Документ поличению Тейр Ство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерайньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Регодо образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 09.06.2025 11:16:39

Серго Орлжоникидзе" Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

# Введение программирования на Python

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики минерально-сырьевого комплекса

Учебный план b270305 25 INV25.plx

27.03.05 Инноватика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

**33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах: экзамены 3

в том числе:

66,35 аудиторные занятия самостоятельная работа 14,65 часов на контроль 27

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	48	48	48	48		
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35		
В том числе инт.	4	4	4	4		
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35		
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35		
Сам. работа	14,65	14,65	14,65	14,65		
Часы на контроль	27	27	27	27		
Итого	108	108	108	108		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	Цель изучения учебной дисциплины «Введение программирования на Python»: сформировать у учащихся комплекс компетенций, в области алгоритмизации и программирования на языке Python, дать учащимся базовое представление об анализе данных и						
	реализации основных методов анализа данных и машинного обучения на языке Python, познакомить с терминологией искусственного интеллекта и научить применять некоторые из его методов для решения практических задач.						
1.3							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.B						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Макроэкономика							
2.1.2	Микроэкономика							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Основы внешнеэкономи	неской деятельности						
2.2.2	Государственное регули	рование экономики						
2.2.3	Статистика финансов							
2.2.4	Управление проектами							
2.2.5	Основы бухгалтерского	учета и финансовой отчетности						
2.2.6	Микроэкономическая ста	птистика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	ПК-3: Способен осуществлять работы по проектированию АСУП					
Знать:						
Уровень 1	Источники статистической информации					
Уровень 2	Методы обработки, анализа статистической информации					
Уровень 3	Методы и инструменты визуализации статистической информации					
Уметь:						
Уровень 1	Работать с различными источниками статистической информации					
Уровень 2	Готовить аналитические обзоры, доклады, рекомендации, проекты нормативные документы на основе					
	статистических расчетов					
Уровень 3	Разрабатывать оптимальные управленческие решения на основе статистической информации					
Владеть:						
Уровень 1	Навыками консультации по вопросам внедрения инновационных статистических методов, оказываемых					
	статистическим органам, компаниям и организациям, занятым статистической деятельностью в различных					
	областях науки, техники, общественной, производственной и коммерческой деятельности					
Уровень 2	Навыками консультации, оказываемые потребителям статистических данных по вопросам источников					
	статистической информации и методов их правильного использования					
Уровень 3	Навыками обоснования стратегических направлений экономического развития на микро-, мезо- и					
	макроуровнях и разработки оптимальных управленческих решений					

ПК-6: С	ПК-6: Способен формировать возможные инновационные решения на основе разработанных для них целевых показателей						
Знать:							
Уровень 1	Референтные модели оценки систем управления						
Уровень 2	Методы структурной декомпозиции процессов						
Уровень 3	Принципы и методы трансляции целей организации в показатели процессов						
Уметь:							
Уровень 1	Анализировать плановые и отчетные показатели системы процессного управления организации						
Уровень 2	Производить сравнительный анализ показателей систем процессного управления организаций						
Уровень 3	Анализировать имеющиеся ресурсы и составлять перспективные планы развития организаций						
Владеть:							
Уровень 1	Навыками сбора информации о результатах работы действующей системы процессного управления организации						

Уровень 2	Навыками оценки текущих показателей действующей системы процессного управления по принятой модели и определения целевых показателей системы процессного управления организации и ее компонентов
Уровень 3	Навыками оценки соответствия экономической и функциональной эффективности системы процессного управления организации целям системы управления организацией и требованиям к ней

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Знать:
роль компьютерного программирования в развитии общества, изменении содержания и характера деятельности человека;
историю, эволюцию и место языка Python среди языков программирования высокого уровня;
синтаксис, основные алгоритмические конструкции и парадигмы программирования языка программирования Python;
основные подходы к созданию программ на высокоуровневом языке программирования Python;
применение полученных знаний в области прикладной математики и информатики.
Уметь:
распознавать необходимость применения той или иной алгоритмической конструкции при решении задач;
организовывать данные для эффективной алгоритмической обработки;
реализовать полученные знания с помощью проектной работы, направленной на решение прикладной задачи в интересующей учащегося научной области
Владеть:
владеть разными способами работы с информацией;
навыками разработки приложений на языке Python (H-1)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание		
	Раздел 1. Тема 1. Введение в программирование на языке Python								
1.1	Знакомство со средой разработки IDLE. Структура программы. Комментарии. Основные типы данных и операций в языке Python. Основные типы переменных. Преобразование типов переменных /Лек/	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0			
1.2	Знакомство со средой разработки IDLE. Структура программы. Комментарии. Основные типы данных и операций в языке Python. Основные типы переменных. Преобразование типов переменных /Ср/	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0			
	Раздел 2. Тема 2. Программирование линейных алгоритмов на языке Рython								
2.1	Операторы ввода и вывода данных. Оператор присваивания. Встроенные функции и методы для работы с числами. Модуль Маth. Математические функции. Операторы для работы с последовательностью. Приоритет выполнения операторов. Генерация случайных чисел. Модуль random /Лек/	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0			
2.2	Написание арифметических выражений и программная реализация линейных алгоритмов /Пр/	3	5	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	4			

2.3	Операторы ввода и вывода данных. Оператор присваивания. Встроенные функции и методы для работы с числами. Модуль Маth. Математические функции. Операторы для работы с последовательностью. Приоритет выполнения операторов. Генерация случайных чисел. Модуль random /Ср/	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Тема 3. Программирование разветвляющихся и циклических процессов на языке Python						
3.1	Операции сравнения. Операторы условного перехода. Операторы цикла. Функции range() и enumerate(). Операторы перехода на следующую итерацию и прерывания цикла. Вложенные циклы /Лек/	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Разработка программ, включающих ветвление и циклические процессы /Пр/	3	5	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Операции сравнения. Операторы условного перехода. Операторы цикла. Функции range() и enumerate(). Операторы перехода на следующую итерацию и прерывания цикла. Вложенные циклы /Ср/	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Тема 4. Операции над строками в языке Python						
4.1	Строки и двоичные данные. Создание строки. Специальные символы. Операции над строками. Форматирование строк. Метод format(). Функции и методы для работы со строками и символами. Регулярные выражения: синтаксис, поиск по шаблону. /Лек/	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Разработка программ с использованием регулярных выражений /Пр/	3	5	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.3	Строки и двоичные данные. Создание строки. Специальные символы. Операции над строками. Форматирование строк. Метод format(). Функции и методы для работы со строками и символами. Регулярные выражения: синтаксис, поиск по шаблону /Ср/ Раздел 5. Тема 5. Структуры данных	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	языка Python						

5.1	Списки. Создание списка. Операции над списками. Многомерные списки. Перебор элементов списков и выражениягенераторы. Функции для работы со списками. Добавление и удаление элементов списка. Поиск элемента в списке и получение сведений о значениях, входящих в список. переворачивание и перемешивание списка. Выбор элемента списка случайным образом. Сортировка списка. Заполнение списка числами. Преобразование списка в строку. Кортежы. Операции над кортежами. Множества. Операции над множествами. Диапазоны. Операции над диапазонами. Словари. Создание словаря. Операции над словарями. Перебор элементов словаря. Методы для работы над словарями. Генераторы словарей. /Лек/	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	Работа с массивами. Разработка программ, использующих динамические списки /Пр/	3	5	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.3	Списки. Создание списка. Операции над списками. Многомерные списки. Перебор элементов списков и выражениягенераторы. Функции для работы со списками. Добавление и удаление элементов списка. Поиск элемента в списке и получение сведений о значениях, входящих в список. переворачивание и перемешивание списка. Выбор элемента списка случайным образом. Сортировка списка. Заполнение списка числами. Преобразование списка в строку. Кортежы. Операции над кортежами. Множества. Операции над множествами. Диапазоны. Операции над диапазонами. Словари. Создание словаря. Операции над словарями. Перебор элементов словаря. Методы для работы над словарями. Генераторы словарей. /Ср/	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	функции в языке Python						

		ı					
6.1	Определение функции и ее вызов. Необязательные параметры функций и сопоставление по ключам. Переменное число параметров в функции. Анонимные функции. Функции генераторы. Декораторы функций. Глобальные и локальные переменные. Рекурсивные функции. Вложенные функции /Лек/	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.2	Написание процедур и их использование в программном коде /Пр/	3	5	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
6.3	Определение функции и ее вызов. Необязательные параметры функций и сопоставление по ключам. Переменное число параметров в функции. Анонимные функции. Функции генераторы. Декораторы функций. Глобальные и локальные переменные. Рекурсивные функции. Вложенные функции. /Ср/  Раздел 7. Тема 7. Модули и пакеты	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	языка Python			1			
7.1	Модули. Понятие модуля. Подключение модуля: инструкции import и from. Пути поиска модулей. Повторная загрузка модулей. Пакеты. Понятие пакета. Работа с пакетами. /Лек/	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.2	Разработка и тестирование модулей. Создание пакетов /Пр/	3	5	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
7.3	Модули. Понятие модуля. Подключение модуля: инструкции import и from. Пути поиска модулей. Повторная загрузка модулей. Пакеты. Понятие пакета. Работа с пакетами /Ср/ Раздел 8. Тема 8. Объектноориентированное программирование	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	на языке Python						
8.1	Понятие класса, атрибута и метода. Определение класса и создание экземпляра класса. Конструкторы и деструкторы. Наследование. Множественное наследование. Понятие примесей и их использование. Специальные методы классов. Перегрузка операторов. Статические методы и методы классов. Абстрактные методы. Ограничение доступа к идентификаторам внутри класса. Свойства классов. Декораторы классов /Лек/	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

			1	1	Ι		
8.2	Создание классов. Применение	3	6	ПК-6 ПК-3	Л1.1	0	
	наследования и использование классов				Л1.2Л2.1		
	при				Л2.2Л3.1		
	написании программы /Пр/				Л3.2		
					91 92 93 94		
8.3	Понятие класса, атрибута и метода.	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1	0	
	Определение				Л1.2Л2.1		
	класса и создание экземпляра класса.				Л2.2Л3.1		
	Конструкторы и деструкторы.				Л3.2		
	Наследование. Множественное				91 92 93 94		
	наследование. Понятие примесей и их использование. Специальные методы						
	классов. Перегрузка						
	операторов. Статические методы и						
	методы классов. Абстрактные методы.						
	Ограничение доступа к						
	идентификаторам внутри класса.						
	Свойства классов. Декораторы						
	классов /Ср/						
	Раздел 9. Тема 9. Итераторы,						
	контейнеры и перечисления в языке						
	Python						
9.1	Итератор класса. Понятие итератора	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1	0	
J.1	класса и его использование.	3	_		Л1.2Л2.1	Ü	
	Контейнеры. Контейнеры-				Л2.2Л3.1		
	последовательности. Контейнеры				Л3.2		
	словари.				91 92 93 94		
	Перечисления. Атрибуты и методы						
	перечислений /Лек/						
9.2	Разработка объектно-ориентированных	3	6	ПК-6 ПК-3	Л1.1	0	
	программ с использованием				Л1.2Л2.1		
	итераторов,				Л2.2Л3.1		
	контейнеров и перечислений /Пр/				Л3.2		
					91 92 93 94		
9.3	Итератор класса. Понятие итератора	3	1	ПК-6 ПК-3	Л1.1	0	
	класса и его				Л1.2Л2.1		
	использование. Контейнеры.				Л2.2Л3.1		
	Контейнеры- последовательности.				Л3.2		
	Контейнеры словари. Перечисления.				91 92 93 94		
	Атрибуты и методы перечислений. /Ср/						
	Раздел 10. Тема 10. Работа с файлами						
	и каталогами в языке Python						
10.1	Открытие файла. Методы для работы с	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1	0	
	файлами.				Л1.2Л2.1		
	Классы и модули используемые для				Л2.2Л3.1		
	доступа к				Л3.2		
	файлам. Права доступа к файлам и				91 92 93 94		
	каталогам.						
	Функции для манипулирования файлами. Преобразование пути к						
	файлами. Преооразование пути к файлам и каталогам. Перенаправление						
	ввода/вывода. Сохранение объектов в						
	файл. Функции для работы с						
	каталогами /Лек/						
10.2	Создание программ на языке Python, с	3	6	ПК-6 ПК-3	Л1.1	0	
10.2	создание программ на языке Рушоп, с использованием файлового ввода-	3	0	11K-0 11K-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	вывода /Пр/				Л2.2Л3.1		
	выводи / Пр/				Л3.2		
					91 92 93 94		
				1			

10.3	Открытие файла. Методы для работы с файлами. Классы и модули используемые для доступа к файлам. Права доступа к файлам и каталогам. Функции для манипулирования файлами. Преобразование пути к файлам и каталогам. Перенаправление ввода/вывода. Сохранение объектов в файл. Функции для работы с каталогами /Ср/	3	1,65	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 11. Итоговая аттестация						
11.1	Проведение консультации перед экзаменом /ИВКР/	3	2	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
11.2	Прием экзамена /ИВКР/	3	0,35	ПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Операторы ввода и вывода данных. Оператор присваивания.
- 2. Встроенные функции и методы для работы с числами.
- 3. Модуль Math. Математические функции.
- 4. Операторы для работы с последовательностью.
- 5. Приоритет выполнения операторов. Генерация случайных чисел. Модуль random.
- 6. Операции сравнения. Операторы условного перехода.
- 7. Операторы перехода на следующую итерацию и прерывания цикла.
- 8. Функции range() и enumerate().
- 9. Вложенные циклы.
- 10. Строки и двоичные данные. Создание строки.
- 11. Специальные символы. Операции над строками.
- 12. Форматирование строк. Meтод format().
- 13. Функции и методы для работы со строками и символами.
- 14. Регулярные выражения: синтаксис, поиск по шаблону.
- 15. Списки. Создание списка. Операции над списками.
- 16. Многомерные списки. Перебор элементов списка.
- 17. Генераторы списков и выражения-генераторы.
- 18. Функции для работы со списками. Добавление и удаление элементов списка.
- 19. Добавление и удаление элементов списка.
- 20. Поиск элемента в списке и получение сведений о значениях, входящих в список. переворачивание и перемешивание списка.
- 21. Выбор элемента списка случайным образом. Сортировка списка.
- 22. Заполнение списка числами. Преобразование списка в строку.
- 23. Кортежи. Операции над кортежами.
- 24. Множества. Операции над множествами.
- 25. Диапазоны. Операции над диапазонами.
- 26. Словари. Создание словаря. Операции над словарями.
- 27. Методы для работы над словарями. Генераторы словарей.
- 28. Определение функции и ее вызов. Необязательные параметры функций и сопоставление по ключам.
- 29. Переменное число параметров в функции.
- 30. Анонимные функции.
- 31. Функции-генераторы.
- 32. Декораторы функций.
- 33. Глобальные и локальные переменные.
- 34. Рекурсивные функции. Вложенные функции.
- 35. Модули. Понятие модуля. Подключение модуля: инструкции import и from.
- 36. Пути поиска модулей. Повторная загрузка модулей.
- 37. Пакеты. Понятие пакета. Работа с пакетами.

- 38. Понятие класса, атрибута и метода.
- 39. Определение класса и создание экземпляра класса. Конструкторы и деструкторы.
- 40. Наследование. Множественное наследование.
- 41. Понятие примесей и их использование.
- 42. Специальные методы классов. Перегрузка операторов.
- 43. Статические методы и методы классов.
- 44. Абстрактные методы.
- 45. Ограничение доступа к идентификаторам внутри класса.
- 46. Свойства классов. Декораторы классов.
- 47. Итератор класса. Понятие итератора класса и его использование.
- 48. Понятие контейнера. Контейнеры-последовательности. Контейнеры-словари.
- 49. Перечисления. Атрибуты и методы перечислений.
- 50. Открытие файла. Методы для работы с файлами.
- 51. Классы и модули используемые для доступа к файлам.
- 52. Права доступа к файлам и каталогам.
- 53. Функции для манипулирования файлами.
- 54. Python. Преобразование пути к файлам и каталогам.
- 55. Перенаправление ввода/вывода.
- 56. Сохранение объектов в файл.
- 57. Функции для работы с каталогами.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

### 5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Введение программирования на Python» относятся тесты.

Примерные вопросы теста:

- 1. Какое первое слово выведет команда import this
- 2. Напишите программу для Python 3, которая выводит на экран текст "Hello, World!" без кавычек print("Hello, World!")
- 3. Напишите программу, которая выводит на экран значение выражения 2 в степени 1234
- 4. Какое число выведет на экран программа print(2\*\*2\*\*3)
- 5. Напишите программу, которая выводит слово 'Python' 1234 раза подряд (только буквы, без кавычек).
- 6. Напишите программу, которая будет считывать два целых числа (каждое в отдельной строке) и выводить их сумму.
- 7. Напишите функцию, которая выводит максимум из двух чисел, используя условный оператор Питона.
- 8. Напишите программу, которая выведет на экран квадраты первых пяти простых чисел с помощью цикла for.
- 9. Для Lego EV3 на MicroPython напишите программу (без подключения библиотек), которая поворачивает мотор на порту А на 2 оборота.

### 5.3. Оценочные средства

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение программирования на Python» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для занятий семинарского типа, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности обучающегося – занятий семинарского типа (практических занятий), самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: проверки решений тестовых заданий, собеседования по теме;

средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамена в 3 семестре.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л1.1 Акулич И. Л. Санкт-Петербург: Лань, 2024 Математическое программирование в примерах и задачах: учебное пособие для вузов Л1.2 Янцев В. В. Web-программирование на Python: учебное пособие для Санкт-Петербург: Лань, 2024 вузов 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Рубанова Н. А. Математическое программирование: учебное пособие для Санкт-Петербург: Лань, 2024 Л2.2 Федоров Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python: Москва: Юрайт, 2024 учебное пособие для вузов 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Чернышев С. А.	Основы программирования на Python: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024			
Л3.2	Кудрявцева И., Швецкий М. В.	Программирование: комбинаторная логика: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''			
Э1	Электронные ресурсы библиотека МГРИ					
Э2	ООО «Книжный Дом У	Университета» (БиблиоТех)				
Э3	ООО ЭБС Лань					
Э4	Библиографическая и р	реферативная база данных SCOPUS				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019					
6.3.1.2	Windows 10					
6.3.1.3	Windows 7					
6.3.1.4	Windows 8					
6.3.1.5	ПО "Интернерасширение информационной системы"	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-раст динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС «ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:				
6.3.1.6	ПО ""Визуальная студия тестирования" Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет автоматизировать контроль знаний студентов, включая создание набора тестовых заданий, проведение тестирования студентов и анализ результатов.					
6.3.1.7	ПО "Электронные ведомости"					
6.3.1.8	ПО "Планы"	ПО "Планы" Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет создать в рамках высшего учебного заведения единую систему автоматизированного планирования учебного процесса.				
6.3.1.9	ПО "Деканат"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначен студентов.	а для ведения личных дел			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид	
1	Специализированная	Столы обучающихся;		
	многофункциональная	Стулья обучающихся;		
	учебная аудитория № 1 для	Письменный стол		
	проведения учебных занятий	педагогического работника;		
	лекционного и семинарского	Стул педагогического		
	типов, групповых и	работника;		
	индивидуальных	Кафедра;		
	консультаций, текущего	Магнитно-маркерная доска;		
	контроля и промежуточной/	Мультимедийный проектор;		
	итоговой аттестации	Экран;		
		Ноутбук с возможностью		
		подключения к сети		
		«Интернет» и обеспечением		
		доступа к электронной		
		информационно-		
		образовательной среде		

		Tre	<u> </u>
3	Специализированная	Компьютерные столы	
	многофункциональная	обучающихся;	
	учебная аудитория № 3 для	Стулья обучающихся;	
	проведения учебных занятий	Письменный стол	
	семинарского типа,	педагогического работника;	
	групповых и	Стул педагогического	
	индивидуальных	работника;	
	консультаций, текущего	Стеллаж для учебно-	
	контроля и промежуточной/	методических материалов, в	
	итоговой аттестации	том числе учебно-наглядных	
		пособий;	
		Многофункциональное	
		устройство (принтер, сканер,	
		ксерокс);	
		Интерактивная доска;	
		Мультимедийный проектор;	
		Ноутбуки с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
_	H 10.5		
5	Помещение № 5 для	Письменный стол	
	самостоятельной работы	обучающегося;	
	обучающихся	Стул обучающегося;	
		Письменный стол	
		обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Стул обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	

7	Помещение № 7 для	Столы;	
	самостоятельной работы	Стулья;	
	обучающихся	Стеллаж для учебно-	
		методических материалов;	
		Многофункциональное	
		устройство (принтер, сканер,	
		ксерокс);	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению учебной дисциплины «Введение программирования на Python» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

# Аннотация дисциплины (модуля)

# Введение программирования на Python

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Экономики минерально-сырьевого комплекса

Учебный план

b270305\_25\_INV25.plx 27.03.05 Инноватика

Общая трудоёмкость 3 ЗЕТ

Форма обучения очная

Программу составил(и): д.э.н., профессор кафедры экономики МСК, Заернюк В.М.

Семестр(ы) изучения 3;

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
	Цель изучения учебной дисциплины «Введение программирования на Python»: сформировать у учащихся комплекс компетенций, в области алгоритмизации и программирования на языке Python, дать учащимся базовое представление об анализе данных и				
1.2	реализации основных методов анализа данных и машинного обучения на языке Python, познакомить с терминологией искусственного интеллекта и научить применять некоторые из его методов для решения практических задач.				
1.3					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Макроэкономика				
2.1.2	Микроэкономика				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы внешнеэкономической деятельности				
2.2.2	Государственное регулирование экономики				
2.2.3	Статистика финансов				
2.2.4	Управление проектами				
2.2.5	Основы бухгалтерского учета и финансовой отчетности				
2.2.6	Микроэкономическая статистика				

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

### ПК-3: Способен осуществлять работы по проектированию АСУП

#### Знать:

Источники статистической информации

Методы обработки, анализа статистической информации

Методы и инструменты визуализации статистической информации

## Уметь:

Работать с различными источниками статистической информации

Готовить аналитические обзоры, доклады, рекомендации, проекты нормативные документы на основе статистических расчетов

Разрабатывать оптимальные управленческие решения на основе статистической информации

## Владеть:

Навыками консультации по вопросам внедрения инновационных статистических методов, оказываемых статистическим органам, компаниям и организациям, занятым статистической деятельностью в различных областях науки, техники, общественной, производственной и коммерческой деятельности

Навыками консультации, оказываемые потребителям статистических данных по вопросам источников статистической информации и методов их правильного использования

Навыками обоснования стратегических направлений экономического развития на микро-, мезо- и макроуровнях и разработки оптимальных управленческих решений

# ПК-6: Способен формировать возможные инновационные решения на основе разработанных для них целевых показателей

#### Знать:

Референтные модели оценки систем управления

Методы структурной декомпозиции процессов

Принципы и методы трансляции целей организации в показатели процессов

#### Уметь:

Анализировать плановые и отчетные показатели системы процессного управления организации

Производить сравнительный анализ показателей систем процессного управления организаций

Анализировать имеющиеся ресурсы и составлять перспективные планы развития организаций

#### Впалеть

Навыками сбора информации о результатах работы действующей системы процессного управления организации

Навыками оценки текущих показателей действующей системы процессного управления по принятой модели и

определения целевых показателей системы процессного управления организации и ее компонентов

Навыками оценки соответствия экономической и функциональной эффективности системы процессного управления организации целям системы управления организацией и требованиям к ней

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

Источники статистической информации

Референтные модели оценки систем управления

### 3.2 Уметь:

Работать с различными источниками статистической информации

Анализировать плановые и отчетные показатели системы процессного управления организации

### 3.3 Владеть:

Навыками консультации по вопросам внедрения инновационных статистических методов, оказываемых статистическим органам, компаниям и организациям, занятым статистической деятельностью в различных областях науки, техники, общественной, производственной и коммерческой деятельности

Навыками сбора информации о результатах работы действующей системы процессного управления организации