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**

Информационные технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.03.01 25 00.plx

12.03.01 Приборостроение

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3	3.1)	Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические			16	16	16	16
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,25	0,25	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
Итого ауд.	34,65	34,65	32,25	32,25	66,9	66,9
Контактная работа	34,65	34,65	32,25	32,25	66,9	66,9
Сам. работа	17,3	17,3	31	31	48,3	48,3
Часы на контроль	44,35	44,35	8,75	8,75	53,1	53,1
Письменная работа на курсе	11,7	11,7			11,7	11,7
Итого	108	108	72	72	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Каплан Михаил Борисович

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945)

составлена на основании учебного плана:

12.03.01 Приборостроение

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 исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительной	году на заседании кафедры	ки	
П	Іротокол от2	2026 г. №	
3	ав. кафедрой		_
Bi	изирование РПД для испол	нения в очередном учебном	году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном Информационно-измерительно	году на заседании кафедры	ки	
П	Тротокол от	2027 г. №	
3	ав. кафедрой		_
	•	нения в очередном учебном	году
Вабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительной	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	• •	году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	ки	году
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры й и биомедицинской технии фотокол от2	ки	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры й и биомедицинской технии фотокол от2	ки 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительной	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры й и биомедицинской техни Дротокол от2 ав. кафедрой	ки 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительной	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры й и биомедицинской техний протокол от2 ав. кафедрой запрование РПД для испол, обсуждена и одобрена для	ки 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительной З 3	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры й и биомедицинской техний протокол от2 ав. кафедрой изирование РПД для испол , обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	ки 2028 г. № нения в очередном учебном	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительной З 3 Вы Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2029-2030 учебном Информационно-измерительной	, обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры й и биомедицинской техний протокол от2 ав. кафедрой изирование РПД для испол , обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	ки 2028 г. № нения в очередном учебном	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по применению современных технологий получения, обработки и анализа данных, используемых в приборостроении, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП:	B1.O						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Учебная практика							
2.1.2	Информатика							
2.1.3	Ознакомительная практика (часть 1)							
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2	1	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	1							
2.2.1	предшествующее:	ая работа						
2.2.1	предшествующее: Научно-исследователься Производственная практ	ая работа						

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

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Выбирает современные информационные технологии для использования в профессиональной деятельности на основе понимания принципов их работы

Знать

основы составления программ в среде визу-ального программировании, а также, базовые программные компоненты.

Уметь

формировать программные конструкции, осуществлять межмодульное взаимодействие программ, проводить отладку и тестирование разрабатываемых программных продуктов.

Владеть

навыками пользования электронными ресур-сами, способностью интегрировать специ-альные библиотечные программные модули в разрабатываемые программные продукты.

ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности

Знать

основы составления программ в среде визу-ального программировании, а также, базовые программные компоненты.

Уметь

формировать программные конструкции, осуществлять межмодульное взаимодействие программ, проводить отладку и тестирование разрабатываемых программных продуктов.

Владеть

навыками пользования электронными ресур-сами, способностью интегрировать специ-альные библиотечные программные модули в разрабатываемые программные продукты.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы составления программ в среде визу-ального программировании, а также, базовые программные компоненты.
3.2	Уметь:
3.2.1	формировать программные конструкции, осуществлять межмодульное взаимодействие программ, проводить отладку и тестирование разрабатываемых программных продуктов.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками пользования электронными ресур-сами, способностью интегрировать специ-альные библиотечные программные модули в разрабатываемые программные продукты.

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

1.1	Методики и модели программного обеспечения /Тема/	4	0			
1.2	Модели программного обеспечения. Последовательная схема, циклическая схема, спиралевидная схема. /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.3	Методика разработки программного обеспечения в LabVIEW. /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.4	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.5	Базовые элементы среды LabVIEW /Teмa/	4	0			
1.6	Составные части виртуального прибора. Элементы блок-диаграммы: терминалы, узлы, проводники. /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.7	Основные палитры и панели среды LabVIEW: инструментальная панель, палитры управления, функции, инструменты. /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.8	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.0	р с /дс/	1 4	4	OFFIC 4.1.D	П1 1 П1 2	n
1.9	Разработка метеостанции /Лаб/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.10	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.11	Типовые узлы блок-диаграммы вир-туального при-бора /Тема/	4	0			
1.12	Циклы While, For. Сдвиговые регистры. Элементы синхронизации виртуальных приборов. Структура Case. Узел формула. /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.13	Массивы. Автоиндексация при работе с циклами. Кластеры. Ошибки и методы отладки виртуальных приборов. /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.14	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.15	Разработка функционально законченных модулей в среде LabVIEW /Лаб/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.16	Моссини итсетани консисии с /Поб/	4	4	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	2011111111
1.10	Массивы, кластеры, переменные /Лаб/	4	4	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Защита лабораторной
				ОПК-4.1-В	Л1.5	работы
					Л1.6Л2.1	-
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1 Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.17	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	4	5,3	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-4.1-В	Л1.5	
					Л1.6Л2.1	
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.18	Архитектуры виртуальных приборов /Тема/	4	0			
1.19	Модульность. Создание виртуального	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	подприбора (подВП). Шаблон простой ВП.			ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
	Архитектуры ВП с одним циклом: ВП общего назначения; шаблон конечный автомат. Ар-			ОПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	хитектуры (шаблоны) виртуальных приборов с				Л2.2 Л2.3	
	несколькими циклами. /Лек/				Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
1.20	Локальная переменная. Глобальная	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	переменная. Однопроцессная переменная			ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
	общего доступа. Функциональная глобальная пере-менная. Конкуренция. Методы			ОПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	
	предотвращения последствий конкуренции.				Л2.2 Л2.3	
	Семафоры. Синхронизация передачи данных.				Л2.4 Л2.5	
	Оптими-зация виртуальных приборов. /Лек/				Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94 95 96	
1.21	Изучение конспекта лекций и литературы,	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.41	рекомендованной для самостоятельного			ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
	изучения. Подготовка к лабораторным			ОПК-4.1-В	Л1.5	
	работам /Ср/				Л1.6Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
				0774 1 1 5	35 36	
1.22	Работа с файлами /Лаб/	4	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Защита лабораторной
				ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5	работы
					Л1.6Л2.1	r ~~~~
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1 Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
	1	l			I	

		1 .		1		
1.23	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка курсовой работы и сдача экзамена /Тема/	4	0			
2.2	Написание курсовой работы /КПКР/	4	11,7	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	44,35	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.5	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,65	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Э1	
	Раздел 3. Программно-аппаратное взаимодействие информационных технологий					
3.1	Объекты управ-ления прикладных программ /Тема/	5	0			
3.2	Системы сбора данных. Исходные данные, типы сигналов, параметры. Модули регистрации данных. /Лек/	5	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

элементы сопряжения /Лек/ ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2	
	Л1.3 Л1.4	Зачёт
ОПК-4.1-В	Л1.5	
	Л1.6Л2.1	
	Л2.2 Л2.3	
	Л2.4 Л2.5	
	Л2.6Л3.1 Л3.2	
	91 92 93 94	
	95 96	
3.4 Изучение конспекта лекций и литературы, 5 7 ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
рекомендованной для самостоятельного ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
изучения. Подготовка к практическим ОПК-4.1-В	Л1.5	
	Л1.6Л2.1	
	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	Л2.6Л3.1	
	Л3.2	
ϵ	91 92 93 94	
	Э5 Э6	
	Л1.1 Л1.2	Ответ на
ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4	контрольные
	Л1.5 Л1.6Л2.1	вопросы
	Л2.2 Л2.3	
	Л2.4 Л2.5	
	Л2.6Л3.1	
	Л3.2	
))	91 92 93 94	
26 D F 1 OFF(412)	Э5 Э6	0
	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Ответ на контрольные
ОПК-4.1-В	Л1.5	вопросы
	Л1.6Л2.1	-
	Л2.2 Л2.3	
	Л2.4 Л2.5	
	Л2.6Л3.1	
	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
	95 96	
3.7 Виртуальный прибор непрерывного 5 1 ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Ответ на
	Л1.3 Л1.4	контрольные
/Пр/ OПК-4.1-B	Л1.5	вопросы
	Л1.6Л2.1	
	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	Л2.4 Л2.3 Л2.6Л3.1	
	Л3.2	
]	91 92 93 94	
	Э 5 Э 6	
	Л1.1 Л1.2	Ответ на
	Л1.3 Л1.4	контрольные
ОПК-4.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	вопросы
	Л2.2 Л2.3	
	Л2.4 Л2.5	
	Л2.6Л3.1	
	Л3.2	
³	91 92 93 94	
3.9 Архитектура программного обеспечения /Тема/ 5 0	95 96	

3.10	Модель состояния задачи. Драйвер DAQmx. Утилита MAX.Тестовые панели. Глобальные виртуальные каналы и измерительные задачи. /Лек/	5	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	Зачёт
3.11	Шкалы. Базовые виртуальные приборы и их свойства. ВП создания виртуального канала. /Лек/	5	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	Зачёт
3.12	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	91 92 93 94 95 96 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 91 92 93 94 95 96	
3.13	Буферизированная генерация сигнала /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.14	Непрерывная буферизированная генерация сигнала /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.15	Виртуальные приборы цифровой записи и считывания дискретных сигналов /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы

3.16	Аналоговый ввод, синхронизированный по фронту дискретного сигнала /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.17	Программные решения реги-страции данных и генерации воздействий /Тема/	5	0			
3.18	ВП регистрации данных. Многоканальный сбора данных. Интервальная и циклическая выборка. Многоточечный ввод. Конечный и непрерывный сбор. ВП генерации данных. Тактируемый программно цикл аналогового вывода. /Лек/	5	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
3.19	Многоточечная буферизированная генера-ция. Непрерывная генерация. Цифровой вводвывод. Запись и отображение цифровых данных. Программное управление счетчика-ми. Подсчет фронтов. Генерация импульсов. Измерение параметров импульсов. /Лек/	5	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
3.20	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.21	Генерация с использованием цифрового триггера /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.22	Простейший подсчет фронтов /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы

3.23	Усовершенствованный подсчет фронтов /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Ответ на
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	контрольные вопросы
3.24	Генерация импульса. Генератор последовательности импульсов /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
3.25	Синхронизации программно-аппаратных модулей /Тема/	5	0			
3.26	Синхронизация измерений. Синхронный запуск каналов генерации и регистрации. Режим опорного триггера. Триггер паузы. Счётчик как внешний тактовый генератор. /Лек/	5	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
3.27	Перезапускаемый аналоговый ввод/вывод. Запуск событиями. Квадратурный энкодер. Ошибки синхронизации. /Лек/	5	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
3.28	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	8	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.29	Измерение периода, полупериода и длительности импульса. Измерение частоты /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы

2.20	To	1 2	1	OFFIC 4.1.D	П1 1 П1 2	0
3.30	Операции аналогового ввода и вывода с одновременным запуском /Пр/	5	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Ответ на контрольные
	ognospesiemisiai suriyekosi /Tip/			ОПК-4.1-В	Л1.5	вопросы
					Л1.6Л2.1	1
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94 95 96	
3.31	Синхронизированные операции аналого-вого	5	1	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Ответ на
3.51	ввода и вывода /Пр/		1	ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	контрольные
				ОПК-4.1-В	Л1.5	вопросы
					Л1.6Л2.1	-
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1 Л3.2	
					91 92 93 94	
					95 96	
3.32	Аналоговый ввод: использование внешних	5	1	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Ответ на
	тактовых импульсов, сгенерированных			ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	контрольные
	счетчиком /Пр/			ОПК-4.1-В	Л1.5	вопросы
					Л1.6Л2.1	
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3 Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	5	0			
4.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,75	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-4.1-В	Л1.5	
					Л1.6Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
					Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
4.3	Сдача зачёта /ИКР/	5	0,25	ОПК-4.1-3	n.:	
				ОПК-4.1-У	Э1	
				ОПК-4.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название		
				ЭБС		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Баран Е. Д., Морозов Ю. В.	Измерения в LabVIEW : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010, 162 с.	978-5-7782- 1428-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 45372.html
Л1.2	Васильев А. С., Лашманов О. Ю.	Основы программирования в среде LabVIEW : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 82 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67494.html
Л1.3	Блюм П., Михеева П.	LabVIEW: стиль программирования	Саратов: Профобразова ние, 2019, 400 с.	978-5-4488- 0104-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 89869.html
Л1.4	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
Л1.5	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
Л1.6	Карасев В.В.	Основы работы с пакетом LabVIEW : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1752
Л1.7	Сафронов, А. И.	Проектирование и создание виртуальных приборов National Instruments LabView: сборник типовых задач для проведения аудиторных занятий по учебной практике	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021, 181 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/122126.htm
Л1.8	Казаков, В. Д.	Моделирование измерительных приборов и систем в программной среде LabVIEW : справочник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2024, 128 с.	978-5-9729- 1617-7, https://www.i prbookshop.r u/143218.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Борисенко В. В.	Основы программирования	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 323 с.	978-5-9556- 00039-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 52206.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
71-	7 ib ropus, coc rubirrosin		Guranane	год	название ЭБС	
Л2.2	Курипта О. В., Минакова О. В., Проскурин Д. К.	Основы програ	аммирования и алгоритмизации : практикум	Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015, 133 с.	978-5-89040- 575-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 59123.html	
Л2.3	Баканов А. С., Обознов А. А.	Проектировані эргономически	ие пользовательского интерфейса: й подход	Москва: Издательство «Институт психологии РАН», 2019, 184 с.	978-5-9270- 0165-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 88367.html	
Л2.4	Окулов С. М.	Основы програ	аммирования	Москва: Лаборатория знаний, 2015, 339 с.	978-5-9963- 2917-5, https://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=66119	
Л2.5	Белиовская Л. Г., Белиовский Н. А.	Основы машин	нного зрения в среде LabVIEW: учебный курс	Москва: ДМК Пресс, 2017, 88 с.	978-5-97060- 533-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 97337	
Л2.6	Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Виртуальные с	редства измерения : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 24c.	, 1	
			6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	А.М. Абрамов, В.И. Жулев, М.Б. Каплан	LABVIEW: Ha	чальный уровень 1 Часть 2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/563	
Л3.2	Борисов А.Г., Жулев В.И., Каплан М.Б., Мальченко С.И.	LabVIEW: Hav	альный уровень 2. Ч.2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/655	
	-		нформационно-телекоммуникационной сети "	-	1	
Э1		-	БОУ ВО «РГРТУ». Режим доступа URL http://co			
Э2	•	•	им ресурсам. Режим доступа URL http://window.e			
Э3			ых Технологий. Режим доступа URL http://www			
34	сети РГРТУ – свободни	ый, доступ из се	Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступ- ти Интернет – по паролю. – URL: https://iprbooks	shop.ru/.		
	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com					
96	Эб 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			

УП: 12.03.01_25_00.plx

Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
Операционная система Windows XP				
NI LabView		Лицензия для образовательных учреждений		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100			
	28.10.2011 r.)			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			
2	102 л 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, экран, доска маркерная			
3	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			
4	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 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 03.07.25 12:51 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ИИБМТ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 03.07.25 12:51 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

выпускающей КАФЕДРЫ