МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и** системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Системы беспроводной связи и "Интернета вещей"

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	38	38	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		4

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины является обучение студентов основам разработки программного обеспечения на языке Python.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование у студентов системы знаний по основам программирования, основным методам построения и анализа алгоритмов.
- 2. Получение практических навыков использования средств разработки, отладки и тестирования программ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 5.1 Компетенции и индикаторы их достижения					
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Компстенция	компетенции	дисциплине			
	Универсальные компетенции				
-	-	-			
	Общепрофессиональные компетенции				
-	-	-			
Профессиональные компетенции					

		1
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает типовые	Знает типовые методы математического
выполнять	методы математического	моделирования, используемые в
математическое и	моделирования,	специализируемых прикладных
компьютерное	используемые в	программах для проектирования и
моделирование	специализируемых	разработки радиотехнических систем с
объектов и процессов	прикладных программах для	применением языков программирования
инфокоммуникационн	проектирования и	
ых сетей и систем по	разработки	
типовым методикам	радиотехнических систем	
для решения	ПК-1.2. Умеет выполнять	Умеет выполнять моделирование
профессиональных	моделирование физических	физических объектов и процессов с
задач	объектов и процессов с	использованием специализированных
	использованием	прикладных программ и языков
	специализированных	программирования
	прикладных программ	
	ПК-1.3. Владеет типовыми	Владеет типовыми методиками разработки
	методиками разработки	радиоэлектронных средств и их составных
	радиоэлектронных средств и	частей, в том числе с использованием
	их составных частей, в том	прикладных программ и языков
	числе с использованием	программирования
	прикладных программ	
	1 1	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры
Виды учеоной деятельности	часов	4 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	34	34
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		38
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	23	23
Подготовка к тестированию	7	7
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	8
Общая трудоемкость (в часах)	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	2	2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

1 11 ()11 1		1 2	, ,		
Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции

4 семестр					
1 Классификация языков программирования	2	-	4	6	ПК-1
2 Средства описания данных и действий	2	-	4	6	ПК-1
3 Основные концепции объектно-	4	4	6	14	ПК-1
ориентированного программирования.					
Абстрактные типы данных.					
4 Обработка файлов	2	4	6	12	ПК-1
5 Обработка исключительных ситуаций	4	4	6	14	ПК-1
6 Современные интегрированные среды	2	4	7	13	ПК-1
разработки программ. Графический					
интерфейс пользователя					
7 Отладчики. Генераторы кода	2	-	5	7	ПК-1
Итого за семестр	18	16	38	72	
Итого	18	16	38	72	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции		
4 семестр					
1 Классификация языков	Понятие языка	2	ПК-1		
программирования	программирования, программа, абстракция. Общие принципы построения и использования				
	языков программирования. Характеристики и свойства языков программирования. Пути развития и классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования. Синтаксис и				
	семантика языков программирования Итого	2			
2 Средства описания данных и действий	Средства описания данных. Типизация языка. Простые типы данных. Структурные типы данных. Структурные типы данных. Динамические структуры данных. Средства описания действий. Определение семантики средств описания действий. Элементы языков программирования. Выражения и операторы действия. Операторы управления. Блоки. Программы. Модули.	2	ПК-1		
	Итого	2			

3 Основные концепции	Абстрактные типы данных.	4	ПК-1
объектно-ориентированного	Абстракции низкого и высокого		
программирования.	уровней. Классы и объекты.		
Абстрактные типы данных.	Наследование, формы		
	наследования, преимущества		
	наследования. Инкапсуляция.		
	Полиморфизм и его		
	разновидности. Виртуальные		
	функции. Отношения между		
	классами, диаграммы классов.		
	Преимущества и недостатки		
	объектной модели.		
	Итого	4	
4 Обработка файлов	Файлы. Файлы прямого и	2	ПК-1
	последовательного доступа.		
	Типы доступа. Обработка		
	файлов. Открытие и закрытие		
	файла. Запись в файл, чтение из		
	файла.		
	Итого	2	
5 Обработка исключительных	Обработка исключительных	4	ПК-1
ситуаций	ситуаций. Простейшие способы		
	обработки исключений.		
	Обработка исключений при		
	помощи меток. Структурный		
	механизм обработки		
	исключений. Восстановление		
	вычислительного процесса.		
	Определение семантики средств		
	обработки исключений.		
	Итого	4	
6 Современные	Современные интегрированные	2	ПК-1
интегрированные среды	среды разработки программ.		
разработки программ.	Разработка графического		
Графический интерфейс	интерфейс пользователя.		
пользователя	Основные характеристики		
	интегрированных средств		
	разработки.		
	Итого	2	
7 Отладчики. Генераторы кода	Отладчики. Генераторы	2	ПК-1
	кода/приложений. Режимы		
	отладки, использование		
	контрольных точек. Отладка		
	программ без использования		
	средств отладки. Основное		
	назначение генераторов кода и		
	приложений		
	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	работ	трудосикость,	компетенции
дисциилины	4 семестр	1	компетенции
2.0		4	TTIC 1
3 Основные концепции объектно-	Создание классов в Python,	4	ПК-1
ориентированного	определение атрибутов и		
программирования. Абстрактные	методов класса. Создание		
типы данных.	объектов и доступ к их		
	атрибутам и методам.		
	Итого	4	
4 Обработка файлов	Открытие файлов в режиме	4	ПК-1
	чтения и записи, чтение		
	содержимого файла, запись		
	данных в файл. Работа с		
	различными методами чтения		
	и записи.		
	Итого	4	
5 Обработка исключительных	Введение в понятие	4	ПК-1
ситуаций	исключений и их роль в	-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обработке ошибок. Обзор		
	различных типов исключений		
	в Python.		
	Итого	4	
6 Современные интегрированные	Создание основного окна	4	ПК-1
среды разработки программ.	приложения. Создание	·	1110 1
Графический интерфейс	дополнительных форм и		
пользователя	диалоговых окон для		
пользователи	реализации различных		
	функций приложения. Вывод		
	сообщений и запрос		
	пользовательского ввода с		
	использованием диалоговых		
	окон.	A	
	Итого	4	
	Итого за семестр	16	
	Итого	16	

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	4 семе	стр		
1 Классификация языков программирования	Подготовка к зачету	3	ПК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	ПК-1	Тестирование
	Итого	4		
2 Средства описания данных и действий	Подготовка к зачету	3	ПК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	ПК-1	Тестирование
	Итого	4		
3 Основные концепции объектно-ориентированного	Подготовка к зачету	3	ПК-1	Зачёт
программирования. Абстрактные типы данных.	Подготовка к тестированию	1	ПК-1	Тестирование
•	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-1	Лабораторная работа
	Итого	6		
4 Обработка файлов	Подготовка к зачету	3	ПК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	ПК-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-1	Лабораторная работа
	Итого	6		
5 Обработка исключительных ситуаций		3	ПК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	ПК-1	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-1	Лабораторная работа
	Итого	6		

6 Современные интегрированные среды	Подготовка к	4	ПК-1	Зачёт
разработки программ. Графический интерфейс	Подготовка к тестированию	1	ПК-1	Тестирование
пользователя	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	2	ПК-1	Лабораторная работа
	Итого	7		
7 Отладчики. Генераторы кода	Подготовка к зачету	4	ПК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	ПК-1	Тестирование
	Итого	5		
	Итого за семестр	38		
	Итого	38		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Фотомунующий изменяться	Виды учебной деятельности			Формун монтроля
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-1	+ + +		+	Зачёт, Лабораторная работа,
				Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 — Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		4 семестр		
Зачёт	0	0	35	35
Лабораторная работа	10	10	20	40
Тестирование	8	8	9	25
Итого максимум за	18	18	64	100
период				
Нарастающим итогом	18	36	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2. Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5

От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ЕСТЅ)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Никитина, Т. П. Программирование. Основы Python для инженеров / Т. П. Никитина, Л. В. Королев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 156 с. ISBN 978-5-507-45284-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/302720.
- 2. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. 2-ое изд., испр. и доп. Москва: ДМК Пресс, 2018. 396 с. ISBN 978-5-97060-641-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131683.

7.2. Дополнительная литература

1. Уилкс, М. Профессиональная разработка на Python / М. Уилкс; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва: ДМК Пресс, 2021. — 502 с. — ISBN 978-5-97060-930-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/241121.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Стивенсон, Б. Руthon. Сборник упражнений: учебное пособие / Б. Стивенсон; перевод с английского А. Ю. Гинько. Москва: ДМК Пресс, 2021. 238 с. ISBN 978-5-97060-916-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/241025.
- 2. Саммерфилд, М. Руthon на практике : учебное пособие / М. Саммерфилд ; перевод с английского А. А. Слинкин. Москва : ДМК Пресс, 2014. 338 с. ISBN 978-5-97060-095-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66480.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
 - 2. Цифровая библиотека IEEE Xplore: https://ieeexplore.ieee.org.
 - 3. Научная электронная библиотека eLibrary: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория цифровой обработки сигналов: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 210а ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- TB BBQ;
- Магнитно-маркерная доска:
- Магнитно-маркерная (переносная);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome:
- Microsoft Visual Studio 2010;
- Microsoft Windows XP Professional;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную

информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows:
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения лиспиплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 Классификация языков программирования	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Средства описания данных и действий	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Основные концепции объектно-ориентированного	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
программирования. Абстрактные типы данных.		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

4 Обработка файлов	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная	Темы лабораторных работ
		работа	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Обработка исключительных ситуаций	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Современные интегрированные среды	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
разработки программ. Графический интерфейс		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
пользователя		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Отладчики. Генераторы кода	ПК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируел	планируемых результатов об	
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков

5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Какой оператор используется для проверки равенства двух значений?
 - a) ==
 - б) =
 - B) !=
 - r) <>
- 2. Какой метод используется для добавления элемента в конец списка в Python?
 - a) append()
 - δ) insert()
 - в) extend()
 - г) add()
- 3. Какое ключевое слово используется для определения функции в Python?
 - a) def
 - б) function
 - в) define
 - г) class
- 4. Какая функция используется для чтения ввода пользователя в Python?
 - a) read()
 - δ) input()
 - B) get()
 - r) scan()
- 5. Какой символ(ы) используется для комментирования кода в Python? a) //

- б)#
- B) /*
- r) <-
- 6. Какой метод используется для удаления элемента из списка в Python?
 - a) remove()
 - б) delete()
 - B) pop()
 - г) discard()
- 7. Что такое модуль в Python?
 - а) Структура данных для хранения набора значений разных типов
 - б) Функция, используемая для преобразования одного типа данных в другой
 - в) Файл, содержащий Python-код, предназначенный для повторного использования
 - г) Среда разработки, предназначенная для создания программ на языке Python
- 8. Какое назначение оператора "pass" в Python?
 - а) Определяет новую функцию
 - б) Используется для создания цикла
 - в) Позволяет пропустить блок кода без ошибок
 - г) Устанавливает переменной значение None
- 9. Какой метод используется для преобразования списка в строку в Python?
 - a) convert()
 - б) str()
 - B) join()
 - г) format()
- 10. Что такое виртуальное окружение в Python?
 - а) Встроенный модуль для создания графического интерфейса пользователя
 - б) Модуль для взаимодействия с базами данных в Python
 - в) Изолированное окружение, в котором можно устанавливать и использовать определенные версии пакетов и библиотек
 - г) Среда разработки с визуальным редактором для создания Python-программ

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Разветвленные и циклические алгоритмы. Сложные циклы. Алгоритмы с массивами. Взаимосвязь алгоритмов, моделей данных и постановок задач.
- 2. Основные типы данных. Арифметические операции. Операции инкрементации и декрементации.
- 3. Логические операции и операции отношения. Операция присваивания.
- 4. Понятие и синтаксис описания массивов. Двумерные и одномерные массивы. Списки.
- 5. Объявление и определение функций. Вызов функций. Формальные и фактические аргументы. Механизм передачи аргументов функции.
- 6. Базовые понятия ООП. Понятия структуры, класса, объекта, методов, свойств.
- 7. Наследование, инкапсуляция и полиморфизм.

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Создание классов в Python, определение атрибутов и методов класса. Создание объектов и доступ к их атрибутам и методам.
- 2. Открытие файлов в режиме чтения и записи, чтение содержимого файла, запись данных в файл. Работа с различными методами чтения и записи.
- 3. Введение в понятие исключений и их роль в обработке ошибок. Обзор различных типов исключений в Python.
- 4. Создание основного окна приложения. Создание дополнительных форм и диалоговых окон для реализации различных функций приложения. Вывод сообщений и запрос пользовательского ввода с использованием диалоговых окон.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль

в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ протокол № 23 от «15 » _ 2 _ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Заведующий обеспечивающей каф. ТУ	Т.Р. Газизов	Согласовано, dccabe2f-73cc-455a- 90f8-2fcc230a841e
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. ТОР	Д.Ю. Пелявин	Согласовано, 7cc8b64f-c195-4b19- 9449-1e0dda376c70
Старший преподаватель, каф. ТУ	А.В. Бусыгина	Согласовано, 7d0bdef1-6f57-4269- 9fbe-4beb03053805
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. ТУ	С.П. Куксенко	Разработано, 51277244-a412-430d- 9479-a52ed425b1e9
Ассистент, каф. ТУ	А.А. Квасников	Разработано, cf21ef84-e933-437b- 9797-2587eab2bb0d