Документ подписан плостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Редеральное государственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государств**выеще болобразования**

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.11.2025 14:36:3. Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 22 мая 2025 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.О.33 Программные средства статистического

анализа данных

Основная профессиональная

01.03.05 Статистика программа Бизнес-

образовательная программа аналитика

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Актуализированная редакция рабочей программы дисциплины Б1.О.33 Программные средства статистического анализа данных, утвержденной Ученым советом Университета 30 мая 2024 г., протокол № 10, в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.05 Статистика, образовательная программа «Бизнес-аналитика».

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Программные средства статистического анализа данных</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Методы многомерного статистического анализа, Анализ временных рядов и прогнозирование, Бизнес-планирование, Консультационный проект, Пакеты офисных программ, Технологии цифровой экономики

Последующие дисциплины по связям компетенций: Статистика видов экономической деятельности, Математико-статистические методы в демографии, Основы актуарных расчетов, Статистические методы принятия управленческих решений, Теория игр, Статистика окружающей среды, Статистические методы управления качеством, Региональная и муниципальная статистика, Корпоративные финансы, Современные технологии рыночной аналитики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Программные средства статистического анализа данных</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые результаты	Планируемые резуль	таты обучения по дисци	плине
обучения по			
программе		_	
ОПК-4	ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации с помощью современных информационных технологий; принципы работы с информацией в	применять на практике	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения профессиональных задач; цифровыми инструментами коммуникации,
	глобальных компьютерных сетях	различных источников, в том числе сети Интернет; работать с компьютером; эффективно управлять информацией с помощью информационных и сквозных технологий	инновационными методами обработки больших данных

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного

программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и

сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	математико-	разрабатывать и	навыками построения	
	статистические	обосновывать систему	моделей и прогнозных	
	методы анализа	статистических	сценариев развития	
	общественных	показателей, применять	общественных явлений и	
	явлений и социально-	математический аппарат	процессов на основе	
	экономических	и специализированное	пространственной и	
	процессов	программное	временной информации с	
		обеспечение для	использованием цифровых	
		решения	технологий	
		профессиональных		
		задач		

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

o man dopina ody temmi	
Ριμι τημοδικού ποδοπι τ	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	54.15/1.5
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	35.85/1
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Программные средства статистического анализа данных</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

			Контактная р	абота	l	ая	Планируемые
	Наименование темы	ии	Занятия семинарского типа			Р	результаты обучения в соотношении с
№ п/п	(раздела) дисциплины	инмэГ	Практич. занятия	ИКР	ГКР	Самостоятел работа	результатами обучения по образовательной программе

1.	Основные этапы разработки программы. Понятие алгоритма. Основы программирования в Рython. Типы данных. Структура программы. Основные команды языка.	8	18		18	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Современные технологии программирования для анализа данных.	10	18		62,775	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	Контроль		1	8		
	Итого	18	36	0.15	17.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Основные этапы разработки программы. Понятие алгоритма.	лекция	Основные этапы компьютерного решения задач; модульные программы. Понятие алгоритма. Способы записи алгоритма. Стандартные алгоритмические структуры.
	Основы программировани я в Python. Типы данных.	лекция	Способы конструирования программ; основы доказательства правильности; архитектура и возможности семейства языков высокого уровня.
	Структура программы. Основные команды языка.	лекция	Понятие переменной. Константы. Выполнение оператора присваивания. Выражения. Арифметические операции и функции. Ввод и вывод информации.
		лекция	Структура простой программы. Управляющие структуры. Простые и сложные условия. Операции отношения. Логические операторы. Условный оператор IF.
2.	Современные технологии программировани	лекция	Программирование циклических структур: -до, -пока, с параметром. Операторы FOR, WHILE/
	я для анализа данных.	лекция	Понятие списка и множества. Основные принципы работы с ними
		лекция	Основные команды, пользовательские и встроенные типы данных, встроенные функции языка.
		лекция	Процедуры и функции. Рекурсия
		лекция	Работа со библиотеками.

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Основные этапы разработки программы.	практическое занятие	Основные этапы компьютерного решения задач; модульные программы.
	Понятие алгоритма. Основы	практическое занятие	Понятие алгоритма. Способы записи алгоритма. Стандартные алгоритмические структуры.
	программировани я в Python. Типы данных. Структура	практическое занятие	Способы конструирования программ; основы доказательства правильности; архитектура и возможности семейства языков высокого уровня.
	программы. Основные команды языка.	практическое занятие	Понятие переменной. Константы. Выполнение оператора присваивания. Выражения. Арифметические операции и функции. Ввод и вывод информации.
		практическое занятие	Структура простой программы. Управляющие структуры. Простые и сложные условия. Операции отношения. Логические операторы. Условный оператор IF.
		практическое занятие	Программирование циклических структур: -до, -пока, с параметром. Операторы FOR, WHILE/
		практическое занятие	Понятие списка. Объявление массива в программе. Ввод и вывод.
		практическое занятие	Стандартные алгоритмы работы со списками: поиск заданного элемента, поиск максимального (минимального) элемента, сортировка. Использование символьных данных.
2.	Современные технологии программировани	практическое занятие	Программирование циклических структур: -до, -пока, с параметром. Операторы FOR, WHILE/
	я для анализа данных.	практическое занятие	Понятие списка и множества. Основные принципы работы с ними
		практическое занятие	Основные команды, пользовательские и встроенные типы данных, встроенные функции языка.
		практическое занятие	Процедуры и функции. Рекурсия
		практическое занятие практическое занятие	Работа со библиотеками. Обмен данными с приложениями Ms Office

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых

организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Основные этапы разработки программы. Понятие алгоритма. Основы программирования в Python. Типы данных. Структура программы. Основные команды языка.	- изучение литературы - тестирование - выполнение домашних заданий
2.	Современные технологии программирования для анализа данных.	- изучение литературы - тестирование - выполнение домашних заданий

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

- 1. Анализ данных : учебник для вузов / под редакцией В. С. Мхитаряна. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19964-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560311
- 2. Вакуленко, Е. С. Эконометрика (продвинутый курс). Применение пакета Stata : учебник для вузов / Е. С. Вакуленко, Т. А. Ратникова, К. К. Фурманов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12244-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566581
- 3. Миркин, Б. Г. Базовые методы анализа данных : учебник и практикум для вузов / Б. Г. Миркин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19709-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560414
- 4. Федоров, Д. Ю. Программирование на руthon : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19666-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556864

Дополнительная литература

- 1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для вузов /В. М. Илюшечкин. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03617-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559613
- 2. Статистика : учебник для вузов / ответственный редактор И. И. Елисеева. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 619 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15117-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565726
- 3. Статистика: учебник для вузов / под редакцией В. С. Мхитаряна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 503 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18687-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568978
- 4. Чернышев, С. А. Основы программирования на Руthon : учебник для вузов / С. А. Чернышев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17139-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567821

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС ; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего	Комплекты ученической мебели
контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ

Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в	Комплекты ученической мебели
профессиональной деятельности	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
	Лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Программные средства статистического анализа данных:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Тестирование	+
	Практические задачи	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть (иметь
			навыки):
	основные методы,	осуществлять поиск,	основными методами,
	способы и средства	накопление и обработку	способами и средствами
	получения, хранения,	информации, в т.ч. с	получения, хранения,
	переработки	использованием	переработки информации;
	информации с	компьютера и	навыками использования
	помощью	глобальных	современных технических
	современных	информационных сетей;	средств и информационных
	информационных	применять на практике	технологий для решения
	технологий;	ключевые методы сбора	профессиональных задач;
	принципы работы с	и обработки	цифровыми инструментами
	информацией в	информации из	коммуникации,
		различных источников,	

	глобальных	в том числе сети	инновационными методами
	компьютерных сетях	Интернет; работать с	обработки больших данных
		компьютером;	
		эффективно управлять	
		информацией с	
		помощью	
		информационных и	
		сквозных технологий	
Пороговый	основные методы,	осуществлять поиск,	основными методами,
	способы и средства	накопление и обработку	способами и средствами
	получения, хранения,	информации, в т.ч. с	получения, хранения,
	информации с	использованием	переработки информации;
	помощью	компьютера и	
	современных	глобальных	
	информационных	информационных сетей	
	технологий		
Стандартный (в	основные методы,	применять на практике	навыками использования
дополнение к	способы и средства	ключевые методы сбора	современных технических
пороговому)	переработки	и обработки	средств и информационных
	информации с	информации из	технологий для решения
	помощью	различных источников,	профессиональных задач
	современных	в том числе сети	
	информационных	Интернет; работать с	
	технологий	компьютером;	
Повышенный (в	принципы работы с	эффективно управлять	цифровыми инструментами
	информацией в	информацией с	коммуникации,
	глобальных	помощью	инновационными методами
-	компьютерных сетях	информационных и	обработки больших данных
	<u>-</u>	сквозных технологий	_

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

Планируемые	Планируемые резуль	таты обучения по дисци	плине
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	математико-	разрабатывать и	навыками построения
	статистические	обосновывать систему	моделей и прогнозных
	методы анализа	статистических	сценариев развития
	общественных	показателей, применять	общественных явлений и
	явлений и социально-	математический аппарат	процессов на основе
	экономических	и специализированное	пространственной и
	процессов	программное	временной информации с
		обеспечение для	использованием цифровых
		решения	технологий
		профессиональных	
		задач	
Пороговый	математико-	разрабатывать и	навыками построения
	статистические	обосновывать систему	моделей и прогнозных
	методы анализа	статистических	сценариев развития
	данных	показателей	общественных явлений

Стандартный (в	математико-	применять	навыками построения
дополнение к	статистические	математический аппарат	моделей и прогнозных
пороговому)	методы анализа	для решения	сценариев развития
	общественных	профессиональных	общественных явлений и
	явлений	задач	процессов на основе
			пространственной и
			временной информации
Повышенный (в	математико-	применять	навыками построения
дополнение к	статистические	специализированное	моделей и прогнозных
пороговому,	методы анализа	программное	сценариев развития
стандартному)	социально-	обеспечение для	общественных явлений и
	экономических	решения	процессов на основе
	процессов	профессиональных	пространственной и
		задач	временной информации с
			использованием цифровых
			технологий

6.3. Паспорт оценочных материалов

0.3. 1	6.3. Паспорт оценочных материалов					
№ п/п Наименование темы (раздела)		Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства			
	дисциплины	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Текущий	Промежуточный		
1.	Основные этапы разработки программы. Понятие алгоритма. Основы программирования в Python. Типы данных. Структура программы. Основные команды языка.		Тестирование Практические работы	Зачет		
2.	Современные технологии программирования для анализа данных.	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3	Тестирование Практические работы	Зачет		

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514

№ п/п	Задание	Ключ к заданию / Эталонный ответ
ОПІ	К-4 Способен понимать принципы работы современных	информационных
техн	ологий и использовать их для решения задач профессиональной	деятельности
1	При решении профессиональных задач тип данных определяет:	2, 3, 4
	1. В каком операторе используется переменная	
	2. Объем занимаемой памяти	
	3. Множество допустимых значений	
	4. Набор допустимых операций	

2	При решении профессиональных задач какой тип операторов используется для программирования повторяющихся действий:	3
	1. Присваивания	
	2. Ветвления	
	3. Цикла	
	4. Ввода	
3	При решении профессиональных задач какому оператору	1
	соответствует запись а=5+b	_
	1. Присваивания	
	2. Сравнения	
	3. Вычисления	
	4. Pacyera	
4	Отметьте из каких элементов состоит алгоритмический язык,	1, 4
7	используемый при решении профессиональных задач	1, 4
	1. Выражения	
	2. Символы	
	3. Слова	
5	4. Операторы	1 2
5	При решении профессиональных задач какие из типов данных	1, 2
	относятся к числовым	
	1. int	
	2. float	
	3. list	
	4. str	
6	При решении профессиональных задач какие типы циклов	1, 3
	существуют в языке Python?	
	1. for	
	2. dowhile	
	3. while	
	4. loop	
7	При решении профессиональных задач что означает запись:	2
	range(6);	
	1. Перебор номеров от 1 до 6	
	2. Перебор номеров от 0 до 5	
	3. Номер 6	
	4. Перебор номеров от 1 до 5	
8	При решении профессиональных задач какой оператор	==
	определяет равенство двух значений при записи условия?	
	onpedentier publication delta termin interestation delta since	
9	При решении профессиональных задач в операторе IF	1, 3
	необходимо записать условие 0 <a<15. td="" вариантов="" записи<="" из="" какой=""><td>1, 3</td></a<15.>	1, 3
	правильный?	
	1. if 0 <a<15:< td=""><td></td></a<15:<>	
	2. if a>0 and a<15	
	3. if a>0 and a<15:	
10	4. if and (a>0; a<15):	
10	При решении профессиональных задач сколько раз отработает	6
	цикл for a in range(6):	
1.1		
11	При решении профессиональных задач какую операцию надо	//
	использовать для целочисленного деления?	
12	При решении профессиональных задач тип данных Python,	float
	который описывает действительные числа?	
13	При решении профессиональных задач тип данных Python,	str
	который описывает строки?	

14	При решении профессиональных задач, если дан список а. Что	последний элемент
	будет напечатано при выполнении команды print(a[-1])	списка

ПК-2 Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

№ п/п	зально-экономических процессов Задание	Ключ к заданию / Эталонный ответ
1	При проведении анализа с помощью специализированного	1
	программного обеспечения тип данных НЕ определяет:	
	1. В каком операторе используется переменная	
	2. Объем занимаемой памяти	
	3. Множество допустимых значений	
	4. Набор допустимых операций	
2	При проведении анализа с помощью специализированного	1
	программного обеспечения, какой тип операторов используется	
	для программирования вычислений:	
	1. Присваивания	
	2. Ветвления	
	3. Цикла	
	4. Ввода	
3	При проведении анализа с помощью специализированного	2
-	программного обеспечения, какому оператору соответствует	
	запись if a+5 <b:< td=""><td></td></b:<>	
	1. Присваивания	
	2. Проверки условия	
	3. Вычисления	
	4. Pacueta	
4	При проведении анализа с помощью специализированного	1,3,4
т	программного обеспечения, отметьте из каких элементов состоит	1,5,7
	алгоритмический язык	
	1. Переменные	
	2. Символы	
	3. Константы	
	4. Операторы	
5	• •	4
3	При проведении анализа с помощью специализированного	4
	программного обеспечения, какие из типов данных относятся к	
	строковым	
	1. int	
	2. float	
	3. list	
	4. str	2.4
6	При проведении анализа с помощью специализированного	2,4
	программного обеспечения, какие типы циклов НЕ существуют в	
	языке Python?	
	1. for	
	2. dowhile	
	3. while	
	4. loop	
7	При проведении анализа с помощью специализированного	2
	программного обеспечения, что означает запись: range $(0,6)$;	
	1. Перебор номеров от 0 до 6	
	2. Перебор номеров от 0 до 5	

	3. Номер 6	
	4. Перебор номеров от 1 до 5	
8	При проведении анализа с помощью специализированного	!=
	программного обеспечения, какой оператор определяет	
	неравенство двух значений при записи условия?	
9	При проведении анализа с помощью специализированного	1, 3
	программного обеспечения, в операторе IF необходимо записать	·
	условие 0 <a<15 b="10." td="" вариантов="" записи="" и="" из="" какой="" правильный?<=""><td></td></a<15>	
	1. if $0 < a < 15$ and $b = = 10$:	
	2. if a>0 and a<15 and b=10	
	3. if $a>0$ and $a<15$ and $b==10$:	
	4. if and (a>0; a<15;b==10):	
10	При проведении анализа с помощью специализированного	10
	программного обеспечения, сколько раз отработает цикл for a in	
	range(10):	
11	При проведении анализа с помощью специализированного	%
	программного обеспечения, какую операцию надо использовать	
	для определения остатка от целочисленного деления?	
12	При проведении анализа с помощью специализированного	int
	программного обеспечения, тип данных Python, который	
	описывает целые числа?	
13	При проведении анализа с помощью специализированного	set()
	программного обеспечения, пустое множество в Python	v
	описывает оператором?	
14	При проведении анализа с помощью специализированного	элемент списка с
	программного обеспечения, дан список а. Что будет напечатано	номером 0
	при выполнении команды print(a[0])	_

Практические задачи

№ п/п	Ситуационные задачи	Ключ к заданию / Эталонный ответ
ОПІ	К-4 Способен понимать принципы работы современн	ых информационных
техн	ологий и использовать их для решения задач профессиональн	ой деятельности
1	Значение у в результате выполнения фрагмента программы	32
	a=int(inrot())	
	b=int(input())	
	c=int(input())	
	x=int(input())	
	Y=(a+c)/b*x	
	print(y)	
	При решении профессиональных задач при вводе значений: 10,	
	3, 14, 4 будет равно:	
2	В результате выполнения фрагмента программы	20
	S=0	
	For k in range(2,7)	
	s=s+k	
	print(s)	
	При решении профессиональных задач значение переменной s	
	будет равно числу	
3	При решении профессиональных задач укажите, сколько раз	Бесконечное
	выполняется цикл, в представленном фрагменте программы	количество раз
	A=3	
	b=7	
	While a//2<=b//3:	

	A=a+2	
	B=b+3	
4	В результате выполнения фрагмента программы	0
	S=0	
	For k in range(2,7)	
	s=s*k	
	print(s)	
	При решении профессиональных задач значение переменной s	
	будет равно числу	
5	При решении профессиональных задач, что вычисляет	сумму факториал от 1
	представленный фрагмент программы	до 5
	f=1	
	s=0	
	for i in range(1,6)	
	f=f*i	
	s=s+f	
6	Дан список b = [2, 3, 5, 7, 11, 13]. При решении	6
	профессиональных задач, чему будет равен результат	
	выполнения функции len(b).	
7	В результате работы алгоритма	5
	Y=x-1	
	X=y+2	
	Y=x+y	
	Вывод у	
	При решении профессиональных задач переменная у приняла	
	значение 10. До начала работы алгоритма значение переменной	
	х являлось число	
ПК	7 Способен проволить знализ информации с применен	NEM MOTEMOTHUECKOFO

ПК-2 Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

1	При проведении анализа с помощью специализированного	2	
	программного обеспечения, значение у в результате выполнения		
	фрагмента программы		
	a=int(inrot())		
	b=int(input())		
	c=int(input())		
	x=int(input())		
	Y=(a+c)/(b*x)		
	print(y)		
	При вводе значений: 10, 3, 14, 4 будет равно:		
2	При проведении анализа с помощью специализированного	21	
	программного обеспечения, в результате выполнения фрагмента		
	программы		
	S=0		
	For k in range(7)		
	s=s+k		
	print(s)		
	Значение переменной s будет равно числу		
3	При проведении анализа с помощью специализированного	Ни разу	
	программного обеспечения, укажите, сколько раз выполняется		
	цикл, в представленном фрагменте программы		
	A=3		
	b=7		
	While a//2>=b//2:		

	A=a+2	
	B=b+3	
4	При проведении анализа с помощью специализированного программного обеспечения, в результате выполнения фрагмента программы	0
	S=0	
	For k in range(10) $s=s*k$	
	print(s)	
	Значение переменной s будет равно числу	
5	При проведении анализа с помощью специализированного программного обеспечения, что вычисляет представленный	сумму факториал чисел от 1 до 9
	фрагмент программы f=1	чисел от 1 до 9
	$\begin{vmatrix} 1=1 \\ s=0 \end{vmatrix}$	
	for i in range(1,10)	
	$f=f^*i$	
	s=s+f	
6	Дан список $b = [2, 3, 5, 7, 11, 13,67,-6,-4]$. При проведении	9
	анализа с помощью специализированного программного	
	обеспечения, чему будет равен результат выполнения функции len(b).	
7	При проведении анализа с помощью специализированного	10
	программного обеспечения, в результате работы алгоритма	
	Y=x-1	
	X=y+2	
	Y=x+y	
	Вывод у	
	Переменная у приняла значение 20. До начала работы алгоритма	
	значение переменной х являлось число	

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

No	Вопрос	Эталонный ответ	
опк-	-4 Способен понимать принципн	ы работы современных информационных технологий	
и исп	и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
1.	Этапы разработки программы	Этапы разработки программного обеспечения (ПО):	
		Анализ требований.	
	(ΠO))	Этап проектирования.	
		Написание кода.	
		Тестирование и отладка.	
		Эксплуатация и сопровождение.	
2.	Классификация языков	Языки делятся на группы:	
	программирования по подходу к	Императивные.	
	написанию программы.	Декларативные.	
		Объектно-ориентированные.	
		Функциональные.	
3.	Язык Python. Где используется.	Python — это высокоуровневый язык программирования,	
		отличающийся эффективностью, простотой и	
		универсальностью использования. За счет простого и	
		интуитивно понятного синтаксиса является одним из	
		распространенных языков для обучения	

		программированию. Используется в: машинном
		обучении, работе с большими данными и веб -
		разработке.
4.	Что такое отладка программы.	Отладка — это этап разработки компьютерной
	Ее этапы.	программы, на котором обнаруживают, локализуют и
		устраняют ошибки.
		Ошибки могут проявляться в виде сбоев, некорректного
		выполнения функций или неправильного отображения
		данных. Отладка нужна, чтобы исправить эти недочёты и
		повысить устойчивость программного обеспечения.
		Процесс отладки состоит из нескольких этапов:
		=
		Обнаружение ошибки.
		Локализация ошибки.
		Исправление.
		Тестирование результата.
5.	Что такое тестирование	Тестирование программы — это процесс проверки
	_	программного обеспечения, системы или приложения на
		соответствие определённым требованиям и оценки их
		качества.
		Оно предполагает анализ компонентов ПО с помощью
		ручных или автоматизированных тестов для оценки
		новой и текущей функциональности.
		Цель тестирования — выявление ошибок, пробелов в
		разрабатываемом продукте, а также проверка на
	II	соответствие предъявляемым требованиям.
6.	Что такое библиотека в Python.	Библиотека в Python — это набор связанных модулей,
		объединённых вместе для решения определённой задачи
		или предоставления определённого функционала.
		Библиотеки расширяют базовый функционал Python и
		помогают разработчикам решать различные задачи без
		необходимости писать всё с нуля.
7.	Для чего нужны операторы	Операторы цикла нужны, чтобы добавить гибкость в
	цикла.	работу программ и представить разработчикам
		дополнительные возможности.
		Циклы позволяют автоматизировать выполнение
		повторяющихся операций и при этом без надобности
		переписывать один и тот же код. Они также помогают:
		писать компактный, легко читаемый и поддерживаемый
		код;
		эффективно обрабатывать и изменять большие объёмы
		данных: массивы, списки, словари и другие;
1772.0		перебирать элементы коллекций.
		формации с применением математического аппарата,
		петрического инструментария и специализированного
		ешения профессиональных задач; разрабатывать
_		бщественных явлений и социально-экономических
проце		I
8.		Назначение операторов условия в программировании
	в программировании	— направить программу по нужному пути в зависимости
		от разных условий.
		Вот некоторые задачи, которые решают с помощью
		условных операторов:
		Принятие решений. Позволяют программе выбирать
		между различными путями выполнения. Например,
		отправить пользователю письмо на почту или сообщение
		в мессенджере.
<u> </u>	1	D MOODOIIAMOPO.

	1	VOUTDONI HOTOKO DINIONNIA VOLODINIA OHODOTODI
		Контроль потока выполнения. Условные операторы
		управляют тем, какие части кода будут выполнены, а
0	II 1	какие проигнорированы.
9.		Процедуры и функции в программировании — это
	в программировании	относительно самостоятельные фрагменты программы,
		оформленные особым образом и снабжённые именем.
		Процедура — это вспомогательный алгоритм, который
		исполняет некоторые действия. Процедура записывается до основной программы и вызывается внутри неё.
		Функция — это вспомогательный алгоритм, который, в
		отличие от процедуры, возвращает значение (результат).
		Функции используются для вычисления каких-либо
		значений, например, вычислить факториал, перевести
		число и др.
10.	Назначение библиотеки	Назначение библиотеки Matplotlib в
10.	Matplotlib B Python	Python — визуализация данных. Она позволяет создавать
	White of the state	разнообразные графики и диаграммы, которые помогают
		лучше понять и интерпретировать данные.
		С помощью этой библиотеки можно создавать точечные
		и круговые диаграммы, линейные графики, гистограммы,
		диаграммы ошибок, 3D-графики.
11.	Назначение библиотеки math в	Библиотека math в Python — это встроенный модуль,
	Python	который предоставляет доступ к популярным
		математическим функциям и константам. С её помощью
		можно выполнять арифметические, тригонометрические
		и логарифмические операции.
		Чтобы подключить модуль, необходимо в начале
		программы прописать следующую инструкцию:
		Некоторые основные функции модуля math:
		sqrt(num) — квадратный корень числа num;
		cos(rad) — косинус угла в радианах;
		sin(rad) — синус угла в радианах;
		tan(rad) — тангенс угла в радианах.
12.		NumPy — это библиотека Python, которая упрощает
	NumPy в Python	работу с массивами данных. Она позволяет выполнять с
		этими данными сложные математические операции
		быстрее, чем со стандартными инструментами Python.
		Некоторые области использования NumPy: анализ
1.2	II D. 4	данных, машинное обучение, научные исследования.
13.	Что такое множество в Python	Множество в Python (set) — это изменяемый набор
		уникальных и неупорядоченных элементов. 1 Одно
		множество может содержать элементы любых типов
		данных, но только в одном экземпляре. Основные свойства множеств:
		Уникальность: каждый элемент множества неповторим.
		Неупорядоченность: у элементов множества нет
		порядкового номера.
		Порядкового номера. Изменяемость: можно добавлять во множество или
		удалять из него элементы.
14.	Что такое список в Python	Список (list) в Python — это упорядоченная коллекция
17.	110 Takoc Clincok B r yuloli	элементов, которая позволяет хранить несколько
		значений в одной переменной.
		Списки помогают удобно работать с группами данных,
		выполняя различные операции — добавление, удаление
		или изменение элементов.
<u> </u>		

15.	Назначение	библиотеки	Назначение библиотеки SciPy в Python — упростить
	SciPy в Python		вычисления, требуемые в научных задачах. Она
			предоставляет удобные инструменты для анализа
			данных, построения моделей и работы с большими
			массивами информации.
			Некоторые задачи, которые решает библиотека:
			статистический анализ;
			оптимизация функций, например, минимизация;
			работа с многомерными массивами и матрицами.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы	
«зачтено»	ОПК-4, ПК-2	
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне	