## 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

## Датчики и приборы робототехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.03.01 23 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	16	16	16	16	
Лабораторные	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.	34,35	34,35	34,35	34,35	
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35	
Сам. работа	29	29	29	29	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Лукша Сергей Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Датчики и приборы робототехники

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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 11.05.2023 г. № 5 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры	ки	
	Протокол от	2024 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испол	нения в очередном учебном год	у
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебног Информационно-измерительн	м году на заседании кафедры	ки	
	Протокол от	2025 г. №	
	Зав. кафедрой		
]	Визирование РПД для испол	нения в очередном учебном году	V
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	ки	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	ки	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	<b>ки</b> 2026 г. №	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от  Зав. кафедрой	<b>ки</b> 2026 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от	ки 2026 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн  Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	ки 2026 г. № пнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн  Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ой и биомедицинской техни Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	ки 2026 г. № инения в очередном учебном году	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических и практических знаний по вопросам использования измерительных средств в робототехнике.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.B				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Измерение неэлектрических величин					
2.1.2	Методы и средства измерений					
2.1.3	Методы и средства измерений					
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 практика					

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

# ПК-9: Способен рассчитывать и проектировать элементы и устройства, основанные на различных физических принципах действия

# ПК-9.1. Рассчитывает элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия

#### Знать

основные характеристики, условия

эксплуатации и совместимость измерительных

систем в робототехнике.

#### Уметь

осуществить корректный подбор, установку и за-пуск компонентов измерительных систем в робототехнических комплексах **Владеть** 

способностью инсталлировать,

конфигурировать и эксплуатировать

измерительные средства в робототехнике

#### ПК-9.2. Проектирует элементы и устройства приборов, основанные на различных физических принципах действия

#### Знать

основные характеристики, условия эксплуатации и совместимость измерительных систем в робототехнике.

#### Уметь

осуществить корректный подбор, установку и за-пуск компонентов измерительных систем в робототехнических комплексах **Владеть** 

способностью инсталлировать,

конфигурировать и эксплуатировать

измерительные средства в робототехнике

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

3.1	Знать:
3.1.1	основные характеристики, условия
3.1.2	эксплуатации и совместимость измерительных
3.1.3	систем в робототехнике.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществить корректный подбор, установку и за-пуск компонентов измерительных систем в робототехнических комплексах
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью инсталлировать,
3.3.2	конфигурировать и эксплуатировать
3.3.3	измерительные средства в робототехнике

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

	Раздел 1. Основные типы робототехнических систем и комплексов					
1.1	Базовые понятия в области робототехники. Типы платформ робототехнических комплексов. Примеры реализации робототехнических комплексов различных типов. /Тема/	7	0			Экзамен
1.2	/Лек/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	Экзамен
1.3	/Лаб/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
1.4	/Cp/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
	Раздел 2. Мехатронные системы робототехнических комплексов					
2.1	Электродвигатель. Коллекторный электродвигатель. Бесколлекторный электродвигатель. Использование электродвигателей и электромеханических приводов в робототехнике. /Тема/	7	0			Экзамен
2.2	/Лек/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
2.3	/Лаб/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
2.4	/Cp/	7	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
2.5	Пневматические системы. Принципы работы пневматических систем. Применение пневматических систем в робототехнике. Гидравлические системы. Принципы работы гидравлических систем. Применение гидравлических систем в робототехнике. /Тема/	7	0			Экзамен
2.6	/Лек/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен

2.7	/Лаб/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
2.8	/Cp/	7	2	ПК-9.2-В ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
	Раздел 3. Информационно-измерительная система нижнего уровня					
3.1	Функциональное назначение компонентов системы нижнего уровня. Задачи датчиков системы нижнего уровня. Датчики положения. Датчики углового положения. Датчики давления. /Тема/	7	0			Экзамен
3.2	/Лек/	7	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
3.3	/Лаб/	7	4	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
3.4	/Cp/	7	10	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
	Раздел 4. Информационно-измерительная система верхнего уровня					
4.1	Функциональное назначение компонентов системы верхнего уровня. Ультразвуковые дальномеры. Лазерные дальномеры. Видеодатчики. Стереовидеодатчики. Сканирующие сенсоры. Системы глобальной спутниковой навигации. Инерциальные навигационные системы. Реализация типовых сценариев функционирования робототехнических комплексов. /Тема/	7	0			Экзамен
4.2	/Лек/	7	6	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
4.3	/Лаб/	7	6	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен
4.4	/Cp/	7	11	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экзамен

	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	7	0			
5.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	44,65	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
5.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В		
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ПК-9.1-3 ПК-9.1-У ПК-9.1-В ПК-9.2-3 ПК-9.2-У ПК-9.2-В	Э1	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Датчики и приборы робототехники»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Шарапов В. М., Полищук Е. С., Кошевой Н. Д., Ишанин Г. Г., Минаев И. Г., Совлуков А. С., Шарапов В. М., Полищук В. С.	Датчики : справочное пособие	Москва: Техносфера, 2012, 624 с.	978-5-94836- 316-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 16974.html
Л1.2	Бишоп О.	Электронные схемы и системы	Москва: ДМК Пресс, 2016, 576 с.	978-5-97060- 172-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 93262
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Рыбак Л. А., Гапоненко Е. В., Мамаев Ю. А.	Роботы и робототехнические комплексы: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2013, 84 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 28394.html

	Красильников А. В. Рыбак Л. А.	морских техни	тания агрегатов и систем роботизированных ческих средств: учебное пособие ашиностроительного производства: учебное	год  Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 152 с. Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий	название ЭБС 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68108.html 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 89856.html
		морских техни Роботизация м	ческих средств : учебное пособие	Петербург: Университет ИТМО, 2013, 152 с. Белгород: Белгородский государственный технологическ	http://www.ip rbookshop.ru/ 68108.html 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/
Л2.3 І	Рыбак Л. А.	Роботизация м		Университет ИТМО, 2013, 152 с. Белгород: Белгородский государственный технологическ	rbookshop.ru/ 68108.html 2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/
Л2.3 1	Рыбак Л. А.		ашиностроительного производства : учебное	ИТМО, 2013, 152 с. Белгород: Белгородский государственный технологическ	68108.html  2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/
Л2.3 1	Рыбак Л. А.		ашиностроительного производства : учебное	152 с. Белгород: Белгородский государственный технологическ	http://www.ip rbookshop.ru/
Л2.3	Рыбак Л. А.		ашиностроительного производства : учебное	Белгородский государственн ый технологическ	http://www.ip rbookshop.ru/
		пособие		государственн ый технологическ	rbookshop.ru/
				ый технологическ	
				технологическ	67650.111111
				i i	
				университет	
				им. В.Г.	
				Шухова, ЭБС АСВ, 2018, 87	
				c.	
	Коровин Б.Г.,		раммного управления промышленными	Л.:Энергоатом	5-283-04477-
	Прокофьев Г.И., Рассудов Л.Н.		робототехническими комплексами:	издат.Ленингр	7, 1
1	гассудов Л.п.	Учеб.пособие,	для вузов	.отд-ние, 1990, 349с.	
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
	,			год	название ЭБС
Л3.1 І	Бабаян П.В.	Управление уч	ебными роботами : Методические указания	Рязань: РИЦ	, , , , , , , , , , , ,
				РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
					nload/1183
	6.2. Перече	 ень ресурсов иі	нформационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"	
		•	a URL https://www.ros.org/		
(	сети РГРТУ – свободнь	ый, доступ из се	Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступти Интернет – по паролю. – Режим доступа UR	L: https://iprbooksho	
			БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа URL http://c		
			им ресурсам. Режим доступа URL http://window.		
			ых Технологий. Режим доступа URL http://www		
			ательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Реж		і ИЗ
	корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – Режим доступа URL: https://www.e.lanbook.com				
	-		тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорат	ивной сети РГРТУ	- πο
	паролю. – Режим досту	ла URL: http://e	lib.rsreu.ru/		
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лицен	ізионного и сво	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том ч	исле
	Наименование		Описание		
Qt			Лицензия Opensource		
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-прав	вовой портал ГА	PAHT.PV http://www.garant.ru		
6.3.2.2	Система Консультант	Плюс http://ww	w.consultant.ru		
6.3.2.3	Справочная правовая 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1.	342/455-100 от

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Ī		110 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского		
	1	типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной		
		аттестации Специализированная мебель (60 мест), доска.		

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Датчики и приборы робототехники»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир 29.08.23 11:39 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир 29.08.23 11:39 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей 29.08.23 15:47 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе