Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Директор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 13.07.2025 14:26:58 образования

Уникальный программный клиСанкт-Петербург ский государственный экономический университет» 8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286ff

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
______ В.Г. Шубаева
« » 20 г.

Анализ данных на языке Python Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/	38.03.01 Экономика
Специальность	38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы/

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Специализация

Уровень высшего образования Бакалавриат

 Форма обучения
 очная

 Год набора
 2025

Cоставитель(u):

к.э.н, Бубенникова Алла Ильинична

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		
контактная работа	80	Экзамен: семестр 5
самостоятельная работа	100	
практическая подготовка	0	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	5
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	38
Практические занятия	42
Лабораторные работы	
Итого аудиторных часов	80
Самостоятельная работа	100
Часы на контроль	36
Итого академических часов	216
Общая трудоемкость в зачетных единицах	6

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*	4
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
5.1 Рекомендуемая литература	4
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспече т.ч. отечественного производства	
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)	5
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	7
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	8
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	10
1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации	10
1.2 Темы письменных работ	11
1.3 Контрольные точки	11
1.4 Другие объекты оценивания	11
1.5 Самостоятельная работа обучающегося	11
1.6 Шкала оценивания результата	11

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:	Получение навыков использования методов и моделей анализа данных и
	соответствующего компьютерного инструментария для решения
	экономических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О Анализ данных на языке Python относится к обязательной части Блока 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 - Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации	Знать: базовые статистически методы анализа данных. Уметь: осуществлять первичную обработку, агрегацию визуализацию данных использовать базовы статистические методы анализданных. Владеть: навыками первично обработки, агрегации визуализации данных; базовым статистическими методам анализа данных.	
ОПК-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.2 - Использует методы и программные средства для сбора, обработки и анализа данных	Знать: синтаксис языка программирования Python; основные встроенные типы данных языка Python. Уметь: использовать Jupyter Notebook, Google Colab; выполнять операции над встроенными типами данных языка Python. Владеть: навыками использования Jupyter Notebook, Google Colab.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*

Номер и		Объем дисциплины (академические часы)			
наименование тем и/или разделов/тем	Содержание дисциплины	Контактная работа			
		3ЛТ	ПЗ	ЛР	СРО
Тема 1. Разведочный анализ данных	Типы и методы представления данных различной природы. Визуализация данных. Анализ основных свойств данных, нахождение в них общих закономерностей, распределений. Одномерный и многомерный анализ данных.	6	8		20
Тема 2. Базовые статистические методы анализа данных	Описательные статистики. Проверка статистических гипотез. Корреляционный анализ. Анализ таблиц сопряженности.	6	8		20
Тема 3. Обработка данных различной природы	Работа с пропусками и выбросами. Нормализация и стандартизация данных. Обработка категориальных признаков.	8	8		20
Тема 4. Методы понижения размерности исходных данных	Метод главных компонент. Метод T-SNE. Метод UMAP.	9	9		20
Тема 5. Кластерный анализ	Кластеры. Метрики близости. Методы объединения кластеров. Иерархический кластерный анализ. Дендрограммы. Метод К-means. Метод DBSCAN. Методы оценки качества кластеризации. Метод силуэта.	9	9		20
Контроль:			36		
Всего по дисципли	не:	38	42		100

^{*3}ЛТ — занятия лекционного типа, $\Pi 3$ — все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ΠP — лабораторные работы, CPO — самостоятельная работа обучающегося

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендуемая литература

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Электронные ресурсы
(Высшее образование).	https://urait.ru/bcode/450262
Анализ данных. Методы и инструменты. Часть 1: учебное пособие/ А.И. Бубенникова, С.Н. Леора СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2023 85с.	https://opac.unecon.ru/elibrar D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B 23.pdf

Гуриков С.Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python: учебное пособие. — Электрон. дан. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 343 с.	http://znanium.com/go.php?id=970143
Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.]; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 490 с. — (Высшее образование).	https://urait.ru/bcode/469022

5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- 7-Zip
- ОС Альт образование 10
- Jupyter Notebook
- Python
- LibreOffice Base
- LibreOffice Calc
- LibreOffice Writer

5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)

No	Наименование СПБД/ ИСС
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники — www.polpred.com
5.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary www.oecd-ilibrary.org
6.	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
7.	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
8.	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
9.	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
10.	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
11.	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
12.	Электронная библиотека СПбГЭУ- opac.unecon.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес		
	(местоположение)		
	учебных аудиторий		
Ауд. 2011 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и	191023, г. Санкт-		
занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	Петербург, ул. Канал		
работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Грибоедова, 30/32,		
промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным	литер «А», «Б», «Р»		
комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на			
118 посадочных мест, рабочее место преподавателя, тумба - 1 шт., доска меловая			
(3-х секционная) - 1 шт., доска маркерная - 1 шт., стол - 1 шт., стол - 1 шт., тумба			
- 1 шт., стул - 3 шт., Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz /4Gb/500Gb/Acer V193 19"			
- 1 шт., Экран с электроприводом ScreenMedia Champion 244x183cм SCM-4304 -			
1 шт., Мультимедийный проектор Panasonic PT-VX610E - 1 шт. Наборы			
демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:			
мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям,			
интерактивные учебно-наглядные пособия.			
Ауд. 2024 Компьютерный класс (для проведения практических занятий,	191023, г. Санкт-		
курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением	Петербург, ул. Канал		
вычислительной техники). Оборудован мультимедийным	Грибоедова, 30/32,		
комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25	литер «А», «Б», «Р»		
посадочных мест, рабочее место преподавателя (компьютерный стол 1шт.,			
кресло 1шт.), доска маркерная на колесиках 1 шт., стол 1шт., стул изо 8шт.,			
жалюзи 2шт., вешалка стойка 2шт.Компьютер Intel i5 7400/1Tb/8Gb/Philips			
243V5Q 23' - 23 шт., Мультимедийный проектор Optoma x 400 - 1 шт., Доска			
магнитно-маркерная 100х180 лак вращ на роликах - 1 шт. Наборы			
демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий:			
мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям,			
интерактивные учебно-наглядные пособия.			
Ауд. 2020 Компьютерный класс (для проведения практических занятий,	191023, г. Санкт-		
курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением	Петербург, ул. Канал		
вычислительной техники). Оборудован мультимедийным			

комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска маркерная на колесиках 2 шт., стол 1шт., стул 6шт., жалюзи 2шт., вешалка стойка 2шт.Компьютер Intel I5-7400/16Gb/1Tb/ видеокарта NVIDIA GeForce GT 710/Монитор DELL S2218H - 25 шт., Шкаф телекоммуникационный настенный ЦМО ШРН-Э-6.650 - 1 шт., Коммутатор ProCurve Switch 2626 - 1 шт., Мультимедийный проектор Optoma х 400 - 1 шт., Экран подпружинен.ручной МW Cinerollo 200х200см (S/N) - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.

Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р»

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

- учебно-методической документацией;
- локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- графиком консультаций сотрудников профессорскопреподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорскопреподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

- фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
- базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;

- профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
- индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
- метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при осуществляется адаптированной необходимости на основе программы использованием специальных методов обучения И особенностей дидактических материалов, составленных учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как

совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации

- 1 Постановка задачи анализа данных. Основные понятия. Типы задач. Примеры прикладных задач.
- 2 Назовите известные вам типы измерительных шкал.
- 3 Оценивание параметров и построение статистических выводов.
- 4 Корреляционный анализ многомерной генеральной совокупности, его назначение и условия применения.
- 5 Применение таблицы сопряженности и критерия хи-квадрат.
- 6 Методы обработки категориальных переменных. Кодирование категориальных переменных.
- 7 Алгоритмы построения решающего дерева. Обработка пропусков в данных.
- 8 Методы поиска локальных аномалий в наборе данных.
- 9 Методы выявления выбросов. Обработка выбросов. Границы Тьюки.
- 10 Методы понижения размерности исходных данных. Основные характеристики.
- 11 Методы t-SNE и UMAP для понижения размерности данных.
- 12 Метод главных компонент. Постановка задачи. Ковариационная матрица исходных признаков.
- 13 Отбор факторов в методе главных компонент. Факторные нагрузки. Оценки качества модели. Интерпретация полученных результатов.
- 14 Основные числовые характеристики и свойства оптимальности главных компонент.
- 15 Условия применимости метода главных компонент. Графический подход.
- 16 Для каких исследовательских целей используется кластерный анализ? Определение кластера.
- 17 Метрики близости в задачах кластеризации. Методы объединения кластеров.
- 18 Методы иерархического кластерного анализа.
- 20 Методы оценки качества кластеризации.
- 21 Проверка нормальности распределения в пакете Python.
- 22 Математические операции в пакете Python.
- 23 Основные структуры данных в пакете Python: векторы, матрицы, таблицы данных.
- 24 Использование факторов для категориальных переменных в пакете Python.
- 25 Логические операции в пакете Python.
- 26 Создание собственных функций в пакете Python.
- 27 Работа с библиотеками в пакете Python.
- 28 Векторизация, функции apply-семейства в пакете Python.
- 29 Импорт/экспорт в пакете Python.
- 30 Визуализация в пакете Python.
- 31 Найдите все элементы заданного вектора, наиболее близкие к 12. в пакете Python.
- 32 Базовая графика в пакете Python.
- 33 Библиотека.
- 34 Напишите функцию, вычисляющую факториал, в пакете Python.
- 35 Найдите в заданном векторе второй элемент, кратный 5. В пакете Python.
- 36 Кластерный анализ в Python.
- 37 Визуализация Matplotlib в Python.

- 38 Визуализация seaborn в Python.
- 39 Визуализация plotly в Python.
- 40 Визуализация в Pandas.

1.2 Темы письменных работ

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.3 Контрольные точки

Номер контрольной	Тип контрольной	Способ проведения	Номера тем
точки	точки		
1	Аналитическая работа	с помощью	1-3
		технических средств	
		и информационных	
		систем	
2	Аналитическая работа	с помощью	4-5
		технических средств	
		и информационных	
		систем	
3	Текущий контроль	с помощью	1-5
		технических средств	
		и информационных	
		систем	

1.4 Другие объекты оценивания

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.5 Самостоятельная работа обучающегося

Наименования самостоятельной работы	Номера тем
Выполнение домашних заданий	1-5
Подготовка к лекционным и практическим	1-5
занятиям	
Подготовка к экзамену	1-5

1.6 Шкала оценивания результата

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по** дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе. Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со

шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<=54	неудовлетворительно
55-69	удовлетворительно
70-84	хорошо
>=85	отлично

Шкала оценивания результата

2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к
	заданию не выполнены.
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или
	это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,
	предъявляемых, к заданию выполнены.
	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный
	материал понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной
	дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек
	зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые
	к заданию выполнены.
	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.
	Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном
	объеме, структурированы, представлены различные точки зрения,
	продемонстрирован творческий подход.