1	_
				ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
1.16	Управления интерфейация получество (П.5)	1	2	ОПК-9.1-3	Э5 Э6 Л1.1	Dowör
1.10	Управление интерфейсом пользователя. /Лаб/	1		ОПК-9.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Эачёт, контрольная
				ОПК-9.1-У	Л2.2	работа
				ОПК-9.2-3	Л2.3Л3.1	Paooia
				ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
1.1=	n	1	20	OHMOAS	35 36	n ::
1.17	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/	1	30	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	Эачёт,
	к лаоораторпым и практическим раоотам /Ср/			ОПК-9.1-У	Л1.2Л2.1 Л2.2	контрольная работа
				ОПК-9.1-В	Л2.3Л3.1	раоота
				ОПК-9.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-9.2-В	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					35 36	

1.18	Контрольная работа /Кр3/ Раздел 2. Промежуточная аттестация	1	4	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В		
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	1	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	1	3,75	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	1	0,25	ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Жуков К. Г.	Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW.	Москва: ДМК Пресс, 2011, 680 с.	978-5-94074- 283-8, https://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=39982
Л1.2	Евдокимов Ю. К., Линдваль В. Р., Щербаков Г. И.	LabVIEW для радиоинженера: от виртуальной модели до реального прибора	Москва: ДМК Пресс, 2010, 400 с.	5-94074-346- 3, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=40009
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Магда Ю. С.	LabVIEW: практический курс для инженеров и разработчиков	Москва: ДМК Пресс, 2012, 208 с.	978-5-94074- 782-6, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=3023

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/ название
			год	ЭБС
Л2.2	Кехтарнаваз Н., Ким Н.	Цифровая обработка сигналов на системном уровне с использованием LabVIEW	Москва: ДМК Пресс, 2010, 300 с.	978-5-94120- 108-2, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=60974
Л2.3	Белиовская Л. Г., Белиовский Н. А.	Основы машинного зрения в среде LabVIEW: учебный курс	Москва: ДМК Пресс, 2017, 88 с.	978-5-97060- 533-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 97337
		6.1.3. Методические разработки	-	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Абрамов А.М., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LABVIEW: Начальный уровень 1. Часть 1 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/551
Л3.2	Абрамов А.М., Жулев В.И., Каплан М.Б.	LabVIEW: Начальный уровень 1. Ч.2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/552
Л3.3	Борисов А.Г., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LabVIEW: Начальный уровень 2. Ч.2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/655
Л3.4	Борисов А.Г., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LabVIEW: начальный уровень 2. Ч.1 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/656
Л3.5	Абрамов А.М., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LABVIEW: Начальный уровень 1 : учеб. пособие	Рязань, 2011, 80c.	, 1
Л3.6	Абрамов А.М., Жулев В.И., Каплан М.Б.	LabVIEW: Начальный уровень 1 : учеб. пособие	Рязань, 2012, 80c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	<u> </u> 'Интернет''	<u> </u>
Э1	-	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.	-	
Э2	•	с образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3		Чиформационных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4	Электронно-библиотеч доступ из корпоративн https://iprbookshop.ru/	ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим достуг юй сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по парс	īа: олю. – URL:	
Э5	– Режим доступа: дост URL: https://www.e.lan			
Э6	Электронная библиоте паролю. – URL: http://e	ка РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорат elib.rsreu.ru/	ивной сети РГРТ	У – по

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	отечественного производства	
Наименование	Описание	
Kaspersky Endpoint Security F	Коммерческая лицензия	
Adobe Acrobat Reader (Свободное ПО	
LibreOffice	Свободное ПО	
OpenOffice C	Свободное ПО	
Операционная система Windows M XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно	
6.3.2 Перече	ень информационных справочных систем	
6.3.2.1 Справочная правовая система «Конс 28.10.2011 г.)	сультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от	
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www	3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАІ	PAHT.PY http://www.garant.ru	

	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 МНz Доска интерактивная
3	338 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (12 посадочных мест), многофункциональное устройство сбора данных, осциллограф TDS 1001 (4шт), компьютер (12шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Моделирование процессов и средств измерений»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович,
Заведующий кафедрой ИИБМТ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Губарев Андрей Викторович, ЗАВЕДУЮЩИМ Доцент

04.07.25 19:25 (MSK)

04.07.25 15:56

(MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ