## 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

## Системы поддержки принятия решений в медицине

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.04.04 23 00.plx

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	2 (1.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	26,35	26,35	26,35	26,35
Контактная работа	26,35	26,35	26,35	26,35
Сам. работа	73	73	73	73
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

УП: 12.04.04\_23\_00.plx cтp. 3

#### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Мельник Ольга Владимировна

Рабочая программа дисциплины

#### Системы поддержки принятия решений в медицине

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 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 11.05.2023 г. № 5 Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович УП: 12.04.04\_23\_00.plx cтр. 4

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно Информационно-измерительн	ом году на заседании кафедры	I	
	Протокол от	_2024 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно Информационно-измерителы	ом году на заседании кафедры	I	
	Протокол от	_ 2025 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерителы	на, обсуждена и одобрена дл. ом году на заседании кафедрь		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно	на, обсуждена и одобрена дл. ом году на заседании кафедрь	я и ики	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно	на, обсуждена и одобрена дл. ом году на заседании кафедре ной и биомедицинской техн Протокол от	я и ики	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно	на, обсуждена и одобрена дл. ом году на заседании кафедре ной и биомедицинской техн Протокол от	я и ики _2026 г. №	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерителы	ена, обсуждена и одобрена дл. ом году на заседании кафедре ной и биомедицинской техн Протокол от	я и ики _2026 г. №	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерителы	ена, обсуждена и одобрена дл. ом году на заседании кафедреной и биомедицинской техн Протокол от	я ики _ 2026 г. № лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерителы  Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедреной и биомедицинской техн Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для испорим году на заседании кафедреном году на заседании кафедре	я по	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерителы  Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедреной и биомедицинской техн Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для испорим году на заседании кафедреном году на заседании кафедре	я ики 2026 г. № лнения в очередном учебном году я	

УП: 12.04.04 23 00.plx стр.

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

1.1 Цель освоения дисциплины - формирование знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения профессиональными компетенциями в области разработки и использования систем поддержки принятия решений (СППР) медицинского назначения, обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	<b>І</b> икл (раздел) ОП:	Б1.B				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математическое моделирование биологических процессов и биотехнических систем					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательск	ая работа (часть 3)				
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Преддипломная практик	a				
2.2.4	Производственная практ	ика				

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

ПК-2: Способен к построению математических моделей биологических объектов и процессов, биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их реализации, разработке нового или выбору известного алгоритма решения задачи

ПК-2.1. Определяет комплекс входных, выходных и внутренних информативных параметров модели исследуемого биологического объекта или процесса на основе анализа физических процессов и явлений, определяет задачи моделирования

#### Знать

особенности использования математического аппарата, приемов и методов на этапах предобработки, трансформации, интеллектуального анализа и интерпретации медико-биологических данных в зависимости от решаемой задачи; Уметь

решать различные классы задач с использованием методов поддержки принятия решений на основе информационных технологий.

интерпретировать результаты визуализации и интеллектуального анализа данных, из формализованных знаний получать знания на языке предметной области.

#### Владеть

навыками применения методов поддержки принятия решений для решения широкого круга задач в области изучения живых и биотехнических систем.

**ПК-2.2.** Разрабатывает математические модели функционирования биологических объектов, биотехнических систем и медицинских изделий, проводит компьютерное моделирование функционирования

#### Знать

особенности использования математического аппарата, приемов и методов на этапах предобработки, трансформации, интеллектуального анализа и интерпретации медико-биологических данных в зависимости от решаемой задачи;

#### Уметь

оценивать функциональные характеристики исследуемых систем, на основе чего определять характер и пути решения задач поддержки принятия решений.

#### Владеть

навыками применения методов поддержки принятия решений для решения широкого круга задач в области изучения живых и биотехнических систем.

ПК-3: Способен к выбору метода и разработке программ научных исследований в области создания инновационных биотехнических систем и технологий, проведению медико-биологических экспериментов с использованием технических средств, выбору метода обработки результатов исследований

ПК-3.3. Обрабатывает и подготавливает к презентации результаты медико-биологических исследований с использованием информационных технологий, составляет отчеты и готовит публикации

УП: 12.04.04\_23\_00.plx стр. 6

#### Знать

основные положения теории СППР; принципы и этапы принятия решений с использованием технологий СППР; примеры использования СППР для решения задач диагностики и прогнозирования в медицине.

математический аппарат, приемы и методы, используемые на этапах предобработки, трансформации, интеллектуального анализа и интерпретации медико-биологических данных в СППР;

#### VMOTE

оценивать функциональные характеристики исследуемых систем, на основе чего определять характер и пути решения задач поддержки принятия решений.

#### Владеть

навыками применения методов поддержки принятия решений для решения широкого круга задач в области изучения живых и биотехнических систем.

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

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения теории СППР; принципы и этапы принятия решений с использованием технологий СППР; примеры использования СППР для решения задач диагностики и прогнозирования в медицине.
3.1.2	математический аппарат, приемы и методы, используемые на этапах предобработки, трансформации, интеллектуального анализа и интерпретации медико-биологических данных в СППР;
3.1.3	особенности использования математического аппарата, приемов и методов на этапах предобработки, трансформации, интеллектуального анализа и интерпретации медико-биологических данных в зависимости от решаемой задачи;
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать функциональные характеристики исследуемых систем, на основе чего определять характер и пути решения задач поддержки принятия решений.
3.2.2	решать различные классы задач с использованием методов поддержки принятия решений на основе информационных технологий.
3.2.3	интерпретировать результаты визуализации и интеллектуального анализа данных, из формализованных знаний получать знания на языке предметной области.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения методов поддержки принятия решений для решения широкого круга задач в области изучения живых и биотехнических систем.
3.3.2	приемами оперативной аналитической обработки информации, визуализации и средствами извлечения данных.
3.3.3	программными средствами для оперативной аналитической обработки информации, визуализации и извлечения данных в задачах поддержки принятия решений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Модуль 1					
1.1	СППР как класс информационных систем /Teмa/	2	0			
1.2	Понятие СППР. Информационная, модельная и экспертная поддержки принимаемых решений. Место СППР среди информационных систем. Экспертные системы. Характеристики СППР. Виды СППР в медицине. /Лек/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.3	Базовые навыки работы в Deductor Studio. Узлы. Сценарии. Базовые визуализаторы /Пр/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	ЛІ.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

УП: 12.04.04\_23\_00.plx cтр. 7

1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка	2	18	ПК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	к практическим работам /Ср/	-		ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-З ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.5	Структура СППР /Тема/	2	0			
1.6	Обобщенная структура СППР. Архитектура СППР. Хранилища данных. Принципы организации хранилища данных. Функциональная СППР. СППР с использованием независимых витрин данных. СППР на основе двухуровневого хранилища данных. СППР на основе трёхуровневого хранилища данных. /Лек/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.7	Узлы Сортировка, Замена и Фильтрация. Узел Калькулятор. Использование скриптов. Настройка среды Deductor Studio. /Пр/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.8	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	2	18	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.9	Процесс извлечения знаний из данных /Тема/	2	0			
1.10	Этапы извлечения знаний из данных. Подготовка анализируемых выборок данных. Очистка данных. Трансформация данных. Визуализация данных. ОLAP-технологии. Анализ данных. Технологии Data Mining. /Лек/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.11	Комплексная предобработка Преобразование и фильтрация данных /Пр/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	2	18	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

УП: 12.04.04\_23\_00.plx стр. 8

1.13	Методы поддержки принятия решений на основе информационных технологий /Тема/	2	0			
1.14	Информационный поиск. Оценки эффективности информационного поиска. Рассуждения на основе прецедентов. Методы извлечения прецедентов. Генетические алгоритмы. Нейросетевые алгоритмы. /Лек/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.15	ROC-анализ Анализ «Что-если» /Пр/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	2	19	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	2	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	44,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Консультация /Кнс/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Системы поддержки принятия решений в медицине»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и ин	ІФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	чение дисці	иплины (мо,	ДУЛЯ)	
			6.1. Рекомендуемая литература	a			
	_	1	6.1.1. Основная литература			1	
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Анкудинов И. Г., Иванова И. В., Мазаков Е. Б., Анкудинов Г. И.	Информацион:	ные системы и технологии : учеб	ник	Санкт- Петербург: Национальный минерально- сырьевой университет «Горный», 2015, 259 с.	978-5-94211- 729-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 71695.html	
Л1.2	Чубукова И. А.	Data Mining			Москва: ИНТУИТ, 2016, 470 с.	978-5-94774- 819-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 100582	
		6	.1.2. Дополнительная литерату	pa		!	
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Дондик Е.М.	Математическ	ие основы принятия решений : $\mathbf{y}_{i}$	чеб.пособие	Рязань, 2001, 144c.	5-7943-0106- 6, 1	
Л2.2	Орехов В.В.	Элементы теор	ии принятия решений : учеб. пос	собие	М.: Горячая линия- Телеком, 2010, 156c.	978-5-9912- 0139-1, 1	
			6.1.3. Методические разработк	<u> </u>		l	
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Воронов В. И., Воронова Л. И., Усачев В. А.	Data Mining - 1 учебное пособ.	ехнологии обработки больших да ие	анных :	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018, 47 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 81324.html	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	формационно-телекоммуника	ционной сети "І	Интернет''	•	
Э1		3	БОУ ВО «РГРТУ», режим достуг	1	reu.ru/		
Э2	1	-	м ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э3			ых Технологий: http://www.intuit				
Э4	доступ из корпоративно https://iprbookshop.ru/	ой сети РГРТУ	Rbooks» [Электронный ресурс] - свободный, доступ из сети Инте	ернет – по пароли			
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс].  — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://www.e.lanbook.com						
Э6	паролю. – URL: http://e	elib.rsreu.ru/	тронный ресурс]. – Режим достуг			- πο	
	-		ого обеспечения и информацио	раммного обесп		исле	
	Наименование		отечественного производства	Описание			

УП: 12.04.04\_23\_00.plx cтр. 10

Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
OpenOffice	Свободное ПО		
Deductor Academic	Свободное ПО		
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Google Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиям			
Mozilla Firefox	Свободное ПО		
6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-10 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГА	APAHT.PУ http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	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						
2	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						
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 «Системы поддержки принятия решений в медицине»)

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	<b>29.08.23</b> 10:59 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ	<b>29.08.23</b> 10:59 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>29.08.23</b> 11:20 (MSK)	Простая подпись