МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика (часть 1)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.03.04 25 00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	99	99	99	99	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	37	37	37	37	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

Программу составил(и):

ст.преп., Шуляков Андрей Валерьевич

Рабочая программа

Ознакомительная практика (часть 1)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии 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 от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от2028 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	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	

1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 Целями практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им компетенций, практического умения, навыков в сфере профессиональной деятельности по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	B2.O.01			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Основы объектно-ориен	тированного визуального программирования			
2.2.2	Теоретические основы э	лектротехники			
2.2.3	Химия				
2.2.4	Биохимия				
2.2.5	Материаловедение				
2.2.6	Биология человека и жи	вотных			
2.2.7	Информационные техно	логии			
2.2.8	Механика				
2.2.9	Микропроцессорная тех	ника			
2.2.10	Электроника и микроэле	ектроника			
2.2.11	Компьютерные технолог	тии в биотехнических системах			
2.2.12	Научно-исследовательск	кая работа			
2.2.13	Программные средства а	автоматизации проектирования медицинской техники			
2.2.14	Производственная практ	тика			
2.2.15	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы			
2.2.16	Преддипломная практик	a			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем

ОПК-1.1. Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании биотехнических систем

Знать

теоретические основы информатики в биотехнических системах;

Уметь

применять современные компьютерные и информационнокоммуникационные технологии для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации

Владеть

современными компьютерными и информационно-коммуникационными технологиями для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации;

ОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике проектирования биотехнических систем и медицинских изделий

Знать

современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных;

Умети

применять современные компьютерные и информационнокоммуникационные технологии для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации

Владеть

компьютерными программными системами для сбора, хранения, поиска, преобразования информации в биотехнических системах, технологиями работы с нормативными базами документов, навыками подготовки и представления презентаций и отчетов по результатам проделанной работы.

ОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности для анализа и проектирования биотехнических систем, медицинских изделий

УП: 12.03.04 25 00.plx cтр. (

Знать

методики сбора, хранения, поиска, преобразования информации в биотехнических системах.

Уметь

применять современные компьютерные и информационнокоммуникационные технологии для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации

Впалеть

современными компьютерными и информационно-коммуникационными технологиями для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации;

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

теоретические основы информатики в биотехнических системах;

Уметь

применять современные компьютерные и информационнокоммуникационные технологии для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации

Владеть

компьютерными программными системами для сбора, хранения, поиска, преобразования информации в биотехнических системах, технологиями работы с нормативными базами документов, навыками подготовки и представления презентаций и отчетов по результатам проделанной работы.

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

Знать

современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных;

Уметь

применять современные компьютерные и информационнокоммуникационные технологии для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации

Владеть

современными компьютерными и информационно-коммуникационными технологиями для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации;

В результате освоения практики обучающийся должен

D pesjen	State deboents ilpaktinki dog taldigines gosimen
3.1	Знать:
3.1.1	теоретические основы информатики в биотехнических системах;
3.1.2	современные компьютерные и информационно-коммуникационные технологии и их применение для обработки медико-биологических данных;
3.1.3	методики сбора, хранения, поиска, преобразования информации в биотехнических системах.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять современные компьютерные и информационнокоммуникационные технологии для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации
3.3	Владеть:
3.3.1	современными компьютерными и информационно-коммуникационными технологиями для обработки медико-биологических данных, а также для представления биомедицинской информации;
3.3.2	компьютерными программными системами для сбора, хранения, поиска, преобразования информации в биотехнических системах, технологиями работы с нормативными базами документов, навыками подготовки и представления презентаций и отчетов по результатам проделанной работы.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Разработка механтронных систем биотехнического комплекса					
1.1	Получение практических навыков по разработке аппаратных систем биотехнического комплекса /Тема/	2	0			

1.2	Разработка корпуса биотехнического устройства /КВР/	2	20	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-Р ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт с оценкой
1.3	Участие в процессе изготовления корпуса биотехнического устройства /ИФР/	2	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт с оценкой
	Раздел 2. Разработка электрической системы биотехнического комплекса					
2.1	Получение практических навыков по разработке электронных систем биотехнического комплекса /Tema/	2	0			
2.2	Разработка электрической схемы устройства /KBP/	2	20	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт с оценкой
2.3	Изготовление макета печатной платы /ИФР/	2	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт с оценкой

	Раздел 3. Разработка программной части биотехнического комплекса					
3.1	Получение практических навыков по разработке программных систем биотехнического комплекса /Тема/	2	0			
3.2	Разработка программного интерфейса биотехнического системы /КВР/	2	20	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт с оценкой
3.3	Тестирование программного интерфейса с использованием реального биотехнического комплекса /ИФР/	2	13	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт с оценкой
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Подготовка и сдача отчёта /Тема/	2	0			
4.2	Подготовка отчёта /ЗаО/	2	8,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Зачёт с оценкой

4.3	Консультация /Кнс/	2	2	ОПК-1.1-3	
4.3	консультация /кнс/	2		ОПК-1.1-3	
				ОПК-1.1-В	
				ОПК-1.2-3	
				ОПК-1.2-У	
				ОПК-1.2-В	
				ОПК-1.3-3	
				ОПК-1.3-У	
				ОПК-1.3-В	
				ОПК-4.1-3	
				ОПК-4.1-У	
				ОПК-4.1-В	
				ОПК-4.2-3	
				ОПК-4.2-У	
				ОПК-4.2-В	
4.4	Сдача отчёта /ИКР/	2	0,25	ОПК-1.1-3	Зачёт с
				ОПК-1.1-У	оценкой
				ОПК-1.1-В	
				ОПК-1.2-3	
				ОПК-1.2-У	
				ОПК-1.2-В	
				ОПК-1.3-3	
				ОПК-1.3-У	
				ОПК-1.3-В	
				ОПК-4.1-3	
				ОПК-4.1-У	
				ОПК-4.1-В	
				ОПК-4.2-3	
1			ı		
				ОПК-4 2-V	
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Ознакомительная практика (часть 1)»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Земченкова В. Г., Никитина М. В.	Промышленные образцы. Правовая основа, охрана прав и охранные документы, выдача патента, судебная практика	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010, 203 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 1715.html	
Л1.2	Сычев А. Н.	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2012, 160 с.	978-5-4332- 0056-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 13880.html	
Л1.3	Григорьев Е. К., Ненашев В. А., Сергеев А. М.	Разработка систем анализа и обработки информации на базе Arduino : учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: ГУАП, 2022, 63 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 263945	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.4	Плотникова Е. Ю.	методические практических «электроника	сновы сенсорики: датчики на Arduino: указания к выполнению лабораторных и работ для студентов направления 11.03.04 и наноэлектроника» всех форм обучения	Воронеж: ВГТУ, 2024, 55 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 417404		
Л1.5	Аксенова Е. А., Бурков В. В., Васильков А. В.	датчиков, инд	дключения к контроллеру Arduino UNO R3 икаторов, исполнительных механизмов и небное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025, 84 с.	978-5-507- 51674-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 454343		
	1		6.1.2. Дополнительная литература		1		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Ишков А. Д., Степанов А. В.	Проведение п	атентных исследований: справочное пособие	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2012, 132 с.	978-5-7264- 0675-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 20026.html		
			6.1.3. Методические разработки	•	•		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А.	Основы научн методическое	ных исследований и патентоведение : учебно- пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый аграрный университет, 2013, 227 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 64754.html		
	6.2. Переч	цень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети	· ·	1		
Э1	Информационно-право	вой портал ГА	РАНТ.РУ. Режим доступа свободный	-			
Э2	Система "Консультан I	Плюс". Режим д	доступа свободный				
	•		ного обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
0							
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security Adobe Acrobat Reader			Коммерческая лицензия Свободное ПО				
	oft Project		Місгоsoft Imagine: Номер подписки 700102019	бессроино			
Google	on Project		Свободно распространяемое программное обес		NMBNIST		
Jougie		6.3.2 Пепе	чень информационных справочных систем	ле тепис под лице	1-341/1/MIKI		
6.3.2.1	Информационно-пра		APAHT.PV http://www.garant.ru				
6.3.2.2	1 1	•					
6.3.2.3	The second secon	•	онсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 on		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран,
1	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

УП: 12.03.04_25_00.plx

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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания по дисциплине «Ознакомительная практика (часть 1)»)

2

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

КАФЕДРЫ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, ЗАВЕДУЮЩИМ

Заведующий кафедрой ИИБМТ

16.07.25 19:01 (MSK)

16.07.25 19:01 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись