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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Информационно-измерительные системы в робототехнике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.04.04 24 00.plx

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
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	47	47	47	47	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Лукша Сергей Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Информационно-измерительные системы в робототехнике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 936)

составлена на основании учебного плана:

12.04.04 Биотехнические системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 29.05.2024 г. № 7 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2025-2026 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомеди	едании кафедры
Протокол от	2025 г. №
Зав. кафедро	й
Визирование	е РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2026-2027 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомеди	едании кафедры
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедро	й
Визирование	е РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомеди	а и одобрена для едании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомеди	а и одобрена для едании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомеди Протокол от	а и одобрена для едании кафедры ицинской техники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомеди Протокол от	а и одобрена для едании кафедры ицинской техники 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомед Протокол от Зав. кафедро	а и одобрена для едании кафедры ицинской техники 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомед Протокол от Зав. кафедро	а и одобрена для едании кафедры ицинской техники2027 г. № в РПД для исполнения в очередном учебном году а и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомед Протокол от Зав. кафедро Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсуждена	а и одобрена для едании кафедры ицинской техники2027 г. № в РПД для исполнения в очередном учебном году а и одобрена для едании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомед Протокол от Зав. кафедро Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсуждена исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Информационно-измерительной и биомед	а и одобрена для едании кафедры ицинской техники2027 г. № в РПД для исполнения в очередном учебном году а и одобрена для едании кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 целью курса является знакомство обучающихся с элементами информационно-измерительных систем, использующихся в робототехнических комплексах и методами разработки таких систем под поставленные задачи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
L	икл (раздел) ОП:							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Знание принципов объектно-ориентированного программрования							
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	1 Информационные технологии в приборостроении							
2.2.2	Проектно-конструкторская практика							
2.2.3	Техническое зрение в биомедицине							
2.2.4	Учебная практика							
2.2.5	Научно-исследовательская работа (часть 2)							
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.7	Преддипломная практика							

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

ОПК-3: Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач

ОПК-3.1. Приобретает и использует новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий

Знать

принципы создания и функционирования информационных систем и информационных технологий в мобильной робототехнике

Уметь

осуществлять расчёт компонентов информационных систем мобильной робототехники

Владеть

прикладным программным обеспечением, позволяющее осуществлять разработку информационных систем мобильной робототехники

ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задач на основе информационных систем и технологий

Знать

принципы создания и функционирования информационных систем и информационных технологий в мобильной робототехнике

Уметь

осуществлять расчёт компонентов информационных систем мобильной робототехники

Владеть

прикладным программным обеспечением, позволяющее осуществлять разработку информационных систем мобильной робототехники

ОПК-3.3. Применяет современные программные пакеты для создания и редактирования документов и технической документации, компьютерного моделирования, автоматизации обработки экспериментальных результатов

Знать

принципы создания и функционирования информационных систем и информационных технологий в мобильной робототехнике

Уметь

осуществлять расчёт компонентов информационных систем мобильной робототехники

Владеть

прикладным программным обеспечением, позволяющее осуществлять разработку информационных систем мобильной робототехники

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	принципы создания и функционирования информационных систем и информационных технологий в мобильной робототехнике
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять расчёт компонентов информационных систем мобильной робототехники
3.3	Владеть:

3.3.1 прикладным программным обеспечением, позволяющее осуществлять разработку информационных систем мобильной робототехники

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля			
	Раздел 1. Оранизация информационно- измерительных систем мобильных роботов на физическом уровне	22,7				P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1.1	Среды передачи данных. Особенности реализации обмена инормации в различных средах /Тема/	1	0						
1.2	Среды передачи данных. Особенности реализации обмена инормации в различных средах /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт			
1.3	Изучение лекционного материала /Ср/	1	3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт			
1.4	Электро-механические принципы согласования разъёмов /Teмa/	1	0						
1.5	Электро-механические принципы согласования разъёмов /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт			
1.6	Изучение лекционного материала /Ср/	1	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт			
	Раздел 2. Организация информационно- измерительных систем мобильных роботов на канальном уровне								
2.1	Цифровые и аналоговые сигналы. Согласовасование параметров цифровых сигналов при обмене информацией /Тема/	1	0						
2.2	Цифровые и аналоговые сигналы. Согласовасование параметров цифровых сигналов при обмене информацией /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт			

2.3	Изучение лекционного материала /Ср/	1	4	ОПК-3.1-3	Л1.1	Зачёт
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
2.4	Принципы формирования кадров с данными при передачи информации / Тема/	1	0			
2.5	Принципы формирования кадров с данными при передачи информации /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
2.6	Изучение лекционного материала /Ср/	1	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
	Раздел 3. Принципы работы информационно -измерительных систем мобильных роботов на транспортном уровне					
3.1	Основные принципы организации транспортного уровня /Тема/	1	0			
3.2	Основные принципы организации транспортного уровня /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
3.3	Изучение лекционного материала /Ср/	1	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
3.4	Протоколы транспортного уровня /Тема/	1	0			
3.5	Протоколы транспортного уровня /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт

3.6	Изучение лекционного материала /Ср/	1	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1	Зачёт
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В		
	Раздел 4. Принципы работы информационно -измерительных систем мобильных роботов на прикладном уровне					
4.1	Функционирование информационно- измерительных систем мобильных роботов на прикладном уровне. /Тема/	1	0			
4.2	Функционирование информационно- измерительных систем мобильных роботов на прикладном уровне. /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
4.3	Изучение лекционного материала /Ср/	1	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
4.4	Основные инструменты взаимодействия компонентов информационно-измерительных систем мобильных роботов на прикладном уровне /Тема/	1	0			
4.5	Основные инструменты взаимодействия компонентов информационно-измерительных систем мобильных роботов на прикладном уровне /Лек/	1	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
4.6	Изучение лекционного материала /Ср/	1	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачёт
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	1	0			

5.2	Сдача зачёта /ИКР/	1	0,25	ОПК-3.1-3	
3.2	Сдача зачета /ИКГ/	1	0,23		
				ОПК-3.1-У	
				ОПК-3.1-В	
				ОПК-3.2-3	
				ОПК-3.2-У	
				ОПК-3.2-В	
				ОПК-3.3-3	
				ОПК-3.3-У	
				ОПК-3.3-В	
5.3	Зачёт /Зачёт/	1	8,75	ОПК-3.1-3	
				ОПК-3.1-У	
				ОПК-3.1-В	
				ОПК-3.2-3	
				ОПК-3.2-У	
				ОПК-3.2-В	
				ОПК-3.3-3	
				ОПК-3.3-У	
				ОПК-3.3-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Информационно-измерительные системы в робототехнике»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Терещенко П. В., Астапчук В. А.	Интерфейсы информационных систем: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2012, 67 с.	978-5-7782- 2036-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 44931.html
Л1.2	Сергеев С. Ф.	Методы тестирования и оптимизации интерфейсов информационных систем : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 117 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68664.html
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Шерстнева О. Г., Шерстнева А. А.	Интерфейсы и протоколы цифровых систем коммутации : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2018, 149 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 84067.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.2	Овчеренко В. А., Токарев В. Г.		е устройства информационных систем. ринципы организации и интерфейсы ввода- noe пособие	Новосибирски Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 75 с.	978-5-7782- 3625-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 91653.html		
			6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Александров В.В., Сидоренко Я.А.		вопросов организации пользовательского формационных систем: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1898		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	'		
Э1	Справочник по Robot (Operating Systen	n. Режим доступа URL http://wiki.ros.org/ru				
Э2	Рускоязычная докумен	тация по Ubunt	u. Режим доступа https://help.ubuntu.ru/				
	-		ого обеспечения и информационных справочі ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	'S	Коммерческая лицензия				
_	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
VM Vir	tualBox		Свободно распространяемое программное обес	печение под лице	ИМВИЕН		
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	1 Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2 Система Консультант	гПлюс http://ww	vw.consultant.ru				
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		430а учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 5 компьютеров с						
	1	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-						
l		образовательную свету РГРТУ						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Информационно-измерительные системы в робототехнике»)

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——					
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ								
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	04.07.24 17:03 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	04.07.24 17:03 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	05.07.24 09:27 (MSK)	Простая подпись					