

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информатики

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы программирования на Python направление подготовки/специальность 07.03.04 Градостроительство направленность (профиль)/специализация образовательной программы Градостроительство Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются получение знаний, умений и навыков в области разработки компьютерных программ на языке Python для решения прикладных задач в различных сферах деятельности на базе:

- системного изложения основ алгоритмического языка Python, его возможностей по разработке прикладного программного обеспечения;
- ознакомления студентов с современными технологиями и инструментальными средствами разработки программного обеспечения, основными структурами данных и методами работы с ними, в том числе с использованием библиотеки стандартных модулей.

Задачами освоения дисциплины являются:

- обучение студентов навыкам постановки задачи, разработки алгоритмов, выбора структуры и визуализации данных;
- составление как процедурно-ориентированных, так и объектно-ориентированных программ на языке Python для решения широкого круга прикладных задач в научных, инженерных и экономических расчетах, обработки текстовой, графической и другой информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

ĺ	Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
	компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение
		компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП

ОПК-5 Способен по	нимать	ОПК-5.3	Составляет алгоритм	знает
принципы	работы	решения	сформулированной	- основные принципы процедурного
современных		задачи		программирования;
информационных				- основные парадигмы
технологий и исполі	ьзовать			объектно-ориентированного
их для решения	задач			программирования;
профессиональной				- основные функции и классы языка Python;
деятельности				- основные типы данных языка Python;
				- основные структуры данных;
				умеет
				- разрабатывать программное обеспечение
				как в процедурном, так и в
				объектно-ориентированном стиле;
				- использовать при разработке программного
				обеспечения библиотечные функции, классы
				и структуры данных языка Python;
				- создавать собственные типы данных;
				- создавать собственные структуры данных.
				владеет
				- навыками разработки процедурного
				программного обеспечения с
				использованием стандартных средств языка Python;
				- разработки объектно-ориентированного
				программного обеспечения с
				использованием прикладных библиотек
				языка Python;
				- разработки графических пользовательских
				интерфейсов;
				- отладки программного обеспечения на
				языке Python;
				- сборки и запуска Руthon-проектов в
				различных средах разработки.

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программыДанная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» ФТД.03 основной профессиональной образовательной программы 07.03.04 Градостроительство и относится к факультативным дисциплинам ОПОП.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
1	тинформационные технопогии	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.6, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3				

знать:

- основные понятия информатики;
- основы разработки алгоритмов;
- основные типы данных;
- основные структуры данных;
- основные механизмы обработки информации в памяти компьютера;
- основные принципы процедурно-ориентированного программирования;
- основные парадигмы объектно-ориентированного программирования. уметь:
- работать на персональном компьютере;
- пользоваться операционной системой;
- использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения. владеть:
- первичными навыками и основными методами решения математических задач;
- навыками работы с учебной литературой;
- основными приёмами работы на компьютере с прикладным программным обеспечением;
- навыками составления простейших алгоритмов;
- навыками составления простейших компьютерных программ.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
1	титноорманионное моленирование в строительстве ститит	ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5				

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	5
Контактная работа	32		32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:			
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)			
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))			
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	36		36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	лен	кции	Ι	ТЗ		ПР	СР	Всего,	индикатор а достижени
		S	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		140.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Основы программирования на языке Python										
1.1.	Основные типы данных, основные операторы. Преобразование типов данных. Основные встроенные функции. Организация консольного ввода/вывода данных разного типа.	5					2		3	5	ОПК-5.3
1.2.	Основные операции языка Python. Символьные вычисления. Построение графиков. Библиотека SymPy.	5					4		4	8	ОПК-5.3
1.3.	Работа со строками. Регулярные выражения.	5					4		4	8	ОПК-5.3
1.4.	Основные типы объектов языка Python.	5					4		4	8	ОПК-5.3
1.5.	Функции и модули. Обработка исключений	5					4		3,2	7,2	ОПК-5.3
1.6.	Объектно-ориентированное программирование на языке Python.	5					4		4,8	8,8	ОПК-5.3
1.7.	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк.	5					4		4	8	ОПК-5.3
1.8.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные подходы.	5					2		3	5	ОПК-5.3
1.9.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные виджеты.	5					2		3	5	ОПК-5.3
1.10.	Создание графических изображений. Анимация.	5					2		3	5	ОПК-5.3
2.	2 раздел. Контроль										

2.1	Зачет		5								4	ОПК-5.3
			<u>J</u>									OHK-3.3
5.1. Л	Іабораторные работы	1										
№ разд	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ										
1	Основные типы данных, основные операторы. Преобразование типов данных. Основные встроенные функции. Организация консольного ввода/вывода данных разного типа.								онсольного ерка типов. Основные			
2	Основные операции языка Руthon. Символьные вычисления. Построение графиков. Библиотека SymPy.	график Основн циклов Модуля Модуля Символ символ	ов. ные в и у ь та ь гал пьны	Библи опера словнаth: pandom: вые выдае	иотека (ации язных опе абота с претенера измения потека (антисле важения	SymРу ыка Р раций матем ция с ения я. Выч	y. ython. (i. патичес пучайн в Руt пислени	Эрган кими ых чи hon. че сим	изация функц сел. Симв	вычи иями. ольны	слений	Построение с помощью еменные ий.
3	Работа со строками. Регулярные выражения.	Графика в Python. Библиотека SymPy. Работа со строками. Регулярные выражения. Создание строк. Управляющие последовательности. Форматирование строк. Основные функции для работы со строками. Регулярные выражения. Основные метасимволы. Основные комбинации символов. Основные функции и методы для поиска текстовых фрагментов.										
4	Основные типы объектов языка Python.		ње	типы	объект	гов яз	ыка Ру	thon.		-	ртежи.] языка І	Множества. Python.
5	Функции и модули. Обработка исключений	Подстановка аргументов. Возвращение значений. Вызов функт Необязательные аргументы. Переменное число параметров функт Возвращение значений. Использование обратного вызова. Аноним функции. Функции- генераторы. Вложенные функции. Модули и пакеты. Инструкция import. Инструкция from. Пути пог модулей. Повторная загрузка модулей.						в функции. Анонимные ути поиска finally.				
6	Объектно- ориентированное программирование на языке Python.	Объект Классы экземп. аргуме класса. Наслед Статич Руthon.	гно- ляра нтог Дег (овалескі	ориен объек а кла в фул корат ние. ие ме	тирова сты в Р сса. Дс нкций. оры кла Множе годы. А	нное п ython. оступ Объе ассов. ествен бстра	програн Данни к атри екты, и ное на	ые кла ибутам возвра аследо метод	асса. Ми клас ми клас ми и клас ми клас ми и клас ми клас ми клас ми	1етодн са. О€ ые фу . Пер лизаці	бъекты лкцией егрузка	а. Создание в качестве . Свойства операций. морфизма в

		Абстрактные методы. Ограничение доступа к идентификаторам внутри класса.
7	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк.	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк. Работа с файлами. Открытие/закрытие файла. Методы для работы с файлами. Открытие файла. Методы для работы с файлами. Доступ к файлам с помощью модуля оз. Перенаправление ввода/вывода. Сохранение объектов в файл. Закрытие файла. Взаимодействие с операционной системой. Работа с каталогами. Функции для манипулирования файлами. Получение информации от операционной системы. Шифрование строк. Основные методы шифрования строк. Кодировка строк. Основные методы кодировки строк.
8	с графическим пользовательским интерфейсом с	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные подходы. Основные принципы работы графических библиотек. Основные этапы создания оконного интерфейса. Размещение компонентов в окнах. Менеджеры размещения. Вывод текстовых сообщений с помощью виджетов. Использование стандартных диалоговых окон.
9	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные виджеты.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные виджеты. Разработка графического интерфейса с помощью графической библиотеки Тк. Создание основных элементов управления: кнопок, флажков, переключателей, списков. Обработка событий.
10	Создание графических изображений. Анимация.	Создание графических изображений. Анимация. Создание графических изображений. Класс Canvas. Создание графических примитивов. Идентификаторы. Теги. Анимация. Добавление изображений из файла. Разработка приложения с графическим пользовательским интерфейсом.

5.2. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Основные типы данных, основные операторы. Преобразование типов данных. Основные встроенные функции. Организация консольного ввода/вывода данных разного типа.	Основные типы данных, основные операторы. Преобразование типов данных. Основные встроенные функции. Организация консольного ввода/вывода данных разного типа. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
2	Основные операции языка Python. Символьные	Основные операции языка Python. Символьные вычисления. Построение графиков. Библиотека SymPy. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и

		1
	вычисления. Построение графиков. Библиотека SymPy.	тестированию.
3	Работа со строками. Регулярные выражения.	Работа со строками. Регулярные выражения. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
4	Основные типы объектов языка Python.	Основные типы объектов языка Python. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
5	Функции и модули. Обработка исключений	Функции и модули. Обработка исключений Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
6	Объектно- ориентированное программирование на языке Python.	Объектно-ориентированное программирование на языке Python. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
7	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк.	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
8	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные подходы.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные подходы. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
9	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные виджеты.	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные виджеты. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.
10	Создание графических изображений. Анимация.	Создание графических изображений. Анимация. Изучение материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию.

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения дисциплины является обязательное посещение практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется при выполнении практических заданий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
 - выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
 - ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС;
 - подготовиться к тестированию, предусмотренному в контрольных точках;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

При написании программ рекомендуется вначале написать программный код самостоятельно, а затем сравнить его с каким- либо примером. Такой подход позволяет студентам быстрее освоить методы, способы и стиль написания программ на языке Python и сократить время на его изучение.

Работы, выполняемые на практических занятиях, сдаются только лично на занятиях преподавателю, который ведет группу. Задания, выполняемые на компьютере, студенты сначала показывают только в электронном виде в среде разработки РуСharm или в интерактивной оболочке Shell. При необходимости, в присутствии преподавателя доделывают или исправляют ошибки. Если требуется распечатать выполненные работы и сдать их в бумажном виде, преподаватель говорит об этом на занятиях.

Итогом изучения дисциплины является зачет. Зачет проводится по расписанию. Форма проведения занятия может быть устная, письменная и в электронном виде. Студенты, не прошедшие аттестацию, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства		
1	Основные типы данных, основные операторы. Преобразование типов данных. Основные встроенные функции. Организация консольного ввода/вывода данных разного типа.	ОПК-5.3	Практические задания, тесты.		

2	Основные операции языка Python. Символьные вычисления. Построение графиков. Библиотека SymPy.		Практические тесты.	задания,
3	Работа со строками. Регулярные выражения.	ОПК-5.3	Практические тесты.	задания,
4	Основные типы объектов языка Python.	ОПК-5.3	Практические тесты.	задания,
5	Функции и модули. Обработка исключений	ОПК-5.3	Практические тесты.	задания,
6	Объектно-ориентированное программирование на языке Python.	ОПК-5.3	Практические тесты.	задания,
7	Работа с файлами и каталогами. Взаимодействие с операционной системой. Шифрование строк. Кодировка строк.	ОПК-5.3	Практические тесты.	задания,
8	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные подходы.	ОПК-5 3	Практические тесты.	задания,
9	Разработка приложений с графическим пользовательским интерфейсом с помощью графической библиотеки Тк. Основные виджеты.	ОПК-5-3	Практические тесты.	задания,
10	Создание графических изображений. Анимация.	ОПК-5.3	Практические тесты.	задания,
11	Зачет	ОПК-5.3		

^{7.2.} Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Комплект заданий для проверки сформированности индикаторов достижений компетенций ОПК-2.3

Тестовые и контрольные задания размещены в ЭИОС Moodle по адресу https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=1958

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)

знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин

навыки:

- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на

практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо» (зачтено)

знания:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)

умения:

- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных
	ошибок
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по
	дисциплине и давать им оценку;
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в
	решении типовых задач;
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи
	навыки:
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в
	рабочей программе компетенций;
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по
	дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Основные типы данных в Python. Проверка типа данных. Преобразование типов данных.
- 2. Переменные. Именование переменных. Присваивание значений переменным. Удаление переменных.
- 3. Операторы. Математические операторы. Двоичные операторы. Операторы присваивания. Приоритет выполнения операторов.
 - 4. Операторы сравнения. Оператор ветвления if...else.
 - 5. Цикл for. Цикл while.
 - 6. Оператор continue. Оператор break.
 - 7. Функции range() и enumerate().
 - 8. Встроенные функции и методы для работы с числами.
 - 9. Математические функции. Модуль math.
 - 10. Генерация случайных чисел. Модуль random.
 - 11. Строки. Создание строк. Операции над строками. Форматирование строк.
 - 12. Функции и методы для работы со строками. Метод format().
 - 13. Функции для работы с символами.
 - 14. Форматированный ввод/вывод данных.
 - 15. Списки. Создание списка. Операции над списками.

- 16. Многомерные списки. Перебор элементов списка.
- 17. Генераторы списков и выражения-генераторы.
- 18. Функции map(), zip(), filter и reduce(). Примеры использования.
- 19. Добавление и удаление элементов списка. Поиск элемента в списке.
- 20. Переворачивание и перемешивание списка. Выбор элементов случайным образом.
- 21. Сортировка списка. Заполнение списка числами.
- 22. Использование списков как стеков.
- 23. Использование списков как очередей.
- 24. Кортежи.
- 25. Множества.
- 26. Диапазоны.
- 27. Словари. Создание словаря. Операции над словарями. Отличие словарей от кортежей.
- 28. Словари. Перебор элементов словаря. Методы работы со словарями. Генераторы словарей.
- 29. Пользовательские функции. Необязательные параметры и сопоставление по ключам. Переменное число параметров функции.
- 30. Пользовательские функции. Определение и вызов функции. Расположение определения функции.
 - 31. Анонимные функции. Функции-генераторы. Декораторы функций.
 - 32. Глобальные и локальные переменные. Вложенные функции.
 - 33. Модули. Создание модулей.
 - 34. Модули. Поиск модулей.
 - 35. Модули. Повторная загрузка модулей.
 - 36. Модули. Компиляция модулей.
 - 37. Модули. Стандартные модули Python.
 - 38. Пакеты.
 - 39. Определение класса и создание экземпляра класса.
 - 40. Методы init () и del_().
 - 41. Объявление наследования.
 - 42. Множественное наследование: объявление, примеры реализации.
 - 43. Специальные методы.
 - 44. Перегрузка операторов.
 - 45. Статические методы.
 - 46. Абстрактные методы.
 - 47. Обработка исключений. Инструкции try...except...else...finally.
 - 48. Обработка исключений. Инструкция with...as.
 - 49. Классы встроенных исключений
 - 50. Пользовательские исключения.
 - 51. Итераторы.
 - 52. Контейнеры. Контейнеры-последовательности. Контейнеры-словари.
 - 53. Перечисления.
 - 54. Работа с файлами. Методы для работы с файлами.
 - 55. Работа с файлами. Доступ к файлам с помощью модуля оѕ.
 - 56. Классы StringIO и BytesIO.
- 57. Основы создания приложений с графическим интерфейсом. Визуальное проектирование. Событийное программирование.
 - 58. Модуль tkinter. Основные элементы интерфейса.
 - 59. Модуль tkinter.. Простейшие элементы управления: кнопка, текстовое поле, поле для ввода.
- 60. Модуль tkinter. Функциональные элементы управления: поле со списком, флажок, переключатель.
 - 61. Модуль tkinter. Класс Canvas. Основные графические примитивы. Создание анимации.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся Практические задания размещены в ЭИОС Moodle по адресу

https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=1958

- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены
- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	

	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и		•	процессов и явлений,
		сущности	материала	_
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
21121111	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	ВЫЯВЛЯТЬ	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
			проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
			вопросы.	дополнительные
				вопросы экзаменатора.
		0.5	0.5	0.5
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
		неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	

	11	14	Г	П
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС	
	Основная литература		
1	Златопольский Д. М., Основы программирования на языке Python, Москва: ДМК Пресс, 2018	https://e.lanbook.com/book/131683	
2	2 Сузи Р. А., Язык программирования Python, Москва: Интернет- http://www.iprb- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 ор.ru/52211.h		
	Буйначев С. К., Боклаг Н. Ю., Песин Ю. В., Основы программирования на языке Руthon, Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2014 http://www.iprbooks		
	<u>Дополнительная литература</u>		
1	Букунов С. В., Букунова О. В., Основы программирования на языке Python, Санкт-Петербург: СПбГАСУ, 2019	http://ntb.spbgasu.ru/ elib/01173/	

2	Буйначев С. К., Боклаг Н. Ю., Песин Ю. В., Основы программирования на языке Python, Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/66183.html
---	--	--

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

`	
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Сайт, содержащий в свободном доступе необходимые дистрибутивы, полную информацию и уроки по программированию на языке Python	https://www.python.org/
Сайт, посвященный свободно распространяемому пакету sympy, представляющему собой библиотеку Python https://www.sympy.org/en/index.html символьных вычислений.	
Сайт для скачивания графической библиотеки PyQt.	https://riverbankcomputing.com

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Python версия 3.7.6386.10	Свободно распространяемое
PyCharm Community	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
47. Компьютерный класс	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и инливилуальных консультаций.	ооорудования (персональный компьютер,

47. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10
--	---

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.