

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Высокоуровневые методы информатики и программирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Учебный план 09.03.03_2025_825.plx
09.03.03 Прикладная информатика
Инжиниринг предприятий и информационных систем

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: экзамены 5
в том числе:		
аудиторные занятия	72	
самостоятельная работа	70,9	
часов на контроль	34,75	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя		17 1/6	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	22	22	22	22
Лабораторные	50	50	50	50
Консультации (для студента)	1,1	1,1	1,1	1,1
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
В том числе инт.	20	20	20	20
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	74,35	74,35	74,35	74,35
Сам. работа	70,9	70,9	70,9	70,9
Часы на контроль	34,75	34,75	34,75	34,75
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.ф.м.н., доцент, Губкина Елена Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Высокоуровневые методы информатики и программирования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2025 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра экономики, туризма и прикладной информатики

Протокол от 10.04.2025 протокол № 9

Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмукановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры **кафедра экономики, туризма и прикладной информатики**

Протокол от _____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой Куттубаева Тосканай Айтмуқановна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	<i>Цели:</i> формирование у будущих специалистов практических навыков по разработке программного обеспечения (ПО) для решения экономических и расчетных задач с применением современных методов и технологий программирования, обучение работе с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ.
1.2	<i>Задачи:</i> изучения дисциплины является реализация требований, установленных в квалификационной характеристике, при подготовке бакалавров в области разработки программного обеспечения в системах машинной обработки экономической и другой информации, проектирования и разработки этих систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Базы данных
2.1.2	Информатика и программирование
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Программная инженерия

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

ПК-2: Способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение

ИД-1.ПК-2: Определяет эффективные методы, способы и технологии разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения

Основные методы адаптации прикладного программного обеспечения

ИД-2.ПК-2: Разрабатывает эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования.

Создавать и программировать приложения для решения прикладных задач;

Знать основы обработки статистических данных с помощью языка Python

Уметь: применять встроенные функции языка для подготовки данных к решению с помощью специальных библиотек Python-SciPy/ PuLP; Обосновывать эффективность выбранного алгоритма решения

Владеть:

1) методами подготовки данных для решения

2) методами решения ЗЛП с помощью языка программирования Python.

3) навыками обоснования выбранного алгоритма решения и полученного решения

Возможно создать графический интерфейс пользователя

ИД-3.ПК-2: Осуществляет внедрение и адаптацию программного обеспечения для решения конкретных прикладных задач

Знать основы обработки статистических данных с помощью языка Python

Уметь: применять встроенные функции языка для подготовки данных к решению с помощью специальных библиотек Python-SciPy/ PuLP; Обосновывать эффективность выбранного алгоритма решения

Владеть:

1) методами подготовки данных для решения

2) методами решения ЗЛП с помощью языка программирования Python.

3) навыками обоснования выбранного алгоритма решения и полученного решения

ПК-9: Способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

ИД-1.ПК-9: Определяет требования к приложениям и программным прототипам решения прикладных задач
определять основные требования к системам и прототипам
ИД-2.ПК-9: Осуществляет выбор методов и инструментов программирования и прототипирования в соответствии с требованиями для решения прикладных задач
Создавать и программировать приложения для решения прикладных задач; разрабатывать алгоритмы решения и программировать задачи обработки данных с применением технологии визуального программирования и методологии объектно-ориентированного событийного программирования; выполнять тестирование и отладку программ; Уметь: применять встроенные функции языка для подготовки данных к решению с помощью специальных библиотек Python-SciPy/ PuLP; Обосновывать эффективность выбранного алгоритма решения Владеть: 1) методами подготовки данных для решения 2) методами решения ЗЛП с помощью языка программирования Python. 3) навыками обоснования выбранного алгоритма решения и полученного решения
ИД-3.ПК-9: Разрабатывает приложения в современных интегрированных средах
разрабатывать приложения в современных интегрированных средах
ИД-4.ПК-9: Разрабатывает прототипы ИС в соответствии с требованиями для решения прикладных задач
разрабатывать прототипа ИС для решения прикладных задач
ПК-13: Способен проводить тестирование компонентов ИС и программного обеспечения ИС
ИД-1.ПК-13: Определяет и осуществляет выбор современных технологии и методов тестирования, специализированного программного обеспечения автоматизации тестирования ИС.
Основные понятия тестирования компонентов программного обеспечения информационных систем
ИД-2.ПК-13: Применяет основные инструментальные средства тестирования компонентов ИС и программного обеспечения ИС
Проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС
ИД-3.ПК-13: Разрабатывает программу и методику тестирования компонентов ИС и программного обеспечения ИС
разрабатывать программу тестирования компонент ПОЛ
ИД-4.ПК-13: Проводит тестирование компонентов ИС и программного обеспечения ИС в соответствии с программой и методикой тестирования
навыком проектирования и разработки программ, а также их тестирования и внедрения; средствами анализа, проектирования и реализации программных систем на основе объектно-ориентированной модели программирования;

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. Основы программирования Python						

1.1	<p>Типы данных и составные объекты Python</p> <p>Ввод и вывод на Python.</p> <p>Форматированный ввод и вывод.</p> <p>Типизация Python. Специальные типы.</p> <p>Числа: целые, с плавающей точкой и комплексное. Строки.</p> <p>Последовательности. Отображения.</p> <p>Арифметические выражения.</p> <p>Составные объекты. Списки.</p> <p>Дополнительные возможности при конструировании списков. Кортежи.</p> <p>Множества. Словари. Файлы.</p> <p>Вспомогательные типы.</p> <p>Стеки. Очереди. Работа с файлами на диске</p> <p>Презентация /Лек/</p>	5	2	<p>ИД-1.ПК-2</p> <p>ИД-2.ПК-2</p> <p>ИД-3.ПК-2</p> <p>ИД-1.ПК-9</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>ИД-3.ПК-9</p> <p>ИД-4.ПК-9</p> <p>ИД-1.ПК-13</p> <p>ИД-2.ПК-13</p> <p>ИД-3.ПК-13</p> <p>ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	1	
1.2	<p>Типы данных и составные объекты Python</p> <p>Ввод и вывод на Python.</p> <p>Форматированный ввод и вывод.</p> <p>Типизация Python. Специальные типы.</p> <p>Числа: целые, с плавающей точкой и комплексное. Строки.</p> <p>Последовательности. Отображения.</p> <p>Арифметические выражения.</p> <p>Составные объекты. Списки.</p> <p>Дополнительные возможности при конструировании списков. Кортежи.</p> <p>Множества. Словари. Файлы.</p> <p>Вспомогательные типы.</p> <p>Стеки. Очереди. Работа с файлами на диске</p> <p>Выполнение задач для индивидуальной работы</p> <p>/Ср/</p>	5	4	<p>ИД-1.ПК-2</p> <p>ИД-2.ПК-2</p> <p>ИД-3.ПК-2</p> <p>ИД-1.ПК-9</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>ИД-3.ПК-9</p> <p>ИД-4.ПК-9</p> <p>ИД-1.ПК-13</p> <p>ИД-2.ПК-13</p> <p>ИД-3.ПК-13</p> <p>ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	0	
1.3	<p>Установка и настройка среду программирования Python</p> <p>Знакомство с интерфейсом среды программирования Python.</p> <p>Запуск программ, написанных на Python через командную строку ОС.</p> <p>Стандартные модули Python. Загрузка модулей в среду программирования и выполнение функция модуля. /Лаб/</p>	5	1	<p>ИД-1.ПК-2</p> <p>ИД-2.ПК-2</p> <p>ИД-3.ПК-2</p> <p>ИД-1.ПК-9</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>ИД-3.ПК-9</p> <p>ИД-4.ПК-9</p> <p>ИД-1.ПК-13</p> <p>ИД-2.ПК-13</p> <p>ИД-3.ПК-13</p> <p>ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	0	<p>Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект</p>
1.4	<p>Управляющие конструкции ходом выполнения программ на Python</p> <p>Полное и неполное ветвление. Реализация многовариантного выбора через ветвления. Параметрический цикл с вариативной и без вариативной части.</p> <p>Цикл с предусловием. Команды прерывания цикла и ее продолжения со следующей итерации (break, continue).</p> <p>Выполнение команд внутри контекста (with). Обработка исключений в программах. Встроенные типы исключений и определение новых</p>	5	1	<p>ИД-1.ПК-2</p> <p>ИД-2.ПК-2</p> <p>ИД-3.ПК-2</p> <p>ИД-1.ПК-9</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>ИД-3.ПК-9</p> <p>ИД-4.ПК-9</p> <p>ИД-1.ПК-13</p> <p>ИД-2.ПК-13</p> <p>ИД-3.ПК-13</p> <p>ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	1	

1.5	Управляющие конструкции ходом выполнения программ на Python Полное и неполное ветвление. Реализация многовариантного выбора через ветвления. Пара-метрический цикл с вариативной и без вариативной части. Цикл с предусловием. Команды прерывания цикла и ее продолжения со следующей итерации (break, continue). Выполнение команд внутри контекста (with). Обработка исключений в программах. Встроенные типы исключений и определение новых исключений.Метод проектов. Работа	5	2	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	2	Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект
1.6	Управляющие конструкции ходом выполнения программ на Python Полное и неполное ветвление. Реализация многовариантного выбора через ветвления. Пара-метрический цикл с вариативной и без вариативной части. Цикл с предусловием. Команды прерывания цикла и ее продолжения со следующей итерации (break, continue). Выполнение команд внутри контекста (with). Обработка исключений в программах. Встроенные типы исключений и определение новых исключений. Выполнение задач для индивидуальной	5	4	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
1.7	Пользовательские функции и основы функционального программирования Определение пользовательских функций. Передача параметров и возврат результатов. Значения аргументов функции по умолчанию. Произвольный набор аргументов. Именованные аргументы. Правила видимости. Функции, как объекты и замыкания. Декораторы. Итераторы. Генераторы и сопрограммы. Генераторы списков. Выражения-генераторы. /Лек/	5	1	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
1.8	Пользовательские функции и основы функционального программирования Определение пользовательских функций. Передача параметров и возврат результатов. Значения аргументов функции по умолчанию. Произвольный набор аргументов. Именованные аргументы. Правила видимости. Функции, как объекты и замыкания. Декораторы. Итераторы. Генераторы и сопрограммы. Генераторы списков. Выражения-генераторы. Метод проектов. Работа над индивидуальным заданием /Лаб/	5	1	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	1	Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект

1.9	<p>Пользовательские функции и основы функционального программирования. Определение пользовательских функций. Передача параметров и возврат результатов. Значения аргументов функции по умолчанию. Произвольный набор аргументов. Именованные аргументы. Правила видимости. Функции, как объекты и замыкания. Декораторы. Итераторы. Генераторы и сопрограммы. Генераторы списков. Выражения-генераторы.</p> <p>Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/</p>	5	6	<p>ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 2. Применение языка Python в различных областях знаний							
2.1	<p>Математические модули. Модуль чисел с плавающей точкой Decimal. Модуль рациональных чисел Fractions. Модуль стандартных математических функций Math. Модуль абстрактных базовых классов Numbers. Модуль псевдослучайных чисел Random. Модуль для работы с комплексными числами CMath. Модуль для работы с массивами Array. Модуль сортировки списков Bisect. Презентация /Лек/</p>	5	1	<p>ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	1	
2.2	<p>Математические модули. Модуль чисел с плавающей точкой Decimal. Модуль рациональных чисел Fractions. Модуль стандартных математических функций Math. Модуль абстрактных базовых классов Numbers. Модуль псевдослучайных чисел Random. Модуль для работы с массивами Array. Модуль сортировки списков Bisect. Метод проектов. Работа над индивидуальным заданием /Лаб/</p>	5	3	<p>ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	2	<p>Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект</p>
2.3	<p>Математические модули. Модуль чисел с плавающей точкой Decimal. Модуль рациональных чисел Fractions. Модуль стандартных математических функций Math. Модуль абстрактных базовых классов Numbers. Модуль псевдослучайных чисел Random. Модуль для работы с комплексными числами CMath. Модуль для работы с массивами Array. Модуль сортировки списков Bisect.</p> <p>Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/</p>	5	4	<p>ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	0	

2.4	<p>Python для анализа данных Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas, SciPy.</p> <p>Обработка данных. Массивы и векторные вычисления. Построение графиков и визуализация данных Описательные статистики. Квантили, квартили. Гистограммы. Описательные статистики. Выбросы. Медиана и среднее арифметическое как типичные наблюдения. Диаграмма рассеивания. Матрица диаграмм рассеивания. Гистограмма и круговая диаграмма. Проверка статистических гипотез. Критерий Манна-Уитни-Вилкоксона. t-критерий Стьюдента. Независимые и парные выборки. Критерий хи-квадрат. Критерий Пирсона.</p> <p>Линейный регрессионный анализ. Модель, интерпретация оценок коэффициентов, множественный коэффициент детерминации. Интерпретация множественного коэффициента детерминации, ограничения на область его применения. Прогнозирование на основе регрессионной модели. Решение задач оптимизации /Лек/</p>	5	3	<p>ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	0	
2.5	<p>Python для анализа данных Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas, SciPy.</p> <p>Обработка данных. Массивы и векторные вычисления. Построение графиков и визуализация данных Описательные статистики. Квантили, квартили. Гистограммы. Описательные статистики. Выбросы. Медиана и среднее арифметическое как типичные наблюдения. Диаграмма рассеивания. Матрица диаграмм рассеивания. Гистограмма и круговая диаграмма. Проверка статистических гипотез. Критерий Манна-Уитни-Вилкоксона. t-критерий Стьюдента. Независимые и парные выборки. Критерий хи-квадрат. Критерий Пирсона.</p> <p>Линейный регрессионный анализ. Модель, интерпретация оценок коэффициентов, множественный коэффициент детерминации. Интерпретация множественного коэффициента детерминации, ограничения на область его применения. Прогнозирование на основе регрессионной модели. Решение задач оптимизации /Лаб/</p>	5	8	<p>ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	0	<p>Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект</p>

2.6	<p>Python для анализа данных</p> <p>Эффективные библиотеки работы с данными на Python: numpy, pandas, SciPy.</p> <p>Обработка данных. Массивы и векторные вычисления. Построение графиков и визуализация данных</p> <p>Описательные статистики. Квантили, квартили. Гистограммы. Описательные статистики. Выбросы. Медиана и среднее арифметическое как типичные наблюдения. Диаграмма рассеивания. Матрица диаграмм рассеивания.</p> <p>Гистограмма и круговая диаграмма.</p> <p>Проверка статистических гипотез.</p> <p>Критерий Манна-Уитни-Вилкоксона. t-критерий Стьюдента. Независимые и парные выборки. Критерий хи-квадрат. Критерий Пирсона.</p> <p>Линейный регрессионный анализ.</p> <p>Модель, интерпретация оценок коэффициентов, множественный коэффициент детерминации.</p> <p>Интерпретация множественного коэффициента детерминации, ограничения на область его применения. Прогнозирование на основе регрессионной модели.</p> <p>Решение задач оптимизации</p> <p>Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/</p>	5	8	<p>ИД-1.ПК-2</p> <p>ИД-2.ПК-2</p> <p>ИД-3.ПК-2</p> <p>ИД-1.ПК-9</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>ИД-3.ПК-9</p> <p>ИД-4.ПК-9</p> <p>ИД-1.ПК-13</p> <p>ИД-2.ПК-13</p> <p>ИД-3.ПК-13</p> <p>ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	0	
2.7	<p>Python для экономико-математических методов и моделей Python в экономико-математических расчетах.</p> <p>Дискретной математике. Работа с графами Презентация /Лек/</p>	5	2	<p>ИД-1.ПК-2</p> <p>ИД-2.ПК-2</p> <p>ИД-3.ПК-2</p> <p>ИД-1.ПК-9</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>ИД-3.ПК-9</p> <p>ИД-4.ПК-9</p> <p>ИД-1.ПК-13</p> <p>ИД-2.ПК-13</p> <p>ИД-3.ПК-13</p> <p>ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	1	
2.8	<p>Python для экономико-математических методов и моделей Python в экономико-математических расчетах.</p> <p>Дискретной математике. Работа с графами Метод проектов. Работа над индивидуальным заданием /Лаб/</p>	5	2	<p>ИД-1.ПК-2</p> <p>ИД-2.ПК-2</p> <p>ИД-3.ПК-2</p> <p>ИД-1.ПК-9</p> <p>ИД-2.ПК-9</p> <p>ИД-3.ПК-9</p> <p>ИД-4.ПК-9</p> <p>ИД-1.ПК-13</p> <p>ИД-2.ПК-13</p> <p>ИД-3.ПК-13</p> <p>ИД-4.ПК-13</p>	Л1.1Л2.1	2	<p>Практические задания,</p> <p>вопросы для зачета /экзамена,</p> <p>выполнение практических заданий, темы реферата,</p> <p>Индивидуальный проект</p>

2.9	Python для экономико-математических методов и моделей Python в экономико-математических расчетах. Дискретной математике. Работа с графами Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/	5	8,9	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.10	Python для Internet Web-программирование. Презентация /Лек/	5	2	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	1	
2.11	Python для Internet Web-программирование.Метод проектов. Работа над индивидуальным заданием /Лаб/	5	5	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	3	Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект
2.12	Python для Internet Web-программирование. Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/	5	6	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.13	Python и создание графических приложений Презентация /Лек/	5	2	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	1	

2.14	Python и создание графических приложений. Метод проектов. Работа над индивидуальным заданием /Лаб/	5	8	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	2	Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект
2.15	Python и создание графических приложений Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/	5	6	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.16	Работа с базами данных /Лек/	5	2	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.17	Работа с базами данных/ Метод проектов. Работа над индивидуальным заданием /Лаб/	5	8	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	2	Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект
2.18	Работа с базами данных Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/	5	8	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	

2.19	Работа с текстовыми данными Кодировки символов на Python. Операции над строками. Стандартные модули обработки строк String и Codecs. Модуль приблизительного сравнения двух строк DiffLib. /Лек/	5	2	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.20	Работа с текстовыми данными Кодировки символов на Python. Операции над строками. Стандартные модули обработки строк String и Codecs. Модуль приблизительного сравнения двух строк DiffLib. /Лаб/	5	6	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	Практические задания, вопросы для зачета /экзамена, выполнение практических заданий, темы реферата, Индивидуальный проект
2.21	Работа с текстовыми данными Кодировки символов на Python. Операции над строками. Стандартные модули обработки строк String и Codecs. Модуль приблизительного сравнения двух строк DiffLib. Выполнение задач для индивидуальной работы /Ср/	5	8	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13	Л1.1Л2.1	0	
2.22	Machine learning (ML) . Создание нейронных сетей. Искусственный интеллект /Лек/	5	4			0	
2.23	Machine learning (ML) . Создание нейронных сетей. Искусственный интеллект /Лаб/	5	6			0	Практические задания, вопросы для
2.24	Machine learning (ML) . Создание нейронных сетей. Искусственный интеллект /Ср/	5	8			0	
Раздел 3. Консультации							
3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	5	1,1	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13		0	
Раздел 4. Промежуточная аттестация (экзамен)							

4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	34,75	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13		0	
4.2	Контроль СР /КСРАтт/	5	0,25	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13		0	
4.3	Контактная работа /КонсЭк/	5	1	ИД-1.ПК-2 ИД-2.ПК-2 ИД-3.ПК-2 ИД-1.ПК-9 ИД-2.ПК-9 ИД-3.ПК-9 ИД-4.ПК-9 ИД-1.ПК-13 ИД-2.ПК-13 ИД-3.ПК-13 ИД-4.ПК-13		0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Высокоуровневые методы информатики и программирования.
2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (тесты для проведения входного контроля, первой и второй промежуточных аттестаций, примерная тематика для выполнения проектов и вопросы для экзамена)

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Контрольные тесты и задания

Название вопроса*: 1 (ПК-2)

Формулировка вопроса: Попытка найти ошибки при выполнении программы в реальной среде:

Варианты ответов

- 1) отладка
- 2) контроль
- 3) испытание
- 4) внедрение

Ключ: 1) отладка

Название вопроса*: 2 (ПК-2)

Формулировка вопроса: Что относится к этапу программирования:

Варианты ответов

- 1) написание кода программы;
- 2) разработка интерфейса;
- 3) работоспособность;
- 4) анализ требований.

Ключ: 1) написание кода программы;

Название вопроса*: 3 (ПК-2)

Формулировка вопроса: Количество стадий, разработки программного обеспечения

Ключ: 6

Название вопроса*: 4 (ПК-2)

Формулировка вопроса: Укажите правильную последовательность этапов программирования:

- 1 кодирование алгоритма
- 2 постановка задачи
- 3 трансляция и компиляция программы
- 4 тестирование программы
- 5 выбор методов решения
- 6 сопровождение и эксплуатация
- 7 создание документации
- 8 разработка решения алгоритма задачи

Ключ: 25813476

Название вопроса*: 1 (ПК-9) Какова основная цель создания прототипа продукта?

Формулировка вопроса:

Варианты ответов

- 1 Увеличение затрат
- 2 Визуализация идеи и тестирование концепции
- 3 Поиск клиентов
- 4 Продвижение на рынке

Ключ: 2) Визуализация идеи и тестирование концепции

Название вопроса*: 2 (ПК-9)

Формулировка вопроса: Какой метод прототипирования требует наименьших затрат?

Варианты ответов

- 1) Быстрое прототипирование
- 2) Высокоточное прототипирование
- 3) Аналоговое прототипирование
- 4) Прототипирование с использованием роботов

Ключ: 1) Быстрое прототипирование

Название вопроса*: 3 (ПК-9)

Формулировка вопроса:

Какой тип будет у переменной x после выполнения данной программы

```
x = float(input())
```

```
if x > 0:
```

```
    print(x)
```

```
else:
```

```
    print(-x)
```

Ключ: float

Название вопроса*: 4 (ПК-9)

Формулировка вопроса: Сколько раз выполниться тело цикла

```
S=0
While S<10:
    print(S)
S=S+1
```

Ключ: 9

Название вопроса*: 1 (ПК-13)

Формулировка вопроса: Что необходимо после тестирования прототипа?

Варианты ответов

- 1) Отправить его на переработку
- 2) Игнорировать все отзывы
- 3) Внедрить изменения и улучшения
- 4) Закрыть проект

Ключ: 3) Внедрить изменения и улучшения

Название вопроса*: 2 (ПК-13) Метод тестирования функционального поведения объекта с точки зрения внешнего мира:

Формулировка вопроса:

Варианты ответов

- 1) тестирование «белого ящика»
- 2) тестирование «серого ящика»
- 3) тестирование «черного ящика»
- 4) такого тестирования не существует

Ключ: 3) тестирование «черного ящика»

Название вопроса*: 3 (ПК-13)

Формулировка вопроса: Можно ли гарантировать безопасность метода регрессионного тестирования, если отсутствует информация об изменениях в программе?

Варианты ответов

да/нет

Ключ: да

Название вопроса*: 4 (ПК-13)

Формулировка вопроса: На обработку поступает натуральное число. Нужно написать программу, которая выводит на экран его первую (старшую) цифру.

Программист торопился и написал программу неправильно. Введите номер строки, в которой допущена ошибка

```
n = float(input())
while n >=10 :
    n //= 10
print(n)
```

Ключ: 1

Критерии оценки для всех аттестаций, проходящих в форме компьютерного тестирования.

менее 60% - неудовлетворительно

60%-74 %- удовлетворительно

75%-89%- хорошо

90% и более - отлично

Входной контроль

1. Команда input() используется для

Выберите один ответ:

а. для вывода данных на экран

b. для считывания данных с клавиатуры

2. Команда `print()` используется для

Выберите один ответ:

- a. такой функции в этом языке нет
- b. считывание данных с клавиатуры
- c. вывода данных на экран

3. Конструкция `d != 2` означает

Выберите один ответ:

- a. значение переменной `d` не равно 2
- b. переменной `d` присваивается значение 2
- c. значение переменной `d` равно 2

4. Переменная `int`:

Выберите один ответ:

- a. целая
- b. символьная
- c. логическая
- d. вещественная

5. Преимуществами языка Python являются

Выберите один или несколько ответов:

- a. динамическая типизация (для несложных программ)
- b. наличие большой библиотеки классов
- c. простота
- d. встраиваемость
- e. платформонезависимость

6. Вычислите остаток от деления.

`2%5`

7. Вычислите остаток от деления.

`20%5`

8. Укажите значение переменной `s` после выполнения следующего кода:

```
s = 0
k = 30
d = k - 5
k = 2 * d
s = k - 100
```

9. Укажите значение переменной `x` после выполнения следующего кода:

```
x = 3
y = 4
z = x + y
z = z + 1
x = y
y = 5
x = z + y + 7
```

Первая промежуточная аттестация

1. Какой тип будет у переменной `x` после выполнения данной программы

```
x = float(input())
```

```
if x > 0:
    print(x)
else:
    print(-x)
```

Выберите один ответ:

- a. `int`
- b. `float`
- c. `long`

2. Введено значение $x=2$. Чему будет равно значение y ? введите ТОЛЬКО значение.

```
x = float(input())
if x < 0 :
    print("y=",0)
elif x > 0 and x <=1:
    print("y=",x)
elif x > 1:
    print("y=",pow(x,3))
```

3. Дана программа. Чему равно значение z ?

```
from statistics import mean
mas = [2, 4, 8,-4]
z=mean(mas)
print("z=",z)
```

4. Дана программа на языке Python Чему равно значение переменной z после выполнения программы

```
mas = [2, 4, 8,-4]
z=sum(mas)
print("z=",z)
```

5. Дана программа. С клавиатуры ввели значения 2; 3; 4;0. Чему будет равно значение переменной s после выполнения программы

```
s=1;
a=int(input("a="))
while a!=0:
    s=s*a
    a=int(input("a="))
print(s)
```

6. Дан массив $c=\text{array}([[1,2],[2,3],[4,5]])$. Чему равен срез $c[:1]$

Выберите один ответ:

- a. `array[1,2,4]`
- b. `array[2,3]`
- c. `array[2,3,5]`

7. Как называется встроенный в языке Python тип данных неупорядоченной коллекции из нуля или более пар ключ-значение?

Выберите один ответ:

- a. `char`
- b. `dict`
- c. `string`

8. Каким способом НЕЛЬЗЯ объявлять переменные в Python

Выберите один ответ:

- a. `int a =5`

b. `a=int(5)`
c. `a=5`

9. Какой из типов данных не изменяемые

Выберите один ответ:

- a. tuple
- b. list
- c. string

10. Определите какие из описаний верные

Выберите один или несколько ответов:

- a. `mi_list=[True, 786, 'Text', 70,2]`
- b. `second_list=(123,"Privet")`
- c. `new_list={True, 786, 'Text', 70,2}`

11. Переменная `int`:

Выберите один ответ:

- a. символьная
- b. логическая
- c. вещественная
- d. целая

12. Результат вычисления выражения:

`(0 < 5 <= 3) and (0 / 0)`:

Выберите один ответ:

- a. синтаксическая ошибка
- b. True (или 1)
- c. False (или 0)

13. Символ `#` в Python обозначает

Выберите один ответ:

- a. подключение дополнительных модулей
- b. такой символ не используется
- c. комментарии

14. Функция ввода с клавиатуры в языке Python

Выберите один ответ:

- a. `input (a)`
- b. `print(a)`
- c. `int(a)`

15. Сколько раз выполниться тело цикла

```
S=0
```

```
While S<10:
```

```
    print(S)
```

```
S=S+1
```

16. Что будет в результате выполнения следующего действия `print (23 % 2)`

17. Дан пример кода и сообщение об ошибке. Какой символ пропущен?

Пример кода

```
a = 5
```

```
if a = 5:
```

```
    print('Ура!')
```

Сообщение об ошибке

File "a.py", line 3

```
if a = 5
    ^
```

SyntaxError: invalid syntax

Вторая промежуточная аттестация

1. Дан массив

```
a= array([ 0,  1,  8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729])
```

что будет выведено на экран при выполнении команды `a[8]`

2. Библиотека `matplotlib` как добавить сетку

Выберите один ответ:

- a. `pylab.plot`
- b. `pylab.grid`
- c. `pylab.legend`

3. С какого индекса начинается нумерация элементов массива

4. Какой тип будет у переменной `x` после выполнения данной программы

```
x = float(input())
```

```
if x > 0:
```

```
    print(x)
```

```
else:
```

```
    print(-x)
```

Выберите один ответ:

- a. `long`
- b. `int`
- c. `float`

5. Дана программа. Чему равно значение `z`?

```
from statistics import mean
```

```
mas = [2, 4, 8, -4]
```

```
z=mean(mas)
```

```
print("z=",z)
```

6. Введите результат работы программы

```
list1 = ["1", "2", "3", "3"]
```

```
list2=[]
```

```
for i in range(0,len(list1)):
```

```
    list2.append(i*2)
```

```
print(list2)
```

7. Список это

Выберите один ответ:

- a. неизменяемая последовательность произвольных элементов
- b. изменяемая последовательность элементов одного типа
- c. неизменяемая последовательность элементов одного типа
- d. изменяемая последовательность произвольных элементов

8.Элементы списка перечисляются вх

Выберите один ответ:

- a. {} фигурных скобках
- b. () круглых скобках
- c. [] квадратных скобках
- d. вообще без скобок

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Примерная тематика для проектирования БД

Предметная область

Авиакомпания. Основные сущности предметной области: расписание, города, самолеты, пассажиры, сотрудники, должности, проданные места.

Автотранспортное предприятие. Основные сущности предметной области: автомобили, марки автомобилей, водители, заказчики, заказы, грузы.

Агентство недвижимости. Основные сущности предметной области: квартиры, районы, улицы, продавцы, покупатели, агенты, сделки.

Банк. Основные сущности предметной области: вкладчики, типы счетов, счета, поступления на счёт, снятия со счета, кредиты, типы валют.

Библиотека. Основные сущности предметной области: книги, авторы, экземпляры книг, издательства, читатели, выдачи, возвраты.

Клиника. Основные сущности предметной области: пациенты, посещения, направления, врачи, специальности, диагнозы, лекарства.

Отель. Основные сущности предметной области: номерной фонд, типы номеров, занятость номеров, клиенты, заказы, сотрудники.

Производство. Основные сущности предметной области: готовые изделия, материалы, спецификации, заказы, наряды, сотрудники.

Салон сотовой связи. Основные сущности предметной области: телефоны, производители, продажи, операторы, тарифные планы, подключения, клиенты, продавцы.

Сотовый оператор. Основные сущности предметной области: абоненты, тарифные планы, пополнения счета, звонки, типы звонков, SMS.

Турфирма. Основные сущности предметной области: клиенты, заказы, продажи, страны, туры.

Учебный процесс. Основные сущности предметной области: студенты, предметы, преподаватели, экзамены, зачёты, учебные планы, специальности.

Проектирование БД в предметной области «Аптека»: Основные сущности предметной области: лекарство, производитель, поставщик, заказ, реализация

Работа менеджера по работе с клиентами. Основные сущности предметной области: услуги продавцы, клиенты, заказ, накладная.

Торгово-посредническая фирма. Основные сущности предметной области: клиенты, договоры, товары, заявки, заказы, склады

Отдел кадров. Основные сущности предметной области: сотрудник, должность приказ, трудовая история, документы

Дополнительные приметные области. При выборе темы из дополнительного списка студент самостоятельно выбирает основные сущности для проектируемой БД

1. Страхование
2. Ценные бумаги
3. Издательство
4. Videотека
5. Больница
6. Санаторий
7. Ветеринария
8. Бытовые услуги
9. Общепит
10. Прокат
11. Автомастерская
12. Музей
13. Выставка
14. Театр
15. Киностудия

16. Телевидение
17. Реклама
18. Знакомства
19. Трудоустройство
20. Туризм
21. Спорт
22. Рыболовство
23. Охота

Критерии оценки

«отлично», 91-100%, повышенный уровень

1. Работа выполнена полностью.

2. Студент прошел собеседование по выполнению работы.

3. Показал владение теоретическим материалом и владение навыками проектирования БД

«хорошо», 75-90%, пороговый уровень

1. Работа выполнена полностью, но при собеседовании студент допускает неточности в терминах или не может обосновать проектный прием или его выбор

2. Допущена одна ошибка или 2-3 недочета, которые были исправлены в ходе собеседования.

«удовлетворительно», 60-74%, пороговый уровень

Допущено более одной ошибки, но студент владеет обязательными знаниями, умениями и навыками по данной теме.

Это можно проверить в ходе собеседования по работе.

«неудовлетворительно», менее 60%, уровень не сформирован

1. Студент допустил грубые ошибки в проектировании предметной области.

2. Не владеет навыками работы с СУБД

3. Студент не владеет знаниями по данной теме.

4. Не реализовал проект

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Типы данных.

Переменные.

Числовые типы данных.

Операции над числовыми типами данных.

Строки.

Строки unicod.

Вывод данных.

Ввод данных.

Форматированный ввод/вывод.

Списки.

Выражения в списках.

Оператор del.

Использование списков, как стеков.

Использование списков, как очередей

Операции сравнения для списков

Диапазоны.

Кортежи. Отличие кортежей от словарей

Словари.

Оператор if. Особенности операторов сравнения.

Операторы цикла. Оператор for. Оператор while. Завершение цикла.

Продолжение цикла. Оператор pass.

Определение функции.

Пространство имен функции.

Передача параметров.

Передача в функцию переменного числа аргументов.

Элементы функционального программирования.

Стандартные модули Python.

Стандартные модули обработки строк String и Codecs

Модуль для работы с массивами Array

Модуль сортировки списков Bisect

Модуль для работы с Web

Модуль для работы с БД

Основы NumPy: массивы и векторные вычисления.

Инструменты визуализации данных для Python.

Введение в API библиотеки matplotlib.

Библиотека pandas. Введение в структуры данных pandas.

Объекты Dataframe и Series.

Визуализация данных в pandas.

Агрегирование данных и групповые операции.
 Научные и инженерные расчеты с использованием библиотеки scіru.
 Научные и инженерные расчеты с использованием библиотеки scіru. Регрессионный анализ
 Научные и инженерные расчеты с использованием библиотеки scіru. Корреляционный анализ.
 Использование стандартных библиотек для решения оптимизационных задач линейного программирования

Критерии оценки

«отлично», 91-100%, повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

«хорошо», 75-90%, пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

«удовлетворительно», 60-74%, пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по дисциплинарной компетенции, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

«неудовлетворительно», менее 60%, уровень не сформирован

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

«неудовлетворительно», менее 60%, уровень не сформирован

Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Шелудько В.М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2017	http://www.iprbookshop.ru/87461.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Шелудько В.М.	Язык программирования высокого уровня Python. Функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2017	http://www.iprbookshop.ru/87530.html

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Яндекс.Браузер
6.3.1.2	Python
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.4	MS Office
6.3.1.5	NVDA
6.3.1.6	MS Windows

6.3.1.7	LibreOffice
6.3.1.8	РЕД ОС
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	кейс-метод
	презентация

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
319 А2	Компьютерный класс. Лаборатория региональной экономики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры, интерактивная доска с проектором, подключение к сети интернет

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
<p>1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины. Рекомендуются следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:</p> <p>Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут. Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут. Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю. Подготовка к лабораторному занятию – 30 мин. Всего в неделю – 2 часа 55 минут.</p> <p>2. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).</p> <p>При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции. Тогда лекция будет гораздо понятнее. Однако легче при изучении курса следовать изложению материала на лекции. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:</p> <p>1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).</p> <p>2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).</p> <p>3. В течение недели выбрать время (1 час) для работы с литературой по алгоритмическим методам в библиотеке или изучить дополнительную литературу в электронной форме.</p> <p>3. Методические рекомендации по подготовке семинарских и практических занятий.</p> <p>По данному курсу предусмотрены лабораторные занятия в компьютерном классе. При подготовке к лабораторным занятиям следует изучить соответствующий теоретический материал по языку программирования Python.</p> <p>Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги по программированию. Литературу по курсу «Язык программирования Python» рекомендуется изучать на сайтах http://www.python.org/, http://www.enthought.com/products/epdlibraries.php, которые содержат в свободном доступе все необходимые дистрибутивы, полную информацию и уроки по программированию на языке Python. Полезно использовать несколько учебников по курсу «Программирование на Python». Однако легче освоить курс придерживаясь одного учебника и конспекта. Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений по программированию на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?. При изучении теоретического материала всегда нужно рисовать схемы или графики. Необходимо изучить лабораторную работу предыдущего занятия и выяснить те вопросы,</p>

которые оказались непонятными. Полезно вначале попытаться написать программный код самостоятельно, а затем сравнить его с тем, что был рассмотрен на предыдущем занятии. Такой подход позволяет студентам быстрее освоить алгоритмические методы языка и сократить время на его изучение.

4. Рекомендации по работе с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги по программированию. Литературу по курсу «Язык программирования Python» рекомендуется изучать на сайтах <http://www.python.org/> ,

<http://www.enthought.com/products/epdlibraries.php> , которые содержат в свободном доступе все необходимые дистрибутивы, полную информацию и уроки по программированию на языке Python. Полезно использовать несколько учебников по курсу «Программирование на Python». Однако легче освоить курс придерживаясь одного учебника и конспекта.

Рекомендуется, кроме «заучивания» материала, добиться состояния понимания изучаемой темы дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений по программированию на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?. При изучении теоретического материала всегда нужно рисовать схемы или графики.

5. Советы по подготовке к экзамену. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником по программированию. Кроме «заучивания» материала зачета, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько простых упражнений по программированию на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?. При изучении теоретического материала всегда нужно рисовать схемы или графики. В конце подготовки к зачету полезно самостоятельно написать программу зачета/экзамена.