#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕВ\_ПЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Соколинский Л. Б. Пользователь: Jeonid sokolinky Цата подписания 10/10/2024

Л. Б. Соколинский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.О.12 Разработка систем искусственного интеллекта на языке Python **для направления** 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 811

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Concomment III Сведения О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сведения II Сведения О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сведения II Сведения

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооброта ПОУрГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Сокоматель: Кіспан В LC Подхоматель: Кіспан В LC Подхоматель: Кіспан В LC подхоматель: Кіспан В LC подхоматель Кіспан В LC подхоматель Кісп

Л. Б. Соколинский

Н. С. Силкина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины 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, которые будут использоваться для обучения моделей машинного обучения, а также основные принципы создания систем искусственного интеллекта. Задачи дисциплины: получение практических навыков работы в Python для анализа данных.

#### Краткое содержание дисциплины

Будут изучены специальные библиотеки языка Python для анализа данных: Numpy; Matplotlib; Pandas. Будут приобретены навыки работы с текстовыми данными. Изучены методики сбора данных из открытых источников и их предварительная обработка. Изучены навыки текстового анализа данных. Изучены навыки разработки систем искусственного интеллекта.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	Знает: основные инструменты (программные библиотеки и язык программирования) для выполнения операций обработки и анализа данных Умеет: применять специализированные
ОПК-3 Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования	Знает: основные инструменты (программные библиотеки и язык программирования) для обработки и анализа данных Умеет: подбирать наиболее подходящие инструменты для анализа имеющихся данных и выявления закономерностей Имеет практический опыт: анализа готовых информационных наборов данных
ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	Знает: анализа готовых информационных наборов данных Умеет: устанавливать программное обеспечение (среды разработок, программные библиотеки, соответствующий backend), просматривать версию и состав используемого программного обеспечения, задавать требуемый backend для решения поставленной задачи Имеет практический опыт: установки и инсталляции программного обеспечения, используемого для решения задач в области сбора, обработки и анализа данных

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.19 Компьютерное зрение, 1.О.21 Системы управления предприятием, 1.О.10 Технологии параллельного программирования, 1.О.20 Интеллектуальный анализ данных, 1.О.18 Языки разметки, 1.О.16 Квантовые вычисления, 1.О.06 Современные методы DevOps, 1.О.11 Облачные технологии, 1.О.07 Анализ информационных технологий, Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (2 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 58,5 ч. контактной работы

Эшторные занятия: Лекции (Л) Практические занятия, семинары и (или) другие виды циторных занятий (ПЗ) Лабораторные работы (ЛР) мостоятельная работа (СРС) Подготовка к экзамену Изучение документаций к библиотекам Выполнение практических работ нсультации и промежуточная аттестация	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	85,5	85,5
Подготовка к экзамену	32	32
Изучение документаций к библиотекам	21,5	21.5
Выполнение практических работ	32	32
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в				
раздела		часах				
		Всего	Л	П3	ЛР	

1	Основы Python.	6	2	4	0
2	Основы NumPy.	6	2	4	0
3	Основы Pandas.	6	2	4	0
4	Чтение, запись, форматы, очистка и подготовка данных.	6	2	4	0
5	Визуализация данных.	6	2	4	0
6	Основы Scikit-learn.	6	2	4	0
7	Основы PyTorch.	4	2	2	0
8	Примеры анализа данных.	2	2	0	0
9	Веб-разработка на Python	6	0	6	0

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основы Python: основы работы в Google Colaboratory; основы работы в Anaconda; синтаксис; переменные; типы данных; циклы; массивы.	2
2	2	Основы NumPy: работа с объектами многомерных массивов; универсальные функции; программирование с применением массивов; файловый ввод-вывод массивов; линейная алгебра.	2
3	1 7	Основы Pandas: введение в структуры данных Pandas; базовая функциональность.	2
4	4	Чтение, запись, форматы, очистка и подготовка данных.	2
5	` `	Визуализация данных: библиотека Plotly; библиотека Matplotlib; библиотека Seaborn.	2
6	h	Основы Scikit-learn: основы работы с Scikit-learn в Google Colaboratory; основы работы с Scikit-learn в Anaconda.	2
7		Основы PyTorch: основы работы с PyTorch в Google Colaboratory; основы работы с PyTorch в Anaconda.	2
8	X	Примеры анализа данных в областях медицины и защиты информации. Примеры анализа данных в области рекомендательных систем.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Основы Python: основы работы в Google Colaboratory; основы работы в Anaconda; синтаксис; переменные.	2
2	1	Основы Python: типы данных.; циклы; массивы.	2
3	2	Основы NumPy: работа с объектами многомерных массивов; универсальные функции.	2
4	,	Основы NumPy: программирование с применением массивов; файловый ввод-вывод массивов; линейная алгебра.	2
5	3	Основы Pandas: введение в структуры данных Pandas.	2
6	3	Основы Pandas: базовая функциональность.	2
7	4	Чтение, запись и форматы данных.	2
8	4	Очистка и подготовка данных.	2
9	5	Визуализация данных: библиотека Plotly; библиотека Matplotlib.	2
10	5	Визуализация данных: библиотека Seaborn.	2

11	6	Основы работы с Scikit-learn в Google Colaboratory.	2
12	6	Основы работы с Scikit-learn в Anaconda.	2
13	7	Основы работы с PyTorch в Google Colaboratory.	2
17	9	Создание REST API (backend) для сайта объявлений	2
18	9	Создание веб-приложения на базе Django	2
19	9	Создание веб-приложения по распознаванию цифр на базе Flask	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	Маккинни, У. Python и анализ данных / У. Маккинни; перевод с английского А. А. Слинкина. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 540 с. — ISBN 978-5-97060-590-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	32
Изучение документаций к библиотекам	1. Библиотека NumPy (https://numpy.org/) 2. Библиотека Pandas (https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/index.html) 3. Библиотека Plotly (https://plotly.com/python/) 4. Библиотека Matplotlib (https://matplotlib.org/) 5. Библиотека Seaborn (https://seaborn.pydata.org/) 6. Библиотека Scikit-learn (https://scikit-learn.org/stable/) 7. Библиотека PyTorch (https://pytorch.org/)	1	21,5
Выполнение практических работ	Методические указания в электронном курсе	1	32

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Проверочная работа по усвоению материалов лекции № 1 "Основы Python:	1	1	Студентом предоставляется файл формата .ipynb. Оценивается полнота написанного кода и ответы на вопросы (всего 5 вопросов).	экзамен

			основы работы в Google Colaboratory; основы работы в Anaconda; синтаксис; переменные; типы данных; циклы; массивы"			При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 1 балл - в файле формата .ipynb присутствует весь код из лекции, все части кода скомпилированы и нет ошибок в выполнении, даны ответы на вопросы. 0 баллов - в файле формата .ipynb присутствует не весь код из лекции или код скомпилирован с ошибками или не прописаны ответы на вопросы или ответы не верны.	
2	1	Текущий контроль	Практическая работа 1 "Основы Руthon: основы работы в Google Colaboratory; основы работы в Anaconda; синтаксис; переменные"	2	2	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 2 балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Практическая работа 2 "Основы Python: типы данных.; циклы; массивы"	2	2	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления,	экзамен

						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 2 балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 и более вопросов.	
4	1	Текущий контроль	Проверочная работа по усвоению материалов лекции № 2 "Основы NumPy: работа с объектами многомерных массивов; универсальные функции; программирование с применением массивов; файловый ввод-вывод массивов; линейная алгебра"	1	1	О баллов - работа не выполнена.  Студентом предоставляется файл формата .ipynb. Оценивается полнота написанного кода и ответы на вопросы (всего 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)  Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  1 балл - в файле формата .ipynb присутствует весь код из лекции, все части кода скомпилированы и нет ошибок в выполнении, даны ответы на вопросы.  О баллов - в файле формата .ipynb присутствует не весь код из лекции или код скомпилирован с ошибками или не прописаны ответы на вопросы или ответы не верны.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Практическая работа 3 "Основы NumPy: работа с объектами многомерных массивов; универсальные функции"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 3 балла - работа выполнена	экзамен

						правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 1-2 вопроса. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 3 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	
6	1	Текущий контроль	Практическая работа 4 "Основы NumPy: программирование с применением массивов; файловый ввод-вывод массивов; линейная алгебра"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 1-2 вопроса. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 3 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
7	1	Текущий контроль	Проверочная работа по усвоению материалов лекции № 3 "Основы Pandas: введение в структуры данных Pandas; базовая функциональность"	1	1	Студентом предоставляется файл формата .ipynb. Оценивается полнота написанного кода и ответы на вопросы (всего 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 1 балл - в файле формата .ipynb присутствует весь код из лекции, все части кода скомпилированы и нет ошибок в выполнении, даны ответы на вопросы. 0 баллов - в файле формата .ipynb	экзамен

						присутствует не весь код из лекции или код скомпилирован с ошибками или не прописаны ответы на вопросы или ответы не верны.	
8	1	Текущий контроль	Практическая работа 5 "Основы Pandas: введение в структуры данных Pandas"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 1-2 вопроса. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 3 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
9	1	Текущий контроль	Практическая работа 6 "Основы Pandas: базовая функциональность"	3	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 1-2 вопроса. 1 балл - работа выполнена, студент	экзамен

			Ι			1 2 -	<del>                                     </del>
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.  0 баллов - работа не выполнена.	
						1	
						Студентом предоставляется файл формата .ipynb. Оценивается	
						полнота написанного кода и ответы	
						на вопросы (всего 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
			Проверочная работа			(утверждена приказом ректора от	
			по усвоению			24.05.2019 г. № 179)	
10	1	Текущий	материалов лекции №	1	1	Общий балл при оценке	
10	1	контроль	4 "Чтение, запись,	1	1	складывается из следующих показателей:	экзамен
			форматы, очистка и			показателеи. 1 балл - в файле формата .ipynb	
			подготовка данных"			присутствует весь код из лекции,	
						все части кода скомпилированы и	
						нет ошибок в выполнении, даны	
						ответы на вопросы.	
						0 баллов - в файле формата .ipynb	
						присутствует не весь код из лекции	
						или код скомпилирован с	
						ошибками или не прописаны	
						ответы на вопросы или ответы не	
						верны.	
						Защита практической работы осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
		-T	Практическая работа			(утверждена приказом ректора от	
11	1	Текущий	7 "Чтение, запись и	3	3	24.05.2019 г. № 179)	экзамен
		контроль	форматы данных"			Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей:	
						3 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы. 2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1-2	
						вопроса.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.	
12	1	Torg	Протегууулагаа	2	2	0 баллов - работа не выполнена.	0.140.03.5.=
12	1	Текущий	Практическая работа	3	3	Защита практической работы	экзамен

		KOLUTACH	8 "Очистка и			осуществияется интивутуют не	
		контроль				осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется	
			подготовка данных"			_ ·	
						оформленный отчет. Оценивается качество оформления,	
						1 1	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей:	
						3 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1-2	
						вопроса.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.	
						0 баллов - работа не выполнена.	
						-	
						Студентом предоставляется файл	
						формата .ipynb. Оценивается	
						полнота написанного кода и ответы	
						на вопросы (всего 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
			Проверочная работа			деятельности обучающихся	
			по усвоению			(утверждена приказом ректора от	
			материалов лекции №			24.05.2019 г. № 179)	
13	1	Текущий	5 "Визуализация	1	1	Общий балл при оценке	
13	1	контроль	данных: библиотека	1	1	складывается из следующих	экзамен
		_	Plotly; библиотека			показателей:	
			Matplotlib;			1 балл - в файле формата .ipynb	
			библиотека Seaborn"			присутствует весь код из лекции,	
						все части кода скомпилированы и	
						нет ошибок в выполнении, даны	
						ответы на вопросы.	
						0 баллов - в файле формата .ipynb	
						присутствует не весь код из лекции	
						или код скомпилирован с	
						ошибками или не прописаны	
						ответы на вопросы или ответы не	
						верны.	
			Практическая работа			Защита практической работы	
		Текущий	9 "Визуализация			осуществляется индивидуально.	
14	1	•	данных: библиотека	4	4	T	экзамен
		контроль	Plotly; библиотека			оформленный отчет. Оценивается	
			Matplotlib"			качество оформления,	
						/	

						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						1 =	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей:	
						4 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						3 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1	
						вопрос.	
						2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 2	
						вопроса.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.	
						0 баллов - работа не выполнена.	
						Защита практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
			Практическая работа			24.05.2019 г. № 179)	
		Текущий	10 "Визуализация			Общий балл при оценке	
15	1	контроль	данных: библиотека	4	4	складывается из следующих	экзамен
		контроль	Seaborn"			показателей:	
			50000111			4 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						3 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1	
						вопрос.	
						2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 2	
						вопроса.	
						вопроса. 1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.  0 баллов - работа не выполнена.	
1.0	1	Т	Пропечен	1	1	<u> </u>	0.745-5
16	1	Текущий	Проверочная работа	l	1	Студентом предоставляется файл	экзамен

			T			1 . 1 0	<u> </u>
		контроль	по усвоению			формата .ipynb. Оценивается	
			материалов лекции №			полнота написанного кода и ответы	
			6 "Основы Scikit-			на вопросы (всего 5 вопросов).	
			learn: основы работы			При оценивании результатов	
			c Scikit-learn в Google			мероприятия используется	
			Colaboratory; основы работы с Scikit-learn в			балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	
			Anaconda"			деятельности обучающихся	
			Allacollua			(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей:	
						1 балл - в файле формата .ipynb	
						присутствует весь код из лекции,	
						все части кода скомпилированы и	
						нет ошибок в выполнении, даны	
						ответы на вопросы.	
						0 баллов - в файле формата .ipynb	
						присутствует не весь код из лекции	
						или код скомпилирован с	
						ошибками или не прописаны	
						ответы на вопросы или ответы не	
						верны.	
						Защита практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
			Практическая работа			24.05.2019 г. № 179)	
17	1	Текущий	11 "Основы работы с	4	4	Общий балл при оценке	экзамен
1,	1	контроль	Scikit-learn в Google		·	складывается из следующих	onounten
			Colaboratory"			показателей:	
						4 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						3 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1	
						вопрос.	
						2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 2	
						вопроса.	
						1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.  0 баллов - работа не выполнена.	
		Torarres	Променностья			-	
18	1	Текущий	Практическая работа 12 "Основы работы с	4	4	Защита практической работы	экзамен
		контроль	12 Основы расоты с			осуществляется индивидуально.	

			Scikit-learn в			Ступентом прадостариястся	
			Anaconda"			Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается	
			Amaconda			качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей:	
						4 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						3 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1	
						вопрос.	
						2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 2	
						вопроса.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.	
						0 баллов - работа не выполнена.	
						Студентом предоставляется файл	
						формата .ipynb. Оценивается	
						полнота написанного кода и ответы	
						на вопросы (всего 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
			T			оценивания результатов учебной	
			Проверочная работа			деятельности обучающихся	
			по усвоению			(утверждена приказом ректора от	
			материалов лекции №			24.05.2019 г. № 179)	
10	1	Текущий	7 "Основы РуТогсh:	1	1	Общий балл при оценке	
19	1	контроль	основы работы с	1	1	складывается из следующих	экзамен
			PyTorch в Google Colaboratory; основы			показателей:	
			работы с РуТогсh в			1 балл - в файле формата .ipynb присутствует весь код из лекции,	
			Anaconda"			все части кода скомпилированы и	
			maconda			нет ошибок в выполнении, даны	
						ответы на вопросы.	
						0 баллов - в файле формата .ipynb	
						присутствует не весь код из лекции	
						или код скомпилирован с	
						ошибками или не прописаны	
						ответы на вопросы или ответы не	
						верны.	
			Практическая работа			Защита практической работы	
20	1	Текущий	13 "Основы работы с	4	4	осуществляется индивидуально.	экзамен
20	1	контроль	PyTorch в Google	т	T	Студентом предоставляется	SKJUNIOII
ldot			Tyroron B Google			студентом продоставляется	

			Colaboratory"			оформленный отчет. Оценивается	
			Colabolatory			качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей:	
						4 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						3 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1	
						вопрос.	
						2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 2	
						вопроса.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.	
						0 баллов - работа не выполнена.	
						Защита практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы (задаются 5 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
		Текущий	Практическая работа			24.05.2019 г. № 179)	
21	1	контроль	14 "Основы работы с	4	4	Общий балл при оценке	экзамен
		Willholl	PyTorch в Anaconda"			складывается из следующих	
						показателей:	
						4 балла - работа выполнена	
						правильно, студент ответил на все	
						вопросы.	
						3 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 1	
						вопрос. 2 балла - работа выполнена,	
						студент не смог ответить на 2	
						вопроса.	
						1 балл - работа выполнена, студент	
						не смог ответить на 3 и более	
						вопросов.	
Ц			L				

						0 баппов - работа не выполнена	
22	1	Текущий контроль	Проверочная работа по усвоению материалов лекции № 8 " Примеры анализа данных в областях медицины и защиты информации. Примеры анализа данных в области рекомендательных систем."	1	1	О баллов - работа не выполнена. Студентом предоставляется файл формата .ipynb. Оценивается полнота написанного кода и ответы на вопросы (всего 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 1 балл - в файле формата .ipynb присутствует весь код из лекции, все части кода скомпилированы и нет ошибок в выполнении, даны ответы на вопросы. О баллов - в файле формата .ipynb присутствует не весь код из лекции или код скомпилирован с ошибками или не прописаны ответы на вопросы или ответы не верны.	экзамен
23	1	Текущий контроль	Практическая работа 15 "Примеры анализа данных в областях медицины и защиты информации"	4	4	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 4 балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 3 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. 2 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 вопроса. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 3 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен

24	1	Текущий контроль	Практическая работа 16 "Примеры анализа данных в области рекомендательных систем"	4	4	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 4 балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 3 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 1 вопрос. 2 балла - работа выполнена, студент не смог ответить на 2 вопроса. 1 балл - работа выполнена, студент не смог ответить на 3 и более вопросов. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
25	1	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	40	Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 40 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 1 балл. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
26	1	Текущий контроль	Практическая работа 17 "Создание REST API (backend) для сайта объявлений"	4	4	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется исходный код. Оценивается качество оформления, правильность работы программы и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 3 балла - работа выполнена	экзамен

						правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балла - работа выполнена правильно, но студент не смог ответить на 1-3 вопроса, или работа выполнена с замечаниями, но студент дает правильные ответы на все вопросы 1 балл - работа выполнена с замечаниями, студент не смог ответить на 1-3 вопроса, или исходный код не рабочий, но студент дает правильные ответы на все вопросы 0 баллов - работа не выполнена.	
27	1	Текущий контроль	Практическая работа 18 "Создание веб-приложения на базе Django"	6	4	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется исходный код. Оценивается качество оформления, правильность работы программы и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: З балла - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы. 2 балла - работа выполнена правильно, но студент не смог ответить на 1-3 вопроса, или работа выполнена с замечаниями, но студент дает правильные ответы на все вопросы 1 балл - работа выполнена с замечаниями, студент не смог ответить на 1-3 вопроса, или исходный код не рабочий, но студент дает правильные ответы на все вопросы 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
28	1	Текущий контроль	Практическая работа 19 "Создание веб- приложения по распознаванию цифр на базе Flask"	10	4	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется исходный код. Оценивается качество оформления, правильность работы программы и ответы на вопросы (задаются 5	экзамен

	<u> </u>	pownogop)
		вопросов).
		При оценивании результатов
		мероприятия используется
		балльно-рейтинговая система
		оценивания результатов учебной
		деятельности обучающихся
		(утверждена приказом ректора от
		24.05.2019 г. № 179)
		Общий балл при оценке
		складывается из следующих
		показателей:
		3 балла - работа выполнена
		правильно, студент ответил на все
		вопросы.
		2 балла - работа выполнена
		правильно, но студент не смог
		ответить на 1-3 вопроса, или
		работа выполнена с замечаниями,
		но студент дает правильные ответы
		на все вопросы
		1 балл - работа выполнена с
		замечаниями, студент не смог
		ответить на 1-3 вопроса, или
		исходный код не рабочий, но
		студент дает правильные ответы на
		все вопросы
		0 баллов - работа не выполнена.
		o castrob pacota ne abinomiena.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Процедура прохождения промежуточной аттестации осуществляется согласно Положению о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации (приказ ректора от 27.02.2024 № 33-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля следующим образом: • Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. • Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. • Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. • Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, то он может в день, предшествующий промежуточной аттестации дать свое согласие на автомат в личном кабинете. В случае явки студента на промежуточную аттестацию, давшего свое согласие на автомат в личном кабинете, студент имеет право пройти мероприятия текущего	с пп. 2.5, 2.6

контроля по дисциплине на промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения. Снижение оценки в этом случае запрещено. Если студент не дал согласия в личном кабинете, то он может согласиться с оценкой лично на промежуточной аттестации в день ее проведения. Если студент не согласен с оценкой, то он имеет право пройти контрольно-рейтинговые мероприятия на промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день промежуточной аттестации на основе согласия студента, данного им в личном кабинете. При отсутствии согласия в журнале дисциплины фиксация результатов происходит при личном присутствии студента. Если студент не дал согласие в личном кабинете и не явился на промежуточную аттестацию – ему выставляется «неявка». Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 40 вопросов. На выполнение теста дается 60 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ 0 0 0	Dearge some of the contract of															N	o K	M											
Компетенции	Результаты обучения	1 2	2 3	3 4	5	6	7	8	9 1	0	11	12	13	3 14	4 1	5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ОПК-2	Знает: основные инструменты (программные библиотеки и язык программирования) для выполнения операций обработки и анализа данных	+	-	+																				+		+			+
ОПК-2	Умеет: применять специализированные библиотеки языка Python для сбора, обработки и анализа данных			+		+			-	F	+	+	+	+	+		+	+					+	+	+	+			+
ОПК-2	Имеет практический опыт: применять специализированные библиотеки языка Python для сбора, обработки и анализа данных								=	+	+	+											+	+	+	+			+
	Знает: основные инструменты (программные библиотеки и язык программирования) для обработки и анализа данных	+																					+	+	+	+			+
ОПК-3	Умеет: подбирать						+	+	+										+				+	+	+	+			+

		П	1	П	1	Т	П	П	1	I	I	Т	Т	T	1		I	I	1	I			ı			
	наиболее																									
	подходящие																									
	инструменты для																									
	анализа имеющихся																									
	данных и выявления																									
	закономерностей	Н	_	Н	4	1	1	H			-	_	_	-												
	Имеет практический																									
	опыт: анализа																									
ОПК-3	готовых					+	+	+								+				+	+	+	+			+
	информационных																									
	наборов данных	Ш	_	Ш	4	1																				
	Знает: анализа																									
ОПК-5	готовых	+																					+			+
OTIK 3	информационных	Ш																								ľ
	наборов данных	Ш		Ш																						
	Умеет:																									
	устанавливать																									
	программное																									
	обеспечение (среды																									
	разработок,																									
	программные																									
	библиотеки,	+	+																							
	соответствующий																									
ОПК-5	backend),																+	+	+				+	+	+	+
	просматривать																									
	версию и состав																									
	используемого																									
	программного																									
	обеспечения,																									
	задавать требуемый																									
	backend для решения																									
	поставленной задачи	Ш		Ш																						
	Имеет практический																									
	опыт: установки и																									
	инсталляции																									
	программного			$ \  $																						
ОПК-5	обеспечения,			$ \  $													+	_	+				+	+	+	_
OHK-3	используемого для			$ \  $													_	+	_				_		T .	+
	решения задач в			$ \  $																						
	области сбора,			$ \  $																						
	обработки и анализа			$ \  $																						
	данных																									

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Вычислительная математика и информатика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2012-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Маккинни, У. Python и анализ данных / У. Маккинни; перевод с английского А. А. Слинкина. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 540 с. — ISBN 978-5-97060-590-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/131721
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Полупанов, Д. В. Программирование в Python 3: учебное пособие / Д. В. Полупанов, С. Р. Абдюшева, А. М. Ефимов. — Уфа: БашГУ, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-7477-5230-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/179915
3	Дополнительная литература	система издательства Лань	Борзунов, С. В. Алгебра и геометрия с примерами на Python: учебное пособие для вузов / С. В. Борзунов, С. Д. Кургалин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7961-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/169808

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	110 (3г)	Персональный компьютер с выходом в сеть Интернет
Экзамен	110	Персональный компьютер с выходом в сеть Интернет

(3г)	
Лекции 110 (3r)	Проектор, персональный компьютер с выходом в сеть Интернет