

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 кафедрой

Гусев Сергей Игоревич

УТВЕРЖДАЮ

Современные технологии программирования
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Космических технологий**

Учебный план 02.03.01_26_00.plx
02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
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., Д.А. Наумов; д.техн.н., проф., А.И. Таганов

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии программирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807)

составлена на основании учебного плана:

02.03.01 Математика и компьютерные науки

утвержденного учёным советом вуза от 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от 29.05.2026 г. № 8

Срок действия программы: 2026-2030 уч.г.

Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Космических технологий

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
Космических технологий

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Космических технологий

Протокол от _____ 2029 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от _____ 2030 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	получить знания, умения и навык использования современных инструментальных средств разработки программного обеспечения
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Электроника, микроэлектроника и нанoeлектроника	
2.2.2	Основы теории решения изобретательских задач	
2.2.3	Анализ и визуализация данных	
2.2.4	Научно-исследовательская работа	
2.2.5	Основы конструирования электронных средств	
2.2.6	Презентационная графика в научных исследованиях	
2.2.7	Производственная практика	
2.2.8	Математические методы в космических технологиях	
2.2.9	Машинное обучение и искусственный интеллект	
2.2.10	Основы научных исследований	
2.2.11	Прикладная механика	
2.2.12	Космические системы и технологии	
2.2.13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.14	Преддипломная практика	
2.2.15	Производственная практика	
2.2.16	Цифровая обработка сигналов	
2.2.17	Презентационная графика в научных исследованиях	
2.2.18	Космические системы и технологии	
2.2.19	Презентационная графика в научных исследованиях	
2.2.20	Космические системы и технологии	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-6: Способен проводить научные исследования по отдельным разделам исследуемой тематики****ПК-6.1. Проводит работы по обработке и анализу научно-технической документации и результатов исследования**

Знать
современные технологии программирования для проведения научно-исследовательских работ

Уметь

Владеть

ПК-6.2. Выполняет эксперименты и оформляет результаты исследований и разработок

Знать
приемы использования современных технологий программирования для проведения экспериментов и оформления результатов научно-исследовательских работ

Уметь
использовать современные технологии программирования для проведения экспериментов и оформления результатов научно-исследовательских работ

Владеть
навыками использования современных технологий программирования для проведения экспериментов и оформления результатов научно-исследовательских работ

ПК-6.3. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

Знать
современные технологии программирования для выполнения отдельных этапов работ

Уметь
выполнять элементы документации при проведении отдельных этапов работ

Владеть
навыками выполнения документации при проведении отдельных этапов работ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	приемы использования современных технологий программирования для проведения экспериментов и оформления результатов научно-исследовательских работ
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать современные технологии программирования для проведения экспериментов и оформления результатов научно-исследовательских работ
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования современных технологий программирования для проведения экспериментов и оформления результатов научно-исследовательских работ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основы программирования на Python					
1.1	Основы работы с Python /Тема/	3	0			
1.2	Язык Python. Установка Python, Anaconda, PyCharm. Интерактивный режим работы. Пакетный режим работы /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.3	Работа с IPython и Jupyter Notebook. Виртуальные окружения /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.4	Изучение основной и дополнительной литературы. Изучение методов, алгоритмов и программных средств /Ср/	3	4	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.5	Основы программирования на языке Python /Тема/	3	0			
1.6	Типы и модель данных в Python. Арифметические операции. Операции с целыми и вещественными числами. Работа с комплексными числами. Битовые операции. Модуль math Операторы управления. Условный оператор. Оператор цикла while. Оператор цикла for /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.7	Работа со списками. Кортежи. Словари /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет

1.8	Функции в Python. Lambda-функции /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.9	Работа с исключениями. Иерархия исключений. Обработка исключений. Генерация исключений /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.10	Ввод-вывод данных. Работа с файлами /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.11	Модули и пакеты. Установка пакетов в Python /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.12	Изучение основной и дополнительной литературы. Изучение методов, алгоритмов и программных средств /Ср/	3	12	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.13	Основы объектно-ориентированного программирования на языке Python /Тема/	3	0			
1.14	Классы и объекты. Основные понятия объектно-ориентированного программирования. /Лек/	3	4	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.15	Классы в Python. Наследование. Полиморфизм /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет

1.16	Итераторы и генераторы /Лек/	3	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.17	Декораторы функций и классов в Python /Лек/	3	4	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.18	Объектная модель в Python /Лек/	3	4	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
1.19	Изучение основной и дополнительной литературы. Изучение методов, алгоритмов и программных средств /Ср/	3	15	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Контрольные вопросы Зачет
	Раздел 2. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации					
2.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	3	0			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.3	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении "Оценочные материалы по дисциплине".

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Шелудько В. М.	Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули : учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 107 с.	978-5-9275-2648-2, http://www.iprbookshop.ru/87530.html
Л1.2	Стротов В.В., Корепанов С.Е.	Основы программирования на языке PYTHON 3 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/2309
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Левитин А.В.	Численное решение СЛАУ методом Гаусса и методом LU-разложения на языке Python : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/2437
Л2.2	Пылькин А.Н., Соколова Ю.С.	Python. Работа с текстовыми файлами. Создание и использование модулей: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/3222
6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Стротов В.В., Корепанов С.Е.	Основы программирования на языке Python 3: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/2580
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Python.org : [сайт]. – Python Software Foundation, US, 1995 – . – URL: https://python.org (дата обращения: 01.01.2020). – Режим доступа: без регистрации. – Текст: электронный.			
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		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
SumatraPDF		Свободное ПО		
Python		Свободное ПО		
PyCharm Community		Свободное ПО		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	203 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы. Специальная мебель (30 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска
2	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
3	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по освоению дисциплины приведены в приложении к рабочей программе.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич,
Проректор по научной работе и инновациям

13.07.26 16:30 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич,
Проректор по научной работе и инновациям

13.07.26 16:31 (MSK)

Простая подпись