Документ подпусан постой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Лавое украентыное государственное бюджетное образовательное должность: проректор

Дата подписания: 26 06 2025 06:36:06
Учреж дение высшего образования
Уникальный программный ключ.

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет государственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.03</u> "Аналитика данных на Python"

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Профиль "Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами"

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

Заведующий кафедрой: канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В.

(подпись)

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент	А.М. Гизатулин
Рецензент(ы): канд. физмат. наук, доцент	Н.В. Брадул
Рабочая программа дисциплины (моразработана в соответствии с:	одуля) "Аналитика данных на Python"
Федеральным государственным об образования — бакалавриата по направлинформатика (Приказ Министерства образов 19.09.2017 г. № 922 с изменениями).	пению подготовки 09.03.03 Прикладная
Направление подготовки 09.03.03 Прикладна	* *
Профиль "Прикладная информатика в управисистемами", утвержденного Ученым советом протокол № 12.	
Срок действия программы: 2024-2028	
Рабочая программа рассмотрена и одобр Информационных технологий	рена на заседании кафедры
Протокол от 16.04.2024 № 9	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

визирование гид для исполнения в очередном учеоном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2025 г. №
Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2026 г. №
Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "" 2027 г. №
"УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "" 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "" 2027 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "" 2027 г. № Зав. кафедрой канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Аналитика данных на Python» является развитие навыков программирования на языке Python, представления о сборе, обработке и анализе данных в интерактивной среде Jupyter, введение в автоматизированные методы работы с данными - машинное обучение и нейронные сети.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование теоретических знаний и практических навыков по основам анализа данных в Python
- формирование навыков использования Python для работы с табличными данными, импортируемыми или экспортируемыми популярными программами для анализа данных
- приобретение практических навыков использования набора библиотек языка Python для решения задач в сфере бизнес-аналитики

сфере бизнес							
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ						
ПРОГРАММ							
Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В							
1.3.	1. Дисциплина "Аналитика данных на Python" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:						
Ино	рорматика и программирование						
	екретная математика						
	рия вероятностей и математическая статистика						
	2. Дисциплина "Аналитика данных на Python" выступает опорой для следующих элементов:						
Ней	іронные сети и искусственный интеллект на Python						
Про	ограммная инженерия						
	геллектуальный анализ данных						
1.4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:						
ПК	с-2.1: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня						
Зна	ть:						
Уровень 1	- синтаксис и управляющие конструкции языка Python;						
Уровень 2	- основные стандартные модули и библиотеки в Python;						
Уровень 3	- особенности разработки прикладных программ на языке Python.						
Уме	ets:						
Уровень 1	- разрабатывать прикладные программы на языке программирования Python;						
Уровень 2	- использовать как стандартные, так и дополнительные модули, расширения и пакеты;						
Уровень 3 - создавать собственные приложения и библиотеки.							
Вла	деть:						
Уровень 1	- навыками разработки приложений с внешними источниками данных (текстовыми файлами, xml-файлами, csv-файлами);						
Уровень 2	ень 2 - практическими навыками использования набора библиотек языка Python для прикладных задач в области анализа данных;						
Уровень 3	- навыками разработки приложений и собственных библиотек на языке Python.						

В результате освоения дисциплины "Аналитика данных на Python" обучающийся должен:

3.1	Знать:				
	- цели и задачи внедрения систем искусственного интеллекта;				
	- методы проведения экспериментов и наблюдений в области машинного обучения;				
	- язык программирования Python.				
3.2	Уметь:				
	- ставить цели и задачи для разрабатываемых систем искусственного интеллекта;				
	- применять отечественный и международный опыт по разработке систем искусственного интеллекта;				
	- формулировать выводы по разработанным на основе ИИ моделям.				
3.3	Владеть:				

- информацией о способах решения различных задач прикладной информатики с помощью нейронных сетей.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Аналитика данных на Python" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Аналитика данных на Python" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

			2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ				
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
Раздел 1. Тема 1. Основы программирования на языке Python							
Основы программирования на языке Python /Лек/	4	4	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1 Э5	0		
Практическое применение основ программирования на языке Python /Пр/	4	8	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .2 Э1 Э5	0		
/Cp/	4	11	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0		
Раздел 2. Тема 2. Библиотеки NumPy и Pandas							
Основы использования библиотек NumPy и Pandas /Лек/	4	4	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э2 Э3	0		
Использование библиотек NumPy и Pandas /Пр/	4	6	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3	0		

				Э2 Э3		
				32 33		
/Cp/	4	11	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3	0	
Раздел 3. Тема 3. Визуализация данных						
Визуализация данных при программировании на Python /Лек/	4	2	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э4 Э5	0	
Практическое применение визуализации данных /Пр/	4	6	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .2 Э4 Э5	0	
/Cp/	4	11	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .3 Э4 Э5	0	
Раздел 4. Тема 4. Работа с текстовыми данными						
Способы работы с текстовыми данными /Лек/	4	2	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э5	0	
Использование различных способов работы с текстовыми данными при программировании в Python /Пр/	4	6	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .2 Э5	0	
/Cp/	4	11	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .3 Э5	0	
Раздел 5. Тема 5. Основы статистики						
Основные методы статистического анализа на Python /Лек/	4	4	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Проведение статистического анализа с использованием Python /Пр/	4	6	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3	0	

				Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
/Cp/	4	10	ПКс-2.1	Л1.1Л2.1Л3 .3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
/Конс/	4	2	ПКс-2.1		0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные образовательные технологии:

технология проблемного обучения;

технология проведения учебной дискуссии;

технология индивидуализированного обучения;

технология объяснительно-иллюстративного обучения;

технология балльно-рейтингового контроля.

Комбинированные технологии:

технология дистанционного обучения («кейс-технология», «Интернет-технология»);

технологии мультимедийного обучения;

текстовые чаты в режиме реального времени;

видеочаты в режиме реального времени.

Инновационные техники:

диалоговая лекция;

методика развития критического мышления;

методика мозгового штурма.

- 1) Каждый студент обеспечен учебно-методическим комплексом, в котором теоретическое изложение материала сопряжено с технологий решения задач и выполнения упражнений по всем разделам темы;
- 2) Индивидуальный контроль за выполнением практических заданий (защита индивидуального практического задания по варианту);
- 3) Коллективное обсуждение на практическом занятии вариантов решения задач повышенной сложности.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература					
1. Основная литература					
Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Северанс Ч. Р.	Python для всех (262 с.)	Издательство "ДМК			
		Пресс", 2022			
олнительная литера	тура				
Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Копырин А. С.,	Программирование на Python: учебное пособие (48 с.)	Издательство "ФЛИНТА",			
Салова Т. Л.		2021			
одические разработі	ки				
Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Гизатулин А.М.	Конспект лекций по учебной дисциплине «Аналитика	ДОНАУИГС, 2024			
	1				
	информатика» очной формы обучения (100 с.)				
Гизатулин А.М.	Методические рекомендации для проведения	ДОНАУИГС, 2024			
	«Аналитика данных на Python» для обучающихся 2				
	Авторы, Северанс Ч. Р. олнительная литера Авторы, Копырин А. С., Салова Т. Л. одические разработи Авторы, Гизатулин А.М.	Авторы, Заглавие Северанс Ч. Р. Руthon для всех (262 с.) Авторы, Заглавие Авторы, Заглавие Копырин А. С., Салова Т. Л. Одические разработки Авторы, Заглавие Конспект лекций по учебной дисциплине «Аналитика данных на Руthon» для обучающихся 2 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» очной формы обучения (100 с.)			

курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» очной формы обучения (64 с.) ЛЗ.3 Гизатулин А.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Аналитика данных на Руthon» для обучающихся 2 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» очной формы обучения (24 с.)		Авторы,	Заглавие	Издательство, год
самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Аналитика данных на Python» для обучающихся 2 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» очной формы обучения			направления подготовки 09.03.03 «Прикладная	
	Л3.3	Гизатулин А.М.	самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Аналитика данных на Python» для обучающихся 2 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» очной формы обучения	ДОНАУИГС, 2024

4.2. Перечень ресурсов

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Python-библиотека для научных и инженерных расчётов	http://scipy.org
Э2	библиотека pandas для анализа данных	http://pandas.pydata.org
Э3	библиотека для эффективной работы с многомерными массивами данных	http://www.numpy.org
Э4	библиотека на языке программирования Python для визуализации данных	https://matplotlib.org
Э5	дистрибутив Python вместе с основными библиотеками для анализа данных	https://code.visualstudio.com/download

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License).

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Руthon-библиотека для научных и инженерных расчётов http://scipy.org библиотека для эффективной работы с многомерными массивами данных http://www.numpy.org библиотека на языке программирования Руthon для визуализации данных https://matplotlib.org

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Язык Python и особенности его стиля программирования. Интерактивный режим Python.
- 2. Синтаксис и управляющие конструкции языка Python. Переменные, значения и их типы. Типы данных в Python.
- 3. Встроенные операции и функции. Основные алгоритмические конструкции.
- 4. Условный оператор. Множественное ветвление.
- 5. Циклы и счетчики.
- 6. Определение функций. Параметры и аргументы. Вызовы функций. Оператор возврата. Конструкции *args, **kwargs.
- 7. Списки, кортежи и словари.
- 8. Операторы общие для всех типов последовательностей.
- 9. Специальные операторы и функции для работы со списками. Срезы.
- 10. Работа со словарями. Методы словарей.
- 11. Случайные числа. random, randrange, choice.
- 12. Функции обработки строк. join, replace, split.

- 13. Стандартная библиотека и рір. Модули и пакеты в Python. Основные стандартные модули.
- 14. Импортирование модулей. Создание собственных модулей и их импортирование. Специализированные модули и приложения.
- 15. Файлы и исключения. Работа с внешними источниками данных.
- 16. Исключения, обработка исключений, вызов исключений (try-except-finally).
- 17. Утверждения (assert). Открытие, чтение, запись. (open, инструкция with).
- 18. Работа с текстовыми файлами, xml и csv файлами.
- 19. Функциональное программирование. Лямбда-функции.
- 20. Использование функций map, filter, reduce, zip.
- 21. Генераторы, декораторы, рекурсия.
- 22. Модификация функций с помощью декораторов.
- 23. Итерируемые объекты. Использование генераторов (yield).
- 24. ООП в Python. Классы, объекты и экземпляры классов. Наследование.
- 25. Магические методы. Переопределение операторов. Методы классов.
- 26. Инкапсуляция. Условно частные и строго частные методы.
- 27. Регулярные выражения. Использование регулярных выражений. Пакет ге.
- 28. Наука о данных и Python. Библиотеки: NumPy, pandas, matplotlib, SciPy.
- 29. Основы NumPy: массивы и векторные вычисления.
- 30. Инструменты визуализации данных для Python.
- 31. Введение в API библиотеки matplotlib.
- 32. Библиотека pandas. Введение в структуры данных pandas.
- 33. Объекты Dataframe и Series.
- 34. Визуализация данных в pandas. Seaborn.
- 35. Агрегирование данных и групповые операции.
- 36. Научные и инженерные расчеты с использованием библиотеки scipy

5.2. Темы письменных работ

Письменные работы не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Аналитика данных на Python" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Аналитика данных на Python" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) изучить теоретический материал по заданной теме;
- 2) выбрать методы решения поставленной задачи;

- 3) выполнить индивидуальные задания;
- 4) проанализировать полученные результаты;
- 5) отчитаться перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет государственной службы и управления Кафедра информационных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Аналитика данных на Python»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль «Прикладная информатика в управлении

корпоративными информационными

системами»

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Фонд оценочных средств по дисциплине «Аналитика данных на Python» для обучающихся 2 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (профиль: «Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами») очной формы обучения

Автор,					
разработчик: доцент	т, канд. экон. наук, доцент Тару	сина Н.Э			
ФОС рассмотрен на заседании					
кафедры	информационных технологий				
Протокол заседания кафедры от	16.04.2024 г.	№ 9			
протокол заседания кафедры от	10.04.20241.				
Заведующий кафедрой		Н.В. Брадул			

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Аналитика данных на Python»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Таблица 1

Характеристика дисциплины (сведения соответствуют разделу РПД)

Образовательная программа	бакалавриат
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Профиль	«Прикладная информатика в управлении
	корпоративными информационными
	системами»
Количество разделов дисциплины	2
Часть образовательной	Б1.В.03
программы	B1.B.03
Формы текущего контроля	индивидуальные задания, устный опрос,
Формы текущего контроля	собеседование, реферат, доклад
Показатели	Очная форма обучения
Количество зачетных единиц	3
(кредитов)	3
Семестр	4
Общая трудоемкость (академ.	108
часов)	108
Аудиторная контактная	50
работа:	50
Лекционные занятия	16
Практические занятия	32
Консультации	2
Самостоятельная работа	54
Контроль	2
Форма промежуточной	зачет с оценкой
аттестации	

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2

Перечень компетенций и их элементов

ПКс-2: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программиное обеспечение ПКс-2: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программиное обеспечение ПКс-2: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программиное обеспечение ПКс-2: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программирования на языке высокого уровня ПС-2: Основные приемы программирования на языке высокого уровня ПС-2: Остандурнать приемы	и и их элементов	
ПКс-2: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программиров обеспечение ПКс-2:: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2:: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2:: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2:: Использует основные приемы плограммирования на языке высокого уровня ПКс-2:: Использует основные приемы плограммирования на языке высокого уровня ПКс-2:: Использует основные приемы плограммирования на празрабания на языке высокого уровня ПКс-2:: Использует основные приемы плограммирования на празрабания на права празрабания на празрабания на права	Элементы индикатора	Индекс
ПКс-2: Способность разрабатывать и далтировать прикладное программиров обеспечение ПКс-2: Способность разрабатывать и разрабатывать прикладное программиров обеспечение ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы приемы приемы приемы программирования на языке высокого уровня ПКс-2: Использует основные приемы	компетенции	элемента
Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение обеспечение основные приемы программирования на языке высокого уровня программное обеспечение обеспечение основные приемы программирования на языке высокого уровня прикладное приграммирования на язначение обеспечение обеспечение обеспечение основные приемы программирования на язначение обеспечение программирования на язначение обеспечение обеспечение основные приемы плограммирования на язначение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение основные приемы плограммирования на язначение обеспечение обеспечен	,	
разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение программное обеспечение программирования на упраконствуть (Стандый высокого уровня) прикладное прикла		HIC 0.1.D
прикладное программное обеспечение Pythological Content of the process of the	1. синтаксис и	ПКс-2.1 3-
программное обеспечение Pythological Pyt	правляющие	1
2. ос станд библ 3. ос разра прик на яз Умет 1. ра прик прогу прогу Руthс 2. ис станд допо моду паке 3. сос собст прил библ Влада 1. на разра прил	сонструкции языка	
станд библ 3. ос разра прик на яз Умен 1. ра прик прогу прогу прогу прогу прогу прогу паке 3. сос собстрил библ библ 4. на разра прил	Python;	
библ 3. ос разра прик на яз Умет 1. ра прик прогу прогу прогу Руню 2. ис станд допо моду пакет 3. со собст прил библ	2. основные	ПКс-2.1 3-
3. осразра прик на яз Умен 1. ра прик прография 2. исс станд допо моду паке: 3. сос собстрил библ	тандартные модули и	2
разраприк на яз Умен 1. раприк прогупрогупрогупрогупрогупрогупрогупрогу	библиотеки в Python;	
прик на яз Умет 1. ра прик прогу прогу Рудые 2. ис стану допо моду паке: 3. сос собстирил библ	3. особенности	ПКс-2.1 3-
на яз Умен 1. ра прик прогу прогу Руны 2. ис станд допо моду паке 3. сос собс прил библ	разработки	3
Умен 1. ра прик прогу пакет 3. сос собстврил библ Влад 1. на разра прил	ірикладных программ	
1. раприк прогу прогу Руми 2. ис станд допо моду пакет 3. сос собстирил библ	ıа языке Python.	
прик прогу прогу Руthо 2. ис станд допо моду паке: 3. сос собс: прил библ	Уметь:	
прогу прогу Рунка 2. ис станд допо моду паке 3. сос собс прил библ	1. разрабатывать	ПКс-2.1 У-
прогу Рутко 2. ис станд допо моду паке: 3. сос собс: прил библ	ірикладные	1
Рутьо 2. ис станд допо моду паке: 3. сос собстрил библ Влад 1. на разра прил	грограммы на языке	
2. исстанд допо моду пакет 3. сос собстприл библ 1. награзра прил	грограммирования	
танд допо моду паке: 3. сос собст прил библ Влад 1. на разра прил	Python;	
допо моду пакет 3. согобст прил библ 1. награзра прил	2. использовать как	ПКс-2.1 У-
моду пакет 3. согобстврил библ 4. на разра прил	тандартные, так и	2
Пакет 3. сос собстврил библ 1. натразра прил	ополнительные	
Пакет 3. сос собстврил библ 1. натразра прил	иодули, расширения и	
Собст прил библ Влад 1. на разра прил	іакеты;	
Собст прил библ Влад 1. на разра прил	в. создавать	ПКс-2.1 У-
Библ Влад 1. на: разра прил	обственные	3
Библ Влад 1. на: разра прил	іриложения и	
1. на разра прил	библиотеки.	
1. на разра прил		
1. на разра прил	Владеть:	
разра прил	. навыками	ПКс-2.1 В-
прил	разработки	1
	_	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	внешними	
исто		
	текстовыми файлами,	
	приложений с внешними источниками данных	

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
		xml-файлами,csv- файлами);	
		2. практическими навыками использования набора библиотек языка Рython для	ПКс-2.1 В- 2
		прикладных 3. навыками разработки приложений и собственных библиотек на языке Руthon.	ПКс-2.1 В- 3

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Этапы формирования компетенций (номер семестра)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Тема 1. Основы	л т.Аналитика д 	анных на Python ПКс-2.1 3-1	
1.	программирования на языке Python	4	ПКс-2.1 3-1	Устный опрос
2.	Тема 2. Библиотеки NumPy и Pandas	4	ПКс-2.1 3-1 ПКс-2.1 3-2 ПКс-2.1 У-1	Устный опрос
3.	Тема 3. Визуализация данных	4	ПКс-2.1 3-1 ПКс-2.1 3-2 ПКс-2.1 3-3 ПКс-2.1 У-1	Устный опрос
4.	Тема 4. Работа с текстовыми данными	4	ПКс-2.1 3-1 ПКс-2.1 3-2 ПКс-2.1 3-3 ПКс-2.1 У-1	Устный опрос

Tayra	Тема 5. Основы		ПКс-2.1 В-1	Устный опрос
5.	5.	4	ПКс-2.1 В-2	Индивидуальное
статистики	Статистики		ПКс-2.1 В-3	задание

РАЗДЕЛ 2 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий используется контроль знаний ДЛЯ оперативного деятельностью регулярного управления учебной (B TOM числе самостоятельной работой) обучающихся. В условиях балльно-рейтинговой результаты текущего контроля оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Таблица 2.1. Распределение баллов по видам учебной деятельности (балльно-рейтинговая система)

Наименование	Вид задания					
Раздела/Темы	Γ	I3	Всего	КЗР	P	ИЗ
	УО	Р3	за тему	(C)	(CP)	
P.1.T.1.1	2	3	5	4	4	5
P.1.T.1.2	2	3	5	4	4	5
P.1.T.1.3	2	3	5	4	4	5
P.1.T.1.4	2	3	5	4	4	5
P.1.T.1.5	2	3	5	4	4	5
Итого: 100б	10	15	35	20	20	25

УО – устный опрос;

С – собеседование;

РЗ – разноуровневые задания;

ПЗ – практическое занятие;

КЗР – контроль знаний по Разделу;

Р – реферат.

СР – самостоятельная работа обучающегося

ИЗ – индивидуальное задание

2.1. Рекомендации по оцениванию индивидуальных заданий обучающихся

Максимальное	Критерии

количество баллов*	
Отлично	Выставляется обучающемуся: если выполнены все пункты работы самостоятельно, без ошибок, если предложен более рациональный алгоритм решения задачи.
Хорошо	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно выполнены все пункты работы, допущены незначительные ошибки, если предложен более рациональный алгоритм решения задачи.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно (или с помощью преподавателя) выполнены все пункты работы, допущены грубые ошибки.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если с помощью преподавателя выполнены не все пункты работы, допущены грубые ошибки.

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ТИПОВЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Тема 1.5. Тема 5. Основы статистики

Индивидуальное задание №1.

Задание 1.

В переменной speed хранится скорость ветра.

Необходимо реализовать условный оператор, который печатает на экран характеристику ветра и его класс (от 1 до 4) в зависимости от его характера:

"weak [1]" — от 1 до 4 м/с

"moderate [2]" — от 5 до 10 м/c

"strong [3]" — от 11 до 18 м/с

"hurricane [4]" — от 19 м/с

Задание 2.

1. Напишите функцию get_less(list_in, num), которая принимает на вход список list_in, состоящий из чисел, и ещё одно число num.

Функция должна вернуть первое найденное число из списка, которое меньше переданного во втором аргументе. Если такого числа нет, необходимо вернуть None.

2. Напишите вызов этой функции.

Залание 3.

В переменной *data_wine* находится датасет, содержащий данные о винных обзорах. Код *data_wine.head(3)* вернет следующий результат:

country	description	designation	points	price
Italy	Aromas include tropical fruit, broom, brimston	Vulkà Bianco	87	35.363389
Portugal	This is ripe and fruity, a wine that is smooth	Avidagos	87	15.000000
US	Tart and snappy, the flavors of lime flesh and	unknown	87	14.000000
	Pineapple rind, lemon	Reserve		

Признак *country* содержит название страны, признак *price* содержит цену вина.

Напишите код, который создает два новых признака в датасете data_wine. Признак price_round должен содержать округленную до целого значения цену вина. Признак is_usa должен содержать 1, если страна является Соединенными Штатами (US) и 0 в любом другом случае.

2.2. Рекомендации по оцениванию устных ответов обучающихся

С целью контроля усвоения пройденного материала и определения уровня подготовленности обучающихся к изучению новой темы в начале практического занятия преподавателем проводится индивидуальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

1) полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;

- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

Оценка «хорошо» — ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает одна-две ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» — ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Контролируемые	
разделы (темы)	Вопросы для контроля знаний по разделам дисциплины
учебной	
дисциплины	
	Раздел 1. Аналитика данных на Python
Тема 1. Основы программирования на языке Python	 Язык Руthon и особенности его стиля программирования. Интерактивный режим Руthon. Синтаксис и управляющие конструкции языка Руthon. Переменные, значения и их типы. Типы данных в Руthon. Встроенные операции и функции. Основные алгоритмические конструкции. Условный оператор. Множественное ветвление. Циклы и счетчики. Определение функций. Параметры и аргументы. Вызовы функций. Оператор возврата. Конструкции *args, **kwargs. Списки, кортежи и словари. Операторы общие для всех типов
Тема 2. Библиотеки NumPy и Pandas	последовательностей. 9. Специальные операторы и функции для работы со списками. Срезы. 10. Работа со словарями. Методы словарей.

	11. Случайные числа. random, randrange, choice. 12. Функции обработки строк. join, replace, split. 13. Стандартная библиотека и рір. Модули и пакеты в Рутноп. Основные стандартные модули. 14. Импортирование модулей. Создание собственных модулей и их импортирование. Специализированные модули и приложения. 15. Файлы и исключения. Работа с внешними источниками данных. 16. Исключения, обработка исключений, вызов исключений (try-except-finally). 17. Утверждения (assert). Открытие, чтение, запись. (ореп, инструкция with). 18. Работа с текстовыми файлами, хml и сsv - файлами. 19. Функциональное программирование. Лямбдафункции. 20. Использование функций тар, filter, reduce, zip.
Тема 3.	21. Генераторы, декораторы, рекурсия.
Визуализация	22. Модификация функций с помощью декораторов.
данных	23. Итерируемые объекты. Использование генераторов (yield).
Тема 4. Работа с текстовыми данными	 (увена). 24. ООП в Руthon. Классы, объекты и экземпляры классов. Наследование. 25. Магические методы. Переопределение операторов. Методы классов. 26. Инкапсуляция. Условно частные и строго частные методы. 27. Регулярные выражения. Использование регулярных выражений. Пакет re.
Тема 5. Основы статистики	28. Наука о данных и Руthon. Библиотеки: NumPy, pandas, matplotlib, SciPy. 29. Основы NumPy: массивы и векторные вычисления. 30. Инструменты визуализации данных для Python. 31. Введение в АРІ библиотеки matplotlib. 32. Библиотека pandas. Введение в структуры данных pandas. 33. Объекты Dataframe и Series. 34. Визуализация данных в pandas. Seaborn. 35. Агрегирование данных и групповые операции. 36. Научные и инженерные расчеты с использованием библиотеки scipy

2.4. Рекомендации по оцениванию рефератов, докладов.

Максимальное	IC-arranament
количество баллов*	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив проблему содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены отдельные ошибки в оформлении работы.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если в работе студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в содержании проблемы, оформлении работы.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если работа представляет собой пересказанный или полностью заимствованный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или

более	трех	ошибок	В	содержании	раскрываемой
пробле	емы, в	оформлен	ии ј	работы.	

^{*} Представлено в таблице 2.1.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

- 1. Язык Python и особенности его стиля программирования. Интерактивный режим Python.
- 2. Синтаксис и управляющие конструкции языка Python. Переменные, значения и их типы. Типы данных в Python.
- 3. Встроенные операции и функции. Основные алгоритмические конструкции.
- 4. Условный оператор. Множественное ветвление.
- 5. Циклы и счетчики.
- 6. Определение функций. Параметры и аргументы. Вызовы функций. Оператор возврата. Конструкции *args, **kwargs.
- 7. Списки, кортежи и словари.
- 8. Операторы общие для всех типов последовательностей.
- 9. Специальные операторы и функции для работы со списками. Срезы.
- 10. Работа со словарями. Методы словарей.
- 11. Случайные числа. random, randrange, choice.
- 12. Функции обработки строк. join, replace, split.
- 13. Стандартная библиотека и рір. Модули и пакеты в Python. Основные стандартные модули.
- Импортирование модулей. Создание собственных модулей и их импортирование. Специализированные модули и приложения.
- 15. Файлы и исключения. Работа с внешними источниками данных.
- 16. Исключения, обработка исключений, вызов исключений (try-except-finally).
- 17. Утверждения (assert). Открытие, чтение, запись. (open, инструкция with).
- 18. Работа с текстовыми файлами, xml и csv файлами.
- 19. Функциональное программирование. Лямбда-функции.
- 20. Использование функций map, filter, reduce, zip.
- 21. Генераторы, декораторы, рекурсия.
- 22. Модификация функций с помощью декораторов.
- 23. Итерируемые объекты. Использование генераторов (yield).
- 24. ООП в Python. Классы, объекты и экземпляры классов. Наследование.
- 25. Магические методы. Переопределение операторов. Методы классов.
- 26. Инкапсуляция. Условно частные и строго частные методы.
- 27. Регулярные выражения. Использование регулярных выражений. Пакет ге.
- 28. Наука о данных и Python. Библиотеки: NumPy, pandas, matplotlib, SciPy.
- 29. Основы NumPy: массивы и векторные вычисления.
- 30. Инструменты визуализации данных для Python.
- 31. Введение в API библиотеки matplotlib.

- 32. Библиотека pandas. Введение в структуры данных pandas.
- 33. Объекты Dataframe и Series.
- 34. Визуализация данных в pandas. Seaborn.
- 35. Агрегирование данных и групповые операции.
- 36. Научные и инженерные расчеты с использованием библиотеки scipy