ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.06 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ РУТНОN

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

- овладение студентами языком программирования высокого уровня Python, методами процедурного и объектно-ориентированного программирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.06 Программирование на языке Python относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Программирование на языке Python» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Программирование на языке C++ Технология программирования

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Объектно-ориентированное программирование Параллельное программирование

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знать: методологии	Знать:
разрабатывать требования	разработки программного	принципы разработки
и проектировать	обеспечения	программного обеспечения.
программное обеспечение		Уметь:
		осуществлять проектирование
		программного обеспечения.
		Владеть:
		навыком сборки компонент
		программного обеспечения.

ПК-1 Способен	ПК-1.2 Уметь: разрабатывать	Знать:
разрабатывать требования	требования к ПО;	принципы разработки
и проектировать	осуществлять проектирование	программного обеспечения.
программное обеспечение	ПÔ.	Уметь:
		осуществлять проектирование программного обеспечения. Владеть: навыком сборки компонент программного обеспечения.
	ПК-1.3 Владеть: навыком	Знать:
	сборки модулей и компонент	принципы разработки
	ПО	программного обеспечения.
		Уметь:
		осуществлять проектирование
		программного обеспечения.
		Владеть:
		навыком сборки компонент
		программного обеспечения.

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.06 Программирование на языке Python составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (144 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №5			
			КР	CP		
Лекции (Л)	16		16			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)	34		34			
Семинары(С)						
Курсовое проектирование (КП)						
Самостоятельная работа		90		90		
Промежуточная аттестация	4		4			
Наименование вида промежуточной аттестации	X	Х	Экза	мен		
Всего	54	90	54	90		

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Об	ъем	рабо	тий,	ения					
Наименование тем		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Введение в процедурное программирование на языке Python.	5	2		4			8		7		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Тема 2. Типы данных в языке Python.	5	2		4			8		7		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Тема 3. Типы коллекций в языке Python. .	5	2		4			8		7		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Тема 4. Управляющие структуры и функции в языке Python.	5	4		8			8		7		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Teма 5. Модули в языке Python.	5	2		6			8		7		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Тема 6. Объектно- ориентированное программирование в языке Python.	5	4		8			8		7		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Контактная работа	5	16		34						4	X
Самостоятельная работа	5						48		42		X
Объем дисциплины в семестре	5	16		34			48		42	4	х
Всего по дисциплине		16		34			48		42	4	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

- 1) Создать функцию calc(a, b, operation). Описание входных параметров:
- 1. Первое число
- 2. Второе число
- 3. Действие над ними:
- 1) + Сложить
- 2) Вычесть
- 3) * Умножить
- 4) / Разделить
- 5) В остальных случаях функция должна возвращать "Операция не поддерживается".
- 2) Напишите программу, которая будет выводить нечетные числа из списка и остановится, если встретит число 139.
 - 3) Создайте список [18, 14, 10, 6, 2] с помощью функции range().
 - 4) Дан список lst = [11, 5, 8, 32, 15, 3, 20, 132, 21, 4, 555, 9, 20].

Необходимо вывести элементы, которые одновременно 1) меньше 30 и 2) делятся на 3 без остатка. Все остальные элементы списка необходимо просуммировать и вывести конечный результат.

5) Написать функцию month_to_season(), которая принимает 1 аргумент - номер месяца - и возвращает название сезона, к которому относится этот месяц.

Например, передаем 2, на выходе получаем 'Зима'.

- 6) Работа со списками:
- 1. Создать произвольный список
- 2. Добавить новый элемент типа str в конец списка
- 3. Добавить новый элемент типа int на место с индексом
- 4. Добавить новый элемент типа list в конец списка
- 5. Добавить новый элемент типа tuple на место с индексом
- 6. Получить элемент по индексу
- 7. Удалить элемент
- 8. Найти число повторений элемента списка.
- 7) Работа со словарями:
- 1. Создать произвольный словарь
- 2. Добавить новый элемент с ключом типа str и значением типа int
- 3. Добавить новый элемент с ключом типа кортеж(tuple) и значением типа список(list)
 - 4. Получить элемент по ключу
 - 5. Удалить элемент по ключу
 - 6. Получить список ключей словаря.
 - 8) Работа со множествами:
 - 1. Создать множество(set)
 - 2. Создать неизменяемое множество(frozenset)
 - 3. Выполнить операцию объединения созданных множеств
 - 4. Выполнить операцию пересечения созданных множеств.
 - 9) Работа с кортежами:

Проверить, есть ли в последовательности дубликаты.

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Копырин, А. С. Программирование на Python : учебное пособие / А. С. Копырин, Т. Л. Салова. Москва : ФЛИНТА, 2021. 48 с. ISBN 978-5-9765-4753-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Полупанов, Д. В. Программирование в Python 3 : учебное пособие / Д. В. Полупанов, С. Р. Абдюшева, А. М. Ефимов. Уфа : БашГУ, 2020. 164 с. ISBN 978-5-7477-5230-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Зыкова, Г. В. Основы программирования на языке Python : учебно-методическое пособие / Г. В. Зыкова, А. С. Попов, Т. Н. Сапуглецева ; научный редактор Г. В. Зыковой. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 135 с. ISBN 978-5-9765-4430-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Косицин, Д. Ю. Язык программирования Python : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Косицин. Минск : БГУ, 2019. 136 с. ISBN 978-985-566-746-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- тематическое содержание дисциплины.

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

Персональные компьютеры по количеству обучающихся в группе

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

1. Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

	Программа	pa	азработ	гана	В	co	ответствии	c	Федераль	ный	ГОС	сударственный
образо	вательный	ста	ндарт	высі	пего	С	образования	я -	бакалавр	оиат	ПО	направлению
подгот	овки 09.03.	01	Инфор	матин	ca i	И	вычислители	ьная	техника	(при	каз	Минобрнауки
России	от 19.09.20	17 г	. № 929	9)								

Разработал(и)[.] Доцент,к.т.н. *Жир* Тарасов А.Д.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Цифровых систем обработки информации и управления, протокол №7 от 22.02.2019

Зав. кафедрой

Шрейдер М.Ю.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии Институт управления рисками и комплексной безопасностью, протокол №7 от 23.02.2019 г.

Директор Институт управления рисками и комплексной безопасностью

Дополнения и изменения

, ,	
в рабочей программе дисциплины Б1.В.06 Программирование на языз 2020-2021 учебный год.	ке Python на
В программу вносятся следующие изменения:	
без изменений	
	TT 1
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры систем обработки информации и управления, протокол № 7 от 10.02.2020 г.	Цифровых
Зав. кафедрой М.Ю.Шрейдер	

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.06 Программирование на языко 2021-2022 учебный год.	e Python на
В программу вносятся следующие изменения:	
без изменений	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры систем обработки информации и управления, протокол № 7 от 20.03.2021 г.	Цифровых
Зав. кафедрой М.Ю.Шрейдер	

Дополнения и изменения

дополнения и изменения	
в рабочей программе дисциплины Б1.В.06 Программирование на язы 2022-2023 учебный год.	ке Python на
В программу вносятся следующие изменения:	
без изменений	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры систем обработки информации и управления, протокол № 7 от 22.02.2022 г.	Цифровых
Зав. кафедрой М.Ю.Шрейдер	