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**

Обработка данных при решении бизнес- аналитических задач

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.03.04 24 00 MГТУ.plx

09.03.04 Программная инженерия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	на 5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриева Т.А.

Рабочая программа дисциплины

Обработка данных при решении бизнес-аналитических задач

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 19.06.2024 г. № 10 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович УП: 09.03.04_24_00_ MГТУ.plx cтр.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от 2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2026 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 Вычислительной и прикладной математики
Протокол от 2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики
Протокол от 2028 г. №
Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение знаний и умений, формирующих компетенции, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности понимать состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства на примере разрботки программного обеспечения на платформе 1C: Предприятие посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.
1.2	Задачи:
1.3	- формирование базовых знаний в области обработки данных при решении бизнес-аналитических задач;
1.4	- изучение основ работы в отечественном программном продукте 1С:Предприятие;
1.5	- использование методов и инструментальных средств платформы 1С;
1.6	- владение навыками обработки данных при решении бизнес-аналилических задач на платформе 1С.

	2. МЕСТО ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	ФТД.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Программирование						
2.1.2	Основы программной и	нженерии					
2.1.3	3 Типы и структуры данных						
2.1.4	Основы конфигурирования программного обеспечения для решения бизнес-аналитических задач						
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Разработка программно	го обеспечения для интеллектуального анализа предприятий					
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Преддипломная практика						

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

ОПК-8: Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

ОПК-8.1. Владеет средствами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных

Знать

средства поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.

Уметь

применять средства поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.

Владеть

навыками применения стандартных программных средств поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных .

ОПК-8.2. Владеет средствами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Знать

средства представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Уметн

применять средства представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Владеть

навыками работы со средствами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	возможности информационных систем (ИС) для решения бизнес-аналитических задач, основы современных систем управления базами данных, устройство и функционирование современных ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие; инструменты и методы проектирования ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие; основы администрирования информационных систем на платформе 1С: Предприятие.
3.2	Уметь:

3.2.1 анализировать требования к ИС, собирать данные о потребностях заказчика, разрабатывать документы применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие; разрабатывать структуру базы данных применительно к конфигурации на платформе 1С: Предприятие; настраивать информационную базу и информационную систему на платформе 1С: Предприятие у заказчика.

3.3 Владеть:

3.3.1 разработкой, анализом и утверждением требований к ИС применительно к ИС на платформе 1С: Предприятие, встроенным языком программирования 1С, встроенным языком запросов 1С и навыком реализации ИС на платформе 1С: Предприятие, навыками развертывания информационной системы на платформе 1С: Предприятие у заказчика.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	ципли	НЫ (МОДУ.	(RЛ	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Обработка при решении бизнес- аналитических задач					
1.1	Обработка данных при решении бизнесаналитических задач /Тема/	5	0			
1.2	Функциональные опции /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.3	Функциональные опции /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.4	Функциональные опции /Ср/	5	4	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.5	Подсистемы /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.6	Подсистемы /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.7	Подсистемы /Ср/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.8	Регистры сведений /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.9	Регистры сведений /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет

	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ī	1	
1.10	Регистры сведений /Ср/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.11	Запросы /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.12	Запросы /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.13	Запросы /Ср/	5	4	ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.14	Отчеты /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.15	Отчёты /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.16	Отчёты /Ср/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.17	Компоновка данных /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.18	Компоновка данных /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.19	Компоновка данных /Ср/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.20	Обработчики событий /Лек/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет

УП: 09.03.04_24_00_ MГТУ.plx cтp. 7

	Tana a managaran					
1.21	Обработчики событий /Лаб/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.22	Обработчики событий /Ср/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.23	Регистры накоплений /Лек/	5	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.24	Регистры накоплений /Лаб/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
1.25	Регистры накоплений /Ср/	5	3	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
	Раздел 2. Подготовка к зачёту					
2.1	Подготовка к зачёту /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,75		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет
2.3	Проведение зачёта /ИКР/	5	0,25	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Обработка данных при решении бизнес-аналитических задач")

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Дмитриева Т.А.	Разработка программного обеспечения экономических информационных систем: учеб. пособие: Учебное пособие		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3940	

6.3.2.2

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

		6.	1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бойко Э. В.	1С Предприят	ие 8.0 : универсальный самоучитель	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010, 375 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 57.html
Л2.2	Скороход С. В.	Программирог учебное пособ	вание на платформе 1C: Предприятие 8.3 : бие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019, 135 с.	978-5-9275- 3315-2, http://www.ipr bookshop.ru/9 5814.html
	1		6.1.3. Методические разработки	<u> </u>	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Дмитриева Т.А., Тишкина В.В.	платформе "10	пиадных задач по программированию на С: Предприятие". : метод. указ. к решению сической задачи на платформе 1С олимпиады	Рязань, 2021, 32c.	, 1
Л3.2	Дмитриева Т.А., Тишкина В.В.	платформе «10 решению учет	пиадных задач по программированию на С: Предприятие». Часть 1: метод. указ. к но-аналитической задачи на платформе 1С 21 года: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3464
Л3.3	Дмитриева Т.А.		стандартных решений на 1С: метод. указ. к практ. занятиям, часть 1: Методические	Рязань: , 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3566
Л3.4	Дмитриева Т.А., Тишкина В.В.	платформе «10	пиадных задач по программированию на С: Предприятие». Часть 3: метод. указ. к Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3832
Л3.5	Дмитриева Т.А., Тишкина В.В.		пиадных задач по программированию на С: Предприятие" : метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2022, 16c.	, 1
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	пформационно-телекоммуникационной сет	і "Интернет"	
Э1	Электронная библиоте				
	6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем	
6.3.1 П	еречень лицензионног	о и свободно р	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	утечественного
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия		
			Свободное ПО		
Firefox			Свободное ПО		
	дприятие 8.3 Версия ммированию – среда раз		Свободное ПО		
LibreOf		раоотки	Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.Py http://www.garant.ru		
6322	Система Консультан	тПтто о b 44m .//тт			

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)
1	206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации I8 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: АverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)
2	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
3	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)

УП: 09.03.04_24_00_ МГТУ.plx

106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ

15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду:

ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт)

4 ЦП: Intel Pentium II/III class 3192,

ОЗУ: 4 Гб,

ПЗУ: 200 Гб (13 шт.)

ЦП: Intel Pentium II/III class 2128,

ОЗУ: 2 Гб

ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ Методические материалы по дисциплине «Обработка данных при решении бизнес- аналитических задач»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 04.09.24 13:22 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 04.09.24 13:22 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 04.09.24 13:44 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП