## 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

# Управление в биотехнических системах

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 12.03.04 21 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>)	5 (3.1)		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):

к.т.н., доц., Бодров Олег Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

#### Управление в биотехнических системах

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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебном Информационно-измерительна	м году на заседании кафедры	I	
	Протокол от	2023 г. №	
	Зав. кафедрой		
I	Визирование РПД для испо.	лнения в очередном учебном год	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебном Информационно-измерительна	м году на заседании кафедры	I.	
	Протокол от	2024 г. №	
	Зав. кафедрой		
I	Визирование РПД для испо.	лнения в очередном учебном год	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	I I	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	и ика	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	иа, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техни Протокол от	и ика	7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	иа, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техни Протокол от	ика 2025 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техни Протокол от	ика 2025 г. № лнения в очередном учебном год	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительна	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техни Протокол от	ика 2025 г. № лнения в очередном учебном год	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная в 2025-2026 учебно-измерительная в 2	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техни Протокол от	ика 2025 г. № лнения в очередном учебном год	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительная в 2026-2027 учебном Информационно-измерительная исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительная в 2026-2027 в	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техни Протокол от	лика 2025 г. № лнения в очередном учебном год	

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

1.1 Целью изучения дисциплины "Управление в биотехнических системах" является базовая подготовка в области современных принципов организации управления в технических системах биомедицинского назначения; анализа и синтеза автоматических систем управления детерминированными и вероятностными объектами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.B				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Конструирование биотех	хнических систем				
2.2.2	Методы и средства преобразования и отображения биомедицинской информации					
2.2.3	Производственная практика					
2.2.4	Производственно-технологическая практика					
2.2.5	Узлы и элементы биотехнических систем					
2.2.6	Биотехнические системн	и медицинского назначения				
2.2.7	Проектирование цифров	ых систем медикобиологического назначения				
2.2.8	Автоматизация конструи	рования биотехнических систем				
2.2.9	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.10	Преддипломная практик	a				

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

ПК-4: Способен к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий и биотехнических систем на функциональном, структурном, схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования

ПК-4.2. Разрабатывает функциональные и структурные схемы медицинских изделий и биотехнических систем, определяет физические принципы действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования

Знать

Уметь

Владеть

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

3.1	Знать:
3.1.1	особенности проведения биотехнических экспериментов.
3.2	Уметь:
<b>I</b>	интерпретировать результаты биотехнического эксперимента по проверке корректности и эффективности решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками выполнения экспериментов и интерпретации результатов по проверке корректности и эффективности решений.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Изучение вопросов управления в биотехнических системах			·		
1.1	Основные понятия и определения БТС /Тема/	5	0			
1.2	Введение. Основные функции организма. Биотехнические комплексы. Биотехнические системы. Обобщенная структура человеческого организма. /Лек/	5	2	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт

1.0	Ти п	1 -	1 2	THE 4.2.D	H1 1 H1 2	n
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Cp/	5	3	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.4	Типы БТС /Тема/	5	0			
1.5	Эргатические системы. Системы замещения функций органа. Системы мониторинга и диагностики. Варианты съема и преобразования сигналов. /Лек/	5	2	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.6	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	5	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.7	Основы теории БТС /Тема/	5	0			
1.8	Подсистемы организма, входящие в состав биотехнического комплекса. Особенности живых систем. Структура живого организма. Взаимодействие внутренней и внешней среды. /Лек/	5	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.9	Основы теории БТС /Лаб/	5	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.10	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	5	10	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.11	Моделирование процессов в живых организмах /Тема/	5	0			
1.12	Структурно-функциональная модель. Особенности живых систем как объектов моделирования. Компартмент. Структурнофункциональная модель. Действия, приводящие к построению структурнофункциональная модели. /Лек/	5	8	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.13	Моделирование процессов в живых организмах /Лаб/	5	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.14	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	5	10	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.15	Управление в живых организмах /Тема/	5	0			
1.16	Определение управления. Управление с обратной связью. Трехуровневая система управления. Механизмы управления. Гомеостаз /Лек/	5	8	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.17	Управление в живых организмах /Лаб/	5	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт

1.18	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Cp/	5	12	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.19	Управление в различных типах биотехнических систем /Тема/	5	0			
1.20	Использование управляемых химических реакций в системе стабилизации внутренней среды (компартментная и структурная модель). Переходные процессы в системе. Управление в системах замещения функций органов. Обобщенная структура. Управление в эргатических системах. Модель человека-оператора. /Лек/	5	8	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.21	Управление в различных типах биотехнических систем /Лаб/	5	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
1.22	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	5	12	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,75	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	5	0,25	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Э1	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Управление в биотехнических системах»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Локтюхин В.Н., Черепнин А.А., Чудакова Т.А.	Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/846
Л1.2	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований	Саратов: Научная книга, 2009, 368c.	978-5-9758- 1093-9, 1
Л1.3	Локтюхин В.Н.	Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на системном этапе : учеб. пособие	Рязань, 2010, 44c.	, 1

No॒	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехническ для вузов	кие системы медицинского назначения : учеб.	Старый Оскол: ТНТ, 2013, 685c.	978-5-94178- 352-6, 1
			6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л2.1	Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М.	Теория автом	атического управления : учеб. пособие	СПб.: Лань, 2010, 220c.	978-5-8114- 1034-7, 1
Л2.2	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Узлы и элеме	нты биотехнических систем : учеб. для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2012, 445c.	978-5-94178- 332-8, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Бобиков А.И.		для студентов по классической теории метод. указ. к самост. работе	Рязань, 2011, 16c.	,1
	6.2. Переч	 ень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"	
Э1	Система дистанционно	ого обучения Ф	ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.	rsreu.ru/	
Э2	Единое окно доступа к	образовательн	ым ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	лектронная библиотека паролю. – URL: http://e		тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорати	вной сети РГРТУ -	- ПО
	•		ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Kaspers	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
_	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf			Свободное ПО		
	ионная система Window	rs XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019,	бессрочно	
			ечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Система Консультант	гПлюс http://wv	ww.consultant.ru		
6.3.2.2	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	онсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 от

	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

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Управление в биотехнических системах»)

> ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович Подписано заведующим кафедры

**05.10.2022** 15:41 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

**05.10.2022** 15:41 (MSK), Простая подпись

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **12.10.2022** 15:09 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР