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

Практикум по программированию и анализу данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 01.03.02_24_00.plx

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	а 5 (3.1)		того	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
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	159	159	159	159
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Левитин Аркадий Викторович

Рабочая программа дисциплины

Практикум по программированию и анализу данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана: 01.03.02 Прикладная математика и информатика утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 22.03.2024 г. № 7

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от2025 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 Автоматики и информационных технологий в управлении
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 Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от2027 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
Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от2028 г. №
Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины «Практикум по программированию и анализу данных» является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, практическое освоение важнейших аспектов программирования и анализа данных с использованием языка Python.
1.2	
1.3	Задачи дисциплины:
1.4	– упрочить навыки программирования и анализа данных с использованием Python;
1.5	– изучить основы разработки оконных приложений с использованием библиотеки Tkinter.
1.6	
1.7	

2. МЕСТО ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1 Требования к п	редварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Программирован	ние и основы алгоритмизации
2.1.2	
2.1.3 Научно-исследов	вательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.4 Учебная практин	ra
2.1.5 Информатика	
2.1.6 Ознакомительна	я практика
2.2 Дисциплины (м предшествующ	одули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ee:
2.2.1 Выполнение и за	ицита выпускной квалификационной работы
2.2.2 Преддипломная	практика
2.2.3 Производствення	ая практика

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

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-5.1. Разрабатывает алгоритмы решения задач своей профессиональной деятельности

Знать

основы алгоритмизации для решения задач своей профессиональной деятельности

Уметі

разрабатывать алгоритмы решения задач своей профессиональной деятельности

Владеть

информационными технологиями разработки алгоритмов решения задач своей профессиональной деятельности

ОПК-5.2. Разрабатывает программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности

Знать

современное программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности

Уметь

разрабатывать программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности

Владетн

современными системами программирования для разработки программного обеспечения при решении задач своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Основы алгоритмизации для решения задач своей профессиональной деятельности. Современное программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
	Разрабатывать алгоритмы решения задач своей профессиональной деятельности. Разрабатывать программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
	Информационными технологиями разработки алгоритмов решения задач своей профессиональной деятельности. Современными системами программирования для разработки программного обеспечения при решении задач своей профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ание дис	ципли	НЫ (МОДУ.	(RIT	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Работа с библиотекой Graphviz. Основы ООП в Python.					
1.1	Основы работы с библиотекой Graphviz. /Тема/	5	0			Зачет с оценкой
1.2	/Лек/	5	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.3	/Лаб/	5	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.4	/Cp/	5	15	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.5	Основы ООП в Python. /Тема/	5	0			Зачет с оценкой
1.6	/Лек/	5	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.7	/Лаб/	5	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.8	/Cp/	5	20	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.9	Создание классов для роботы с графами с использованием библиотеки Graphviz. /Тема/	5	0			Зачет с оценкой

1.10	/Лек/	5	1	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.11	/Лаб/	5	4	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет с оценкой
1.12	/Cp/	5	20	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
	Раздел 2. Библиотека Tkinter. Основы разработки оконных приложений.					
2.1	Введение в Tkinter. Основные компоненты. /Тема/	5	0			Зачет с оценкой
2.2	/Лек/	5	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.3	/Лаб/	5	4	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.4	/Cp/	5	20	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.5	Указание опций у компонентов. Размещение компонентов в контейнерах. Диспетчеры компоновки. /Тема/	5	0			Зачет с оценкой
2.6	/Лек/	5	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет с оценкой

2.7	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.8	/Cp/	5	17	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.9	Обработка событий. Создание оконных приложений. /Тема/	5	0			Зачет с оценкой
2.10	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.11	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.12	/Cp/	5	16		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
	Раздел 3. Реализация и исследование методов анализа данных.					
3.1	Работа с непараметрическими методами анализа данных. /Тема/	5	0			Зачет с оценкой
3.2	/Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
3.3	/Лаб/	5	4	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой

3.6 /Лек 5 2 ОПК-5.1-3 ЛІ.1 ЛІ.2 Д.2 ЛІ.3 ЛІ.4 ЛІ.1 ЛІ.2 ОПК-5.1-3 ОПК-5.2-3 ОПК-							•
10 10 10 10 10 10 10 10	3.4	/Cp/	5	14	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
ОПК-5.1-9 П.З. ЛІ-Д. Д. Д	3.5		5	0			Зачет с оценкой
3.8 /Cp/ 5 14 OIIK-5.1-3 JI.1 JII.2 JI.3 JI.3 JI.3 JI.3 JI.3 JI.3 JI.3 JI.3	3.6	/Лек/	5	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
ОПК-5.1-У ОПК-5.2-В ЭБ ЭБ ЭБ ЭБ ЭБ ЭБ ЭБ Э	3.7	/Лаб/	5	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.10 Лек 5 2 ОПК-5.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л1.4 Л2.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л1	3.8	/Cp/	5	14	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.10 /Лек/ 5 2 ОПК-5.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 ОПК-5.2-У Л3.2 Л3.3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В Э5 ОПК-5.2-В Э5 ОПК-5.1-В Л2.2 Л2.3Л3.1 ОПК-5.1-В Л2.2 Л2.3Л3.1 ОПК-5.1-В Л3.2 Л3.3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В Э5	3.9		5	0			Зачет с оценкой
ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В Э5 3.12 /Лаб/ 5 6 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В Э5 Раздел 4. Промежуточная аттестация	3.10	^	5	2	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В Л2.2 Л2.3Л3.1 ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В Э5	3.11	/Cp/	5	23	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
	3.12	/Лаб/	5	6	ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.1 /Tema/ 5 0		Раздел 4. Промежуточная аттестация					
	4.1	/Тема/	5	0			

4.2	/ИКР/	5	0,25	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
4.3	/3aO/	5	8,75	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Практикум по программированию и анализу данных")

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	щиплины (м	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	_	6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Сузи Р. А.	Язык программирования Python	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 350 с.	5-9556-0058- 2, http://www.ipr bookshop.ru/5 2211.html
Л1.2	Букунов, С. В., Букунова, О. В.	Объектно ориентированное программирование на языке Python: учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2020, 119 с.	978-5-9227- 1128-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 117194.html
Л1.3	Воробьев Г. А.	Основы программирования на Python: учебно-методическое пособие	Липецк: Липецкий ГПУ, 2022, 89 с.	978-5-907461- 84-0, https://e.lanbo ok.com/book/3 17075
Л1.4	Титов, А. Н., Тазиева, Р. Ф.	Python. Обработка данных : учебно-методическое пособие	Казань: Издательство КНИТУ, 2022, 104 с.	978-5-7882- 3171-6, https://www.ip rbookshop.ru/ 129220.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

Л2.1 Рик Гаско Простой Руthon просто с нуля Москва: COЛОН-Пресс, 2019, 256 с. 1978.5-9135; COЛОН-Пресс, 2019, 251 с. 1978.5-9135; COЛОН-Пресс, 2019, 251 с. 1978.5-9135; COЛОН-Пресс, 2019, 251 с. 1979.5-9135; COЛОН-Пресс, 2019, 257 с. 2019,
Да. 2 Северене Ч. Введение в программирование на Руthon Москва: ДНТУИТ, 2016, 231 с. Москва: ДНТУИТ, 2019, 57 с. № Авторы, составители № Авторы, составители Заглавие Мэдательство, год название Э Мэдательство, количести название Э Мэдательство, количести название Э Даланы, 2019, 72 с. №
Динтуит, 2016, ок. сом росі
Вержаковская М. А. учебно -методическое пособие для лабораторных работ ПТУТИ, 2019, 57 с. ок. соти/bool 23337 6.1.3. Методические разработки № Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количеств ЛЗ.1 Стротов В.В., Корепанов С.Е. Основы программирования на языке РУТНОМ 3: метод. указ. к Рязань, 2019, 72 с. ,1 ЛЗ.2 Стротов В.В., Корепанов С.Е. Основы программирования на языке Рутноп 3: метод. указ. к Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, и. гич/ebs/dov oad/2580 https://elib.ru.ru/ebs/dov oad/2580 ЛЗ.3 Левитин А.В. Основы программирования и обработка данных на языке Рутноп, часть 1: метод. указ. к лаб. работам : Методические Рутноп, часть 1: метод. указ. к лаб. работам : Методические Рутань: , 2022, указания https://elib.ru.ru/ebs/dov oad/3367 • С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Эфициальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]. Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю https://ebu.rsreu.ru Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://el.lanbook.com - РЕЖИМ доступа: доступ из корпоративной сети РГРТ
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количести название ЛЗ.1 Стротов В.В., Корепанов С.Е. Основы программирования на языке РУТНОМ 3 : метод. Рязань, 2019, 72с. , 1 ЛЗ.2 Стротов В.В., Корепанов С.Е. Основы программирования на языке Рутноп 3: метод. указ. к РРЗань: РИЩ РГРТУ, 2020, или/ebs/dov oad/2580 https://elib.r. или/ebs/dov oad/2580 ЛЗ.3 Левитин А.В. Основы программирования и обработка данных на языке Рутноп. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Рязань: , 2022, или/ebs/dov oad/2580 • С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Э3 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю https://elib.rsreu.ru/ Э3 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://elib.rsreu.ru/ Э3 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://elib.rsreu.ru/
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количести название ЛЗ.1 Стротов В.В., Корепанов С.Е. Основы программирования на языке РУТНОМ 3 : метод. Рязань, 2019, 72с. , 1 ЛЗ.2 Стротов В.В., Корепанов С.Е. Основы программирования на языке Рутноп 3: метод. указ. к РРЗань: РИЩ РГРТУ, 2020, или/ebs/dov oad/2580 https://elib.r. или/ebs/dov oad/2580 ЛЗ.3 Левитин А.В. Основы программирования и обработка данных на языке Рутноп. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания Рязань: , 2022, или/ebs/dov oad/2580 • С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Э3 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю https://elib.rsreu.ru/ Э3 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://elib.rsreu.ru/ Э3 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет по паролю https://elib.rsreu.ru/
Па.2 Стротов В.В., Корепанов С.Е. Основы программирования на языке Руthon 3: метод. указ. к Рязань: РИПЦ лаб. работам : Методические указания РГРТУ, 2020, https://elib.ru.ru/ebs/dovoad/2580
Корепанов С.Е. лаб. работам : Методические указания РГРТУ, 2020, https://elib.ru.ru/ebs/dovoad/2580 ЛЗ.З Левитин А.В. Основы программирования и обработка данных на языке
Руthon. Часть 1: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания https://elib.rr u.ru/ebs/dov oad/3367 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сет РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://e.lanbook.com
 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной се РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сет РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://e.lanbook.com
 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной се РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сет РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https://e.lanbook.com
 Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной се РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сет РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com
: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/ Э4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной се РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сет РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com
РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сет РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com
РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
Наименование Описание
Операционная система Windows Коммерческая лицензия
уthon Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями
Anaconda3 Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100
28.10.2011 r.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.2

440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Практикум по программированию и анализу данных")

1

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
документ подписан электронной подписью			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	09.10.24 17:01 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	10.10.24 09:48 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	10.10.24 13:30 (MSK)	Простая подпись