### Государственное образовательное учреждение высшего образования «КОМИ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И УПРАВЛЕНИЯ» (ГОУ ВО КРАГСиУ)

## «КАНМУ СЛУЖБАÖ ДА ВЕСЬКÖДЛЫНЫ ВЕЛÖДАН КОМИ РЕСПУБЛИКАСА АКАДЕМИЯ»

вылыс тшупода велодан канму учреждение (КСдаВВКРА ВТШВ КУ)

Утверждена в структуре ОПОП 46.03.02 Документоведение и архивоведение (решение Ученого совета от 17.06.2022 № 12)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON»

Направление подготовки -46.03.02 Документоведение и архивоведение; направленность (профиль) - «Организационное и документационное обеспечение управления»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, очно-заочная

 $\Gamma$ од начала подготовки — 2022

Рабочая программа дисциплины «Основы программирования Python» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.10.2020 г. № 1343:
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 06.04.2021 № 245;
- учебного плана ГОУ ВО «Коми республиканская академия государственной службы и управления» по направлению 46.03.02 Документоведение и архивоведение (бакалавриата) направленность (профиль) «Организационное и документационное обеспечение управления».

© Коми республиканская академия государственной службы и управления, 2022

#### РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1. Цель и задачи учебной дисциплины

#### 1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы программирования Python» является изучение конструкции языка программирования Python, развитие умений программирования на языке Python для решения профессиональных задач.

#### 1.2. Задачи учебной дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Основы программирования Python» являются:

- изучение основных конструкций языка программирования Python;
- формирование умений самостоятельного создания и использования различных структур данных;
  - автоматизация задач по сбору и обработке данных;
- развитие умений разработки эффективных алгоритмов и программ на основе языка программирования Python.

#### 1.3. Виды компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Основы программирования Python» направлено на формирование следующих компетенций:

- 1) универсальные:
- УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
  - 2) общепрофессиональные:
- ОПК-5: способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- ОПК-6: способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

#### 1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы программирования Python» относится к *обязательной части* Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

# 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

- 2.1. Изучение дисциплины «Основы программирования Python» направлено на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижений, заявленных в образовательной программе:
  - 1) универсальные:

Наименование	Формируемые	Код и	Содержание	
категории	компетенции (код,	наименование	индикатора	
(группы)	наименование	индикатора	достижений	
компетенций	компетенции)	достижений	компетенций	
		компетенций		
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.И-1.	УК-1.И-1.3-1. Знает	
критическое	осуществлять поиск,	Осуществляет	основные методы	

	T v		
мышление	критический анализ и	поиск	критического анализа и
	синтез информации,	необходимой	основы системного
	применять системный	информации,	подхода как
	подход для решения	опираясь на	общенаучного метода
	поставленных задач	результаты	УК-1.И-1.У-1. Умеет
		анализа	анализировать задачу,
		поставленной	используя основы
		задачи	критического анализа и
			системного подхода
		УК-1.И-2.	УК-1.И-3.У-1. Умеет
		Демонстрирует	формировать
		знание	собственные суждения
		особенностей	и оценки, грамотно и
		системного и	логично аргументируя
		критического	свою точку зрения
		мышления,	УК-1.И-3.У-2. Умеет
		аргументированно	осуществлять
		формирует	критический анализ
		собственное	собранной информации
		суждение и	на соответствие ее
		оценку	условиям и критериям
		информации	решения поставленной
		ттформацт	задачи
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.И-1.	УК-2.И-1.3-1. Знает
реализация	определять круг задач в	Определяет	основные принципы и
проектов	рамках поставленной цели	совокупность	концепции в области
просктов	и выбирать оптимальные	•	
	=	взаимосвязанных	целеполагания и
	способы их решения,	задач для	принятия решений
	исходя из действующих	выработки	УК-2.И-1.3-2. Знает
	правовых норм,	решений	методы генерирования
	имеющихся ресурсов и		альтернатив решений и
	ограничений		приведения их к
			сопоставимому виду
			для выбора
			оптимального решения
			УК-2.И-1.У-1. Умеет
			системно
			анализировать
			поставленные цели,
			формулировать задачи
			и предлагать
			обоснованные решения
			УК-2.И-1.У-2. Умеет
			использовать
			инструментальные
			средства для
			разработки и принятия

# 2) общепрофессиональные:

Формируемые Код и наименование	Содержание индикатора
--------------------------------	-----------------------

компетенции (код,	индикатора достижений	достижений компетенций
наименование	компетенций	
компетенции)		
ОПК-5. Способен	ОПК-5. И-1	ОПК-5.И-1.3-1. Знает, как
использовать	Использует современные	минимум, один из общих или
современные	информационные технологии	специализированных пакетов
информационные	и программные средства при	прикладных программ,
технологии и	решении профессиональных	предназначенных для выполнения
программные	задач	статистических процедур
средства при		(обработка статистической
решении		информации, построение и
профессиональных		проведение диагностики
задач		эконометрических моделей)
		ОПК-5.И-1.У-1. Умеет применять,
		как минимум, один из общих или
		специализированных пакетов
		прикладных программ и одного из
		языков программирования,
		используемых для разработки и
		выполнения статистических
		процедур
ОПК-6. Способен	ОПК-6.И-1.	ОПК-6.И-1.3-1. Знает базовые
понимать принципы	Понимает принципы работы	аспекты содержания основных
работы современных	современных	принципов работы современных
информационных	информационных технологий	информационных технологий
технологий и		ОПК-6.И-1.У-1. Умеет правильно
использовать их для		осуществлять выбор
решения задач		информационных технологий,
профессиональной		исходя из поставленных
деятельности.		профессиональных задач и знаний
		о принципах работы
		информационных технологий
	ОПК-6.И-2.	ОПК-6.И-2.3-1. Знает способы
	Использует современные	применения современных
	информационные технологии	информационных технологий для
	для решения задач	решения задач профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	ОПК-6.И-2.У-1. Умеет применять
		современные информационные
		технологии для решения задач
		профессиональной деятельности

- 2.2. Запланированные результаты обучения по дисциплине «Основы программирования Python»: Должен знать:
- методы критического анализа и основы системного подхода для обработки различных типов данных Python;
- методы генерирования решений на основе обработки различных типов данных
   Python
- принципы работы и основные типы данных Python, основы работы с переменными;
- $-\,$  функции ввода информации с клавиатуры и из файла, функции вывода на экран и в файл;

- основные языковые конструкции языка Python и этапы разработки программ;
- основные этапы анализа данных в Python.

#### Должен уметь:

- работать в одной из интегрированных сред разработки на языке Python при решении профессиональных задач;
- осуществлять критический анализ собранной информации и организовать ее ввод в программу для обработки и вывода результатов работы;
- на практике использовать языковые конструкции Python для обработки данных определенного типа и получения требуемого результата для разработки и принятия решений;
  - организовать анализ и визуализацию данных средствами Python.

### 3. Объём учебной дисциплины

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени  56,35	
Контактная работа		
Аудиторные занятия (всего):	54	
Лекции	18	
Практические занятия	36	
Лабораторные занятия	-	
Промежуточная аттестация	2,35	
Консультация перед экзаменом	2	
Экзамен	0,35	
Зачет	-	
Контрольная работа	-	
Руководство курсовой работой	-	
Самостоятельная работа	123,65	
Самостоятельная работа в течение семестра	87,65	
Подготовка контрольной работы	-	
Написание курсовой работы	-	
Подготовка к промежуточной аттестации	36	
Вид текущей аттестации	тестирование	
Общая трудоёмкость дисциплины:		
часы	180	
зачётные единицы	5	

#### Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени	
Контактная работа	12,35	
Аудиторные занятия (всего):	10	
Лекции	4	
Практические занятия	6	
Лабораторные занятия		
Промежуточная аттестация		

Консультация перед экзаменом	2
Экзамен	0,35
Зачет	
Контрольная работа	
Руководство курсовой работой	
Самостоятельная работа	167,65
Самостоятельная работа в течение семестра	158,65
Подготовка контрольной работы	
Написание курсовой работы	
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Вид текущей аттестации	тестирование
Общая трудоёмкость дисциплины:	
часы	180
зачётные единицы	5

### 4. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Наименование темы	Содержание темы	
учебной дисциплины	Содержание темы	
Тема 1. Введение в	Интерпретатор, среда разработки.	
программирование на	Комментарии, типы данных, операции с ними, переменные,	
языке Python	операторы и их виды.	
(ОПК-5, ОПК-6)		
Тема 2. Управляющие	Условный оператор, многовариантное ветвление, циклы	
структуры	while и for.	
(ОПК-5, ОПК-6)		
Тема 3. Строковые	Работа с текстом и строками. Обработка строк, поиск	
методы	значения в строке, форматирование строк.	
(ОПК-5, ОПК-6)		
Тема 4. Функции, работа	Функция. Локальные и глобальные переменные. Передача	
с файлами	параметров и возврат значений. Основы функциональног	
(ОПК-5, ОПК-6)	программирования. Создание файла, чтение содержимого	
	файла, изменение, удаление файла.	
Тема 5. Базовые	Управление списками. Коллекции данных: понятие	
структуры данных	коллекции, работа с кортежами, со словарями, стеком,	
(ОПК-5, ОПК-6)	очередью, двусторонней очередью.	
Тема 6. Объектно-	Введение в объектно-ориентированное программирование.	
ориентированное	Классы. Инкапсуляция и конструкторы. Наследование и	
программирование	полиморфизм.	
(ОПК-5, ОПК-6)		
Тема 7. Анализ данных в	Введение в анализ данных. Наука о данных и python –	
Python	возможности языка. Визуализация информации.	
(YK-1, YK-2)	Манипулирование данными.	

# 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

# 5.1. Основная литература (в том числе из ЭБС):

1. Шелудько, В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Python : учебное пособие : [16+] / В. М. Шелудько. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный

федеральный университет, 2017. - 147 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056</a>

- 2. Шелудько, В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: [16+] / В. М. Шелудько. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. 108 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060</a>
- 3. Буйначев, С. К. Основы программирования на языке Python: учебное пособие / С. К. Буйначев, Н. Ю. Боклаг; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 92 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962</a>

#### **5.2.** Дополнительная литература (в том числе из ЭБС):

- 1. Программирование на Python в примерах и задачах / Алексей Васильев. Москва : Эксмо, 2021. 616 с.
- 2. Python для чайников, 2-е изд.: Пер. с англ. СПб.: ООО «Диалектика», 2020. 416 с.

# 5.3. Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»; ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

#### 5.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. https://www.python.org/downloads/
- 2. https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/

# 6. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины «Основы программирования Python» используются следующие программные средства:

Информационные	Перечень программного обеспечения и информационных
технологии	справочных систем
Офисный пакет для работы с	Microsoft Office Professional
документами	Свободно распространяемое программное обеспечение
	Only Office.
	https://www.onlyoffice.com
Информационно-справочные	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
системы	Справочно-правовая система «Гарант»
Электронно-библиотечные	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
системы	
	Российская научная электронная библиотека
	https://www.elibrary.ru
Электронная почта	Электронная почта в домене krags.ru

Средства для организации вебинаров, телемостов и конференций	Сервисы веб- и видеоконференцсвязи, в том числе BigBlueButton
Интегрированная среда	IDLE (https://www.python.org/downloads/)
разработки	

Сопровождение освоения дисциплины обучающимся возможно с использованием электронной информационно-образовательной среды ГОУ ВО КРАГСиУ, в том числе образовательного портала на основе Moodle (<a href="https://moodle.krags.ru">https://moodle.krags.ru</a>)

# 7. Материально-техническое обеспечение освоения учебной дисциплины

При проведении учебных занятий по дисциплине «Основы программирования Python» задействована материально-техническая база академии, в состав которой входят следующие средства и ресурсы для организации самостоятельной и совместной работы обучающихся с преподавателем:

- специальные помещения для реализации данной дисциплины представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации;
  - лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся, которое оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;
- компьютерные классы, оснащенные современными персональными компьютерами, работающими под управлением операционных систем Microsoft Windows, объединенными в локальную сеть и имеющими выход в Интернет;
- библиотека Академии, книжный фонд которой содержит научноисследовательскую литературу, научные журналы и труды научных конференций, а также читальный зал;
- серверное оборудование, включающее, в том числе, несколько серверов серии IBM System X, а также виртуальные сервера, работающие под управлением операционных систем Calculate Linux, включенной в Реестр Российского ПО;
- сетевое коммутационное оборудование, обеспечивающее работу локальной сети, предоставление доступа к сети Интернет с общей скоростью подключения 100 Мбит/сек, а также работу беспроводного сегмента сети Wi-Fi в помещениях Академии;
  - интерактивные информационные киоски «Инфо»;
  - программные и аппаратные средства для проведения видеоконференцсвязи.

Кроме того, в образовательном процессе обучающимися широко используются следующие электронные ресурсы:

- сеть Internet (скорость подключения 100 Мбит/сек);
- сайт https://www.krags.ru/;
- беспроводная сеть Wi-Fi.

Конкретные помещения для организации обучения по дисциплине «Основы программирования Python» определяются расписанием учебных занятий и

промежуточной аттестации. Оборудование и техническое оснащение аудитории, представлено в паспорте соответствующих кабинетов ГОУ ВО КРАГСиУ.

#### РАЗДЕЛ II. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Важнейшим условием успешного освоения материала является планомерная работа обучающегося в течение всего периода изучения дисциплины. Обучающемуся необходимо ознакомиться со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; учебником и/или учебными пособиями по дисциплине; электронными ресурсами по дисциплине; методическими и оценочными материалами по дисциплине.

Учебный процесс при реализации дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий.

Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и занятиями семинарского типа (практические занятия).

Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Аудиторная работа обучающихся может предусматривать интерактивную форму проведения лекционных и практических занятий: лекции-презентации, работа в малых группах, анализ практических ситуаций и др.

Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы обучающихся в информационной образовательной среде.

Все аудиторные занятия преследуют цель обеспечения высокого теоретического уровня и практической направленности обучения.

#### Подготовка к лекционным занятиям

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные и наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации по подготовке к занятиям семинарского типа и самостоятельной работе. В ходе лекционных занятий обучающемуся следует вести конспектирование учебного материала.

С целью обеспечения успешного освоения дисциплины обучающийся должен готовиться к лекции. При этом необходимо:

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом лекции по рекомендованному учебнику и/или учебному пособию;
  - уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- записать возможные вопросы, которые обучающийся предполагает задать преподавателю.

#### Подготовка к занятиям семинарского типа

Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов:

- 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература;
- 2) углубление знаний по теме. Для этого рекомендуется выписать возникшие вопросы, используемые термины;
  - 4) решение задач, анализ практических ситуаций и др.

При подготовке к занятиям семинарского типа рекомендуется с целью повышения их эффективности:

– уделять внимание разбору теоретических задач, обсуждаемых на лекциях;

- уделять внимание краткому повторению теоретического материала, который используется при выполнении практических заданий;
  - выполнять внеаудиторную самостоятельную работу;
- ставить проблемные вопросы, по возможности использовать примеры и задачи с практическим содержанием;
- включаться в используемые при проведении практических занятий активные и интерактивные методы обучения.

При разборе примеров в аудитории или дома целесообразно каждый их них обосновывать теми или иными теоретическими положениями.

Активность на занятиях семинарского типа оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

#### Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой процесс активного, целенаправленного приобретения ими новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Задачами самостоятельной работы являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности обучающихся, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений.

При изучении дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся представляет собой единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя при проведении практических занятий и во время чтения лекций;
  - 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может давать разъяснения по выполнению задания, которые включают:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

#### Подготовка к промежуточной аттестации

Видами промежуточной аттестации по данной дисциплине являются сдача экзамена. При проведении промежуточной аттестации выясняется усвоение основных теоретических и прикладных вопросов программы и умение применять полученные

знания к решению практических задач. При подготовке к экзамену учебный материал рекомендуется повторять по учебному изданию, рекомендованному в качестве основной литературы, и конспекту. Экзамен проводится в назначенный день, по окончании изучения дисциплины. После контрольного мероприятия преподаватель учитывает активность работы обучающегося на аудиторных занятиях, качество самостоятельной работы, результаты текущей аттестации, посещаемость и выставляет итоговую оценку.

#### Изучение дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий

При изучении дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий необходимо дополнительно руководствоваться локальными нормативными актами ГОУ ВО КРАГСиУ, регламентирующими организацию образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### РАЗДЕЛ ІІІ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8. Контрольно-измерительные материалы, необходимые для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций (знаний и умений)

<i>8.1</i> .	Задания	для	проведения	текушего	контроля	(mecm)	)
--------------	---------	-----	------------	----------	----------	--------	---

- Выберите верные утверждения:
  - - a) Python интерпретируемый язык
    - b) Python подходит для анализа данных
    - c) Python объектно-ориентированный язык
    - d) Все перечисленное
- 2. Какой символ используется в Python для обозначения однострочного комментария:
  - a) //
  - b) \*
  - c) #
  - d) {
- 3. Каким образом в Python определить, что блок команд относится к определенному оператору:
  - а) поставить begin end
  - b) поставить {}
  - с) сделать для этих команд одинаковый отступ слева
  - d) заключить в кавычки
- 4. Какого типа будет переменная в после выполнения следующего кода:

```
s=input("Введите число: ")
```

- a) str
- b) int
- c) float
- d) compex
- 5. Переменная какого типа может принимать только два значения: True или False:
  - a) int
  - b) float
  - c) bool
  - d) str
- 6. Какое значение будет содержаться в переменной с после выполнения следующего участка кода:

c=23
d=17
c=c%d
a) 1 b) 22
b) 23
c) 6
d) 0
7. Какая функция в Python отвечает за ввод данных в программу с клавиатуры:
a) print
b) input
c) int
d) def
8. В каком случае выполнится действие1 условного оператора:
if $(a>5)$ and $(a!=7)$ :
действие1
а) Если а больше 5
b) Если а меньше 7
с) Если а больше 5 или не равно 7
d) Если а больше 5 и не равно 7
9. Какое ключевое слово отвечает за описание функции:
a) def
b) for
c) if
d) elif
10. Найдите ошибку в программе (строки пронумерованы):
(1) a=3
(2) b=4
(3) if a=b:
(4) print(a)
а) ошибка в строке 3, должно быть if a=b
b) ошибка в строке 3, должно быть if a==b:
с) ошибка в строке 3, должно быть if (a=b):
d) в программе нет ошибок
11. Выберите верные утверждения:
a) Руthon подходит для работ с искусственным интеллектом
b) Python компилируемый язык
c) Python не поддерживает классы
d) Все неверно
12. Какой символ (символы) используются в Python для обозначения оператора
присваивания:
a) :=
b) ==
c) =
d) +=
13. Каким образом в Python описываются переменные:

- 13.
  - а) До использования переменной необходимо указать ее тип
  - b) Переменные в Python не нужно описывать, достаточно присвоить некоторое значение
  - c) Все переменные в Python одного типа

d)	В	программе	Python	существует	специальный	блок,	В	котором
	ОПІ	исываются пе	ременны	e				

14. Какое значение будет в переменной а после выполнения следующего участка кода:

```
a=3
b=2
a*=b
```

- a) 5
- b) 6
- c) 9
- d) 1
- 15. Переменная какого типа может принимать значение любого числа:
  - a) int
  - b) str
  - c) bool
  - d) float
- 16. Какой символ используется в Python для обозначения многострочного комментария (для его открытия):
  - a) //
  - b) {
  - c) """
  - d) #
- 17. Какое действие выполняет операция // в Python:

$$c=a//b$$

- а) Вычисляет остаток от деления а на b
- b) Вычисляет целую часть от деления а на b
- с) Возводит а в степень b
- d) Сравнивает а и b
- 18. В каком случае выполнится действие 1 условного оператора:

```
if (a>1) or (b<-1):
пействие1
```

- а) Если а больше 1
- b) Если b меньше -1
- с) Если а больше 1 или в меньше -1
- d) Если а больше 1 и b меньше -1
- 19. Чем конструкция if ... else отличается от конструкции if ... elif?
  - а) действия после слова elif выполняются в любом случае, а после else нет
  - b) после else не нужно писать условие, а после elif нужно
  - с) действия после else выполняются в любом случае, а после elif нет
  - d) они равнозначны
- 20. Найдите ошибку в программе (строки пронумерованы):

```
(1) a=input("Введите число: ")
```

- (2) if a > 10:
- (3) print(a)
  - a) ошибка в строке (1), должно быть: a=int (input ("Введите число: "))
  - b) ошибка в строке (2), должно быть: if (a>10):

ошибка в строке (1), должно быть: a=input ("")

- c) ошибка в строке (2), должно быть: if a>10
- d) в программе нет ошибок

#### 8.2. Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Алгоритм и его свойства
- 2. Парадигмы программирования
- 3. Комментарии, типы данных, поддержка различных систем счисления
- 4. Операторы Python, приоритеты операций
- 5. Условный оператор
- 6. Оператор цикла while
- 7. Оператор цикла for
- 8. Обработка исключительных ситуаций
- 9. Функции
- 10. Текст и основные операции с ним, символьный тип
- 11. Срезы
- 12. Методы работы с текстом
- 13. Работа с файлами
- 14. Объектно-ориентированное программирование: инкапсуляция, наследование и полиморфизм;
- 15. Объектно-ориентированное программирование: объекты и классы, поля и методы (с примерами)
- 16. Описание классов и создание объектов в Python
- 17. Конструктор и деструктор
- 18. Наследование классов в Python, примеры
- 19. Списки
- 20. Операции над списками
- 21. Анализ данных (общая характеристика), примеры
- 22. Свойства данных (основные категории данных)
- 23. Процесс работы с данными
- 24. Возможности Python для анализа данных
- 25. Распространенные форматы данных для анализа данных

#### 8.3. Вариант заданий для проведения промежуточного контроля

#### Экзаменационный билет №....

- 1. Наследование классов в Python, примеры.
- 2. Алгоритм и его свойства.
- 3. Простое число представляет собой число, которое без остатка делится лишь на само себя и единицу (единица тоже простое число). Напишите функцию для определения того, является ли введенное число простым. Возвращаемое значение должно быть либо True, либо False.
- 4. Напишите функцию, проверяющую введенный пароль на надежность. Определим как надежный пароль, состоящий минимум из восьми символов и включающий хотя бы по одной букве в верхнем и нижнем регистрах и как минимум одну цифру. Функция должна возвращать True, если переданный в качестве параметра пароль отвечает требованиям надежности. В противном случае возвращаемым значением должно быть False. В основной программе необходимо запросить у пользователя пароль и оповестить его о том, является ли он достаточно надежным.

#### 9. Критерии выставления оценок по результатам изучения дисциплины

Освоение обучающимся каждой учебной дисциплины в семестре, независимо от её общей трудоёмкости, оценивается по 100-балльной шкале, которая затем при промежуточном контроле в форме экзамена и дифференцированного зачета переводится в традиционную 4-балльную оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а при контроле в форме зачёта — в 2-балльную («зачтено» или «незачтено»). Данная 100-балльная шкала при необходимости соотносится с Европейской системой перевода и накопления кредитов (ЕСТS).

Соотношение 2-, 4- и 100-балльной шкал оценивания освоения обучающимися учебной дисциплины со шкалой ECTS

Оценка по 4-бальной шкале	Зачёт	Сумма баллов по дисциплине	Оценка ЕСТS	Градация
5 (отлично)		90 - 100	A	Отлично
4 (хорошо)		85 - 89	В	Очень хорошо
	Зачтено	75 - 84	C	Хорошо
	зачтено	70 - 74	D	Удовлетворительно
3 (удовлетворительно)		65 –69	ע	
		60 – 64	Е	Посредственно
$\overline{2}$	Не	Ниже 60	F	Неудовлетворительно
(неудовлетворительно)	зачтено			

Критерии оценок ECTS

5	A	«Отлично» — теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические умения работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному
	В	«Очень хорошо» — теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному, однако есть несколько незначительных ошибок
4	С	«Хорошо» — теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические умения работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками
3	D	«Удовлетворительно» — теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки

		«Посредственно» – теоретическое содержание дисциплины освоено
	Е	частично, некоторые практические умения работы не сформированы,
		многие предусмотренные программой обучения учебные задания не
		выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом
		баллов, близким к минимальному
		«Неудовлетворительно» – теоретическое содержание дисциплины не
2	F	освоено, необходимые практические умения работы не сформированы, все
		выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная
		самостоятельная работа над материалом дисциплины не приведет к какому-
		либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в форме текущего и промежуточной контроля. Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, с целью активизации самостоятельной работы обучающихся. Объектом промежуточного контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

### Структура итоговой оценки обучающихся

#### Критерии и показатели оценивания результатов обучения

No	Критерии оценивания	Показатели
31⊻	критерии оценивания	(оценка в баллах)
1	Работа на аудиторных занятиях	20
2	Посещаемость	5
3	Самостоятельная работа	15
4	Текущая аттестация	20
	Итого	60
5	Промежуточная аттестация	40
	Всего	100

#### Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках аудиторных занятий

No	Vauganin onomina	Показатели
710	Критерии оценивания	(оценка в баллах)
1	Подготовка и выступление с докладом	до 5 баллов
2	Активное участие в обсуждении доклада	до 5 баллов
3	Выполнение практического задания (анализ	до 5 баллов
	практических ситуаций, составление документов,	
	сравнительных таблиц)	
4	Другое	до 5 баллов
	Всего	20

# Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках посещаемости обучающимся аудиторных занятий

Критерии оценивания	Показатели
	(оценка в баллах)

100% посещение аудиторных занятий	5
100% посещение аудиторных занятий. Небольшое количество	4
пропусков по уважительной причине	
До 30% пропущенных занятий	3
До 50% пропущенных занятий	2
До 70% пропущенных занятий	1
70% и более пропущенных занятий	0

# Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках самостоятельной работы обучающихся

Критерии оценивания	Показатель (оценка в баллах)
Раскрыты основные положения вопроса или задания через систему аргументов, подкрепленных фактами, примерами, обоснованы предлагаемые в самостоятельной работе решения, присутствуют полные с детальными пояснениями выкладки, оригинальные предложения, обладающие элементами практической значимости, самостоятельная работа	15–12
качественно и чётко оформлена	
В работе присутствуют отдельные неточности и замечания	11–9
непринципиального характера	
В работе имеются серьёзные ошибки и пробелы в знаниях	8–5
Задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	0

## Критерии и показатели оценивания результатов обучения в рамках текущей аттестации

Критерии оценивания	Показатели
	(оценка в баллах)
Задание полностью выполнено, правильно применены	20–17
теоретические положения дисциплины. Отмечается чёткость и	
структурированность изложения, оригинальность мышления	
Задание полностью выполнено, при подготовке применены	16–13
теоретические положения дисциплины, потребовавшие	
уточнения или незначительного исправления	
Задание выполнено, но теоретическая составляющая	12–5
нуждается в доработке. На вопросы по заданию были даны	
нечёткие или частично ошибочные ответы	
Задание не выполнено или при ответе сделаны грубые ошибки,	0
демонстрирующие отсутствие теоретической базы знаний	
обучающегося	

### Критерии и показатели оценки результатов экзамена в устной/письменной форме

Критерии оценивания	Показатели
	(оценка в баллах)
продемонстрировано глубокое и прочное усвоение знаний	40–35
материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и	

логически стройно изложен теоретический материал;	
правильно формулированы определения; продемонстрировано	
умение делать выводы по излагаемому материалу; безошибочно	
решено практическое задание	
продемонстрировано достаточно полное знание материала,	34–25
основных теоретических понятий; достаточно последовательно,	
грамотно и логически стройно изложен материал;	
продемонстрировано умение делать достаточно обоснованные	
выводы по излагаемому материалу; с некоторыми	
неточностями (незначительными арифметическими ошибками)	
решено практическое задание	
продемонстрировано общее знание изучаемого материала,	24–15
основной рекомендуемой программой дисциплины учебной	
литературы, умение строить ответ в соответствии со	
структурой излагаемого вопроса; показано общее владение	
понятийным аппаратом дисциплины; предпринята попытка	
решить практическое задание	
продемонстрировано незнание значительной части	14–0
программного материала; невладение понятийным аппаратом	
дисциплины; сделаны существенные ошибки при изложении	
учебного материала; продемонстрировано неумение строить	
ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса,	
делать выводы по излагаемому материалу, решить	
практическое задание	