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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Планирование и автоматизация экспериментальных исследований

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		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	

Программу составил(и):

ст. преп., Шуляков Андрей Валерьевич

Рабочая программа дисциплины

Планирование и автоматизация экспериментальных исследований

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от 2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является «Планирование и автоматизация экспериментальных исследований» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний по организации и проведению измерений, планированию экспериментов, автоматизации обработки данных, полученных в ходе экспериментальных исследований.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.B							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:								
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы								
2.2.2	Преддипломная практик	ra							

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

ПК-4: Способен планировать экспериментальные исследования по анализу и оптимизации характеристик компонентов, элементов и устройств, используемых в приборостроении

ПК-4.1. Планирует экспериментальные исследования компонентов, элементов и устройств, используемых в приборостроении

Знать

методы математического моделирования процессов и объектов приборостроения, существующие программные пакеты математического моделирования, языки программирования.

VMetl

выполнять математическое моделирование процессов и объектов приборостроения.

Владеть

способностью создания и анализа математических моделей процессов и объектов приборостроения.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы математического моделирования процессов и объектов приборостроения, существующие программные
	пакеты математического моделирования, языки программирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять математическое моделирование процессов и объектов приборостроения.
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью создания и анализа математических моделей процессов и объектов приборостроения.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Эксперементальные исследования					•	
1.1	Введение. Методология математического планирования исследовательского эксперимента. /Тема/	7	0				
1.2	Структура научного познания. Эксперимент. Характеристика объекта. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт	

1.3	План эксперимента. Виды эксперимента. Выбор модели. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	Зачёт
					Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.4	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.5	Пассивный эксперимент. /Тема/	7	0			
1.6	Корреляционный анализ. Корреляция. Парная корреляция. Регрессия. Корреляционное отношение. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-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 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Среднеквадратическая регрессия. Метод наименьших квадратов. Линейная среднеквадратичная регрессия. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Параболическая среднеквадратичная регрессия. Множественная регрессия. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.10	Исследование стохастической связи случайных	7	4	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	величин /Лаб/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	лабораторной работы
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.11	/Cp/	7	6	ПК-4.1-3	Э5 Э6	
1.11	/Ср/	/	0	ПК-4.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-4.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					91 92 93 94 95 96	
1.12	Активный эксперимент. /Тема/	7	0			
1.13	Множественная регрессия в активном эксперименте. Полный факторный	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачёт
	эксперимент. /Лек/			ПК-4.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					91 92 93 94 95 96	
1.14	Проверка адекватности модели при активном эксперименте. Дробный факторный	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачёт
	эксперимент. /Лек/			ПК-4.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.15	Проведение активного эксперимента и	7	2	ПК-4.1-3	Э5 Э6 Л1.1 Л1.2	Зачёт
	обработка его результатов. /Лек/			ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
				1111 2	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
					91 92 93 94 95 96	
1.16	Отсеивающие эксперименты. Многофакторный эксперимент с большим числом	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачёт
	уровней. /Лек/			ПК-4.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					91 92 93 94 95 96	
					55 50	

1 17	И	7	-	ПИ 412	п1 1 п1 2	
1.17	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					91 92 93 94 95 96	
1.18	Планирование многофакторных экспериментов /Лаб/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.19	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.20	Экстремальные эксперименты. Одномерный поиск экстремума. /Tema/	7	0			
1.21	Одномерный поиск методом исключения. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.22	Пассивная стратегия одномерного поиска экстремума. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.23	Активные стратегии одномерного поиска экстремума. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

	laa					·
1.24	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.25	Одномерный поиск экстремума /Лаб/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.26	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.27	Многомерный поиск экстремума. /Тема/	7	0			
1.28	Многомерный поиск экстремума. Выбор начальных условий. Оценка результатов исследований при многомерном поиске экстремума. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.29	Стратегии многомерного поиска экстремума. Методы случайного поиска экстремума. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.30	Алгоритмы случайного поиска экстремума без обучения. Алгоритмы случайного поиска экстремума с обучением. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.31	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.32	Многомерный поиск экстремума /Лаб/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.33	Подготовка отчёта по лабораторной работе /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.34	Автоматизация экспериментальных исследований. /Тема/	7	0			
1.35	Методы планирования промышленных экспериментов. Классификация испытаний. Способы проведения испытаний. Структурная организация систем автоматизации испытаний. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.36	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. /Ср/	7	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	7	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	7	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

2.3	Сдача зачёта /ИКР/	7	0,25	ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У	Э1	
				ПК-4.1-В		

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»)

		6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература									
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Попов А. А.	Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем: монография	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 296 с.	978-5-7782- 2329-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 45413.html					
Л1.2	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 154 с.	978-5-7882- 1412-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 62219.html					
Л1.3	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.ip rbookshop.ru/ 75439.html					
Л1.4	Старченков Б.К., Колотилина Н.И.	Планирование эксперимента и математическая обработка его результатов : Метод.указ.по научисслед.работе	Рязань, 1992, 60с.	, 1					
Л1.5	Цветков А.Ф.	Планирование эксперимента. Теория и практика: Учеб. пособие	Рязань, 1998, 88c.	5-7722-0078- X, 1					
Л1.6	Химченко, А. В., Мищенко, Н. И., Быков, В. В., Сытник, Е. С.	Планирование эксперимента: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025, 127 с.	978-5-4497- 3991-9, https://www.i prbookshop.r u/146159.htm l					
		6.1.2. Дополнительная литература	•						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					

	1 .	T		T ***
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Порсев Е. Г.	Организация и планирование экспериментов : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 155 с.	978-5-7782- 1461-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 45415.html
Л2.2	Ленивкина И. А.	Планирование и организация эксперимента : практикум	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый аграрный университет, 2012, 60 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 64760.html
Л2.3	Ковель А. А.	Инженерные аспекты математического планирования эксперимента: монография	Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2017, 117 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66909.html
Л2.4	Беркутов А.М.	Планирование и автоматизация испытаний: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1991, 28c.	, 1
Л2.5	Блохин В.Г., Глудкин О.П., Гуров А.И., Ханин М.А.	Современный эксперимент:подготовка,проведение,анализ результатов: Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 232c.	5-256-01289- 4, 1
Л2.6	Александров В.В., Кабанов А.И.	Планирование эксперимента для оценки параметров динамической модели измерительной системы. Коррекция динамических погрешностей измерений: Метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2000, 21c.	,1
		6.1.3. Методические разработки	I	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	М.Б. Каплан, Е.М. Прошин, А.В. Шуляков	Виртуальные средства измерения, часть1: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/215
Л3.2	Абрамов А.М., Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Автоматизированные средства измерения. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/553
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

УП: 12.03.01_25_00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
	F ,		год	название		
			, ,	ЭБС		
Л3.5	Борисов А.Г., Жулев	Планирование эксперимента в технике измерений и	Рязань, 2006,	, 1		
	В.И., Каплан М.Б.,	биомедицинских исследованиях : Метод.указ.к лаб.работам	40c.			
	Шуляков А.В.					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/					
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/					
Э3	Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/					
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной					
	сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – Режим доступа URL: https://iprbookshop.ru/.					
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из					
корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – Режим доступа URL:						
	https://www.e.lanbook.c	om	-			
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по					
	паролю. – Режим доступа URL: http://elib.rsreu.ru/					
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						

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		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
Операционная система Windows XP		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.3	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.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	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			
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 «ПЛАНИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»)

Оператор ЭДО ООО "Компания

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 16.07.25 18:59 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ИИБМТ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 16.07.25 18:59 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

выпускающей КАФЕДРЫ