

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 28.04.2023 10:06:33

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ac3de2ab454b4659d961f749

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Технологии решения задач машинного обучения

Закреплена за подразделением

Кафедра АСУ

Направление подготовки

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 6

аудиторные занятия

51

самостоятельная работа

57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Сергей Владимирович

Рабочая программа

Технологии решения задач машинного обучения

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.01-БИВТ-22.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра АСУ

Протокол от 30.01.2022 г., №1

Руководитель подразделения Темкин Игорь Олегович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование системного базового представления, первичных знаний, умений и навыков студентов по основам построения современных систем с элементами машинного обучения, познакомить студентов с ключевыми технологиями и инструментами интеллектуального анализа данных. Показать возможности программных сред и инструментов пред и пост обработки данных, рассмотреть работу с библиотеками, показать структуры данных (Series, Dataframe), агрегирование и визуализацию данных.
-----	--

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Основы электроники и схемотехники	
2.1.2	Теория вероятности и математическая статистика	
2.1.3	Введение в прикладной ИИ	
2.1.4	Имитационное моделирование	
2.1.5	Методы статистического анализа данных	
2.1.6	Основ теории информации	
2.1.7	Теория систем и системный анализ	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Искусственный интеллект в прикладных задачах управления	
2.2.2	Методы поиска решений	
2.2.3	Модели управления автономными транспортными комплексами	
2.2.4	Облачные технологии и распределенные базы данных	
2.2.5	Оптимизационное моделирование сложных систем	
2.2.6	Программирование встраиваемых систем	
2.2.7	Проектирование и разработка программных комплексов Ч.2	
2.2.8	Проектирование интеллектуальных систем управления	
2.2.9	Проектирование систем управления взаимодействием распределенных объектов	
2.2.10	Управление проектами	
2.2.11	Аппаратные средства хранения и обработки данных	
2.2.12	Архитектуры современных операционных систем	
2.2.13	Защита информации	
2.2.14	Методы тестирования и отладки программного обеспечения	
2.2.15	Методы формализации знаний	
2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.17	Преддипломная практика	
2.2.18	Преддипломная практика	
2.2.19	Преддипломная практика	
2.2.20	Преддипломная практика	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-6: Готовность применять системный подход и математические методы в формализации и решении задач управления
Знать:
ПК-6-31 Гибкие методологии разработки проектов
ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
Знать:
ПК-5-31 Современные программно-аналитические платформы и инструменты обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными подходы и математические методы формализации и решения отраслевых (бизнес) задач

ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях
Знать:
ПК-1-31 Знать программные технологии сбора, обработки и анализа данных
ПК-6: Готовность применять системный подход и математические методы в формализации и решении задач управления
Уметь:
ПК-6-У1 Применять системный подход в задачах управления
ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
Уметь:
ПК-5-У1 Применять современные технологии в разработке аналитических алгоритмов, программные прототипы прикладных данных
ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях
Уметь:
ПК-1-У1 Уметь применять программные среды и инструменты в задачах обработки и анализа данных
ПК-6: Готовность применять системный подход и математические методы в формализации и решении задач управления
Владеть:
ПК-6-В1 Навыками применения современных технологий сбора, обработки анализа данных в исследовании социально-экономических системах
ПК-5: Способность и готовность применять современные языки программирования, операционные системы, современные инструменты хранения, обработки и анализа данных, способы и механизмы управления данными, программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
Владеть:
ПК-5-В1 Навыками программной реализации математических моделей обработки данных
ПК-1: Способность принимать участие в разработке, внедрении и адаптации системные программные комплексы, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы; осуществлять разработку и ведение базы данных и использовать их при решении аналитических задач в различных проблемных областях
Владеть:
ПК-1-В1 Навыками обработки и анализа данных на языках программирования C++ и Python

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Введение в анализ данных							
1.1	Введение в анализ данных /Лек/	6	4	ПК-1-31 ПК-6-31	Л1.2 Л1.5 Л1.1 Л1.7 Л1.1			
1.2	Решение отраслевой задачи анализа данных /Ср/	6	4	ПК-1-У1 ПК-6-У1	Л1.1			

1.3	Машинное обучение на практике. Какой стоит сделать первую модель машинного обучения. Машинное обучение или эвристики. Что делать со старой прогнозирующей системой. Куда развиваться после создания базовой модели. Метрика и целевая переменная. Подводные камни ИИ проектов. Проблемы в данных. Проблемы с метрикой. /Лек/	6	8	ПК-1-31	Л1.1			
1.4	Регрессия и классификация в анализе данных /Лек/	6	6	ПК-1-31	Л1.1			
1.5	Основы рекомендательных систем /Лек/	6	2	ПК-1-31	Л1.10 Л1.1			
1.6	Изучение аналитической платформы Logirom. Установка. Интерфейс. /Лаб/	6	4	ПК-6-В1	Л1.1 Э8		КМ1	Р1
1.7	Бизнес-задача. Консолидация данных и аналитическая отчетность аптечной сети. /Лаб/	6	2		Л2.6 Л1.1 Э8		КМ1	Р2
1.8	Бизнес-задача. Ассоциативные правила в стимулировании розничных продаж. /Лаб/	6	3		Л2.6 Э8		КМ1	Р3
1.9	Бизнес-задача. Сегментация клиентов телекоммуникационной компании. /Лаб/	6	2		Л2.6 Э8		КМ1	Р4
1.10	Бизнес-задача. Скоринговые модели для оценки кредитоспособности заемщиков. /Лаб/	6	2		Л2.6 Э8		КМ1	Р5
1.11	Бизнес-задача. Прогнозирование продаж товаров в оптовой компании. /Лаб/	6	4		Л2.6 Э8		КМ1	Р6
1.12	Бизнес-задача. Повышение эффективности массовой рассылки клиентам. /Ср/	6	12	ПК-1-31 ПК-1-У1	Э8			
	Раздел 2. Технологии решения задач машинного обучения							
2.1	Массовая персонализация /Лек/	6	2	ПК-1-31	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л1.1 Л1.1			
2.2	Компьютерное зрение и IDP /Лек/	6	2	ПК-1-31	Л1.1			

2.3	Deep Learning. Что такое нейросети. Однослойная нейронная сеть-простейший пример. Архитектуры нейронных сетей. Свёрточные нейросети. Понимание свёрточной нейронной сети. Примере задачи распознавания наличия светофора на картинке. Обучение нейросети. Необычные приложения свёрточных нейронных сетей. /Лек/	6	4	ПК-1-31				
2.4	Natural Language Processing (NLP). Первичная обработка текста. Извлечение фактов. История внедрения машинного обучения в Google Translate. Тематическое моделирование. Задача кластеризации. /Лек/	6	2	ПК-1-31				
2.5	Reinforcement Learning. Пример простейшей среды. Основная терминология. Универсальность обучения. /Лек/	6	2	ПК-1-31				
2.6	Reinforcement Learning. Изучение OpenAi Universe. Тестирование программного кода поведения агента на Phython. /Ср/	6	16				КМ1	
2.7	Прогресс ИИ. Автопилоты: история. Автопилоты: техническая начинка. Автопилоты: задачи машинного обучения. Искусственный интеллект в автомобилях. Передний край робототехники. Умные ассистенты. /Лек/	6	2	ПК-1-31	Э6			
	Раздел 3. Python для анализа данных							
3.1	Установка Python. Работа с Anaconda. /Ср/	6	2	ПК-1-У1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Э9			
3.2	Структуры данных. Создание. Свойства. Вывод значений. Срезы данных/копирование и ссылки. Удаление /фильтрация по условию. Добавление/выравнивание/ сортировка данных. /Ср/	6	4	ПК-1-У1	Л1.9 Э9		КМ1	
3.3	Работа с индексами. Мотивация/операции. Иерархическая индексация/типы. /Ср/	6	3	ПК-1-У1	Л1.9 Э9			

3.4	Чистка данных. Пропущенные значения. Повторяющиеся значения/замена значений/применений функций. /Ср/	6	2	ПК-1-У1	Л1.1 Э9			
3.5	Математические операции. Сводка статистик / Арифметические операции. Одномерные статистики. Преобразование данных/оконные функции. /Ср/	6	4	ПК-1-У1	Л1.3 Э9			
3.6	Операции объединения данных. Слияние и конкатенация датафреймов/ "Long" и "Wide" форматы /Ср/	6	2	ПК-1-У1	Л1.1 Э9			
3.7	Агрегирование данных. Механизм GroupBy / Типы группировок. Агрегирование, преобразование, исключение групп / Сводная таблица. /Ср/	6	4	ПК-1-У1	Л1.9 Э9			
3.8	Визуализация. Настройка графиков. Основные типы графиков. /Ср/	6	4	ПК-6-31	Л1.9 Э9			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
-----------	-------------------------	------------------------------------	------------------------

КМ1	Зачет с оценкой	ПК-6-31;ПК-5-31;ПК-5-У1;ПК-1-31;ПК-1-У1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ данных, как область экспертной деятельности. Функции аналитика. 2. Сферы применения технологий анализа данных. Задачи, составляющие основу анализа данных. Data Mining 3. Обучение, как процесс построения модели. Роль учителя-аналитика. 4. Основные процедуры на стадии подготовки датасета. 5. Первичное преобразование данных. 6. Шкалирование и кодирование данных 7. Подготовка обучающих наборов. Корреляция и автокорреляция. 8. Подготовка обучающих наборов. Ранговая корреляция. 9. Подготовка обучающих наборов. Суть факторного анализа. 10. Метод главных компонент. 11. Методы классификации данных. 12. Достоинства и недостатки метрических методов классификации. 13. Классификация данных с использованием энтропийных критериев. ID3 14. Классификация данных с использованием семейства деревьев - «случайный лес». 15. Обучение и оптимизация классифицирующих ИНС. Используемые критерии. 16. Регрессия. Виды регрессионных моделей 17.Параметрическая и непараметрическая регрессия. Области применения в задачах анализа данных. 18. Логистическая регрессии. Пример использования. 19. Градиентный бустинг. Общий принцип работы. 20. Кластеризация. Постановка задачи. 21. Кластеризация. Общий обзор методов. 22. Алгоритмы кластеризации. Иерархическая кластеризация. 23. Алгоритмы кластеризации. Метод k-средних. 24. Кластеризация и ИНС. Самообучающиеся сети. 25. Самообучение и самоорганизация сетей Кохонена. 26. Нечеткая кластеризация. 27. Базы экспертных знаний, как нечеткие функции. 28. Аппроксимация данных с помощью нечетких функций
-----	-----------------	---	---

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Лабораторная работа №1	ПК-6-31;ПК-5-В1	Процесс решения задачи машинного обучения на примере задачи определения пола клиента по совершаемым им транзакциям. Знакомство с данными, необходимыми для решения задачи. Изучение метрики качества модели Построение первой простой модели. Визуализация данных с целью выявления новых полезных признаков и улучшения понимания данных. Улучшение существующей модели благодаря новым знаниям, полученным во время выполнения предыдущего шага. Оценка качества новой модели. Повторение шагов, пока не будет достигнут ожидаемый результат или пока не станет понятно, что его достичь нельзя. Реализация алгоритма на языке Python с использованием библиотеки xgboost.
P2	Лабораторная работа №2	ПК-5-31;ПК-1-У1	Настройка репозитория, установка библиотек и запуск Jupyter Notebook
P3	Лабораторная работа №3	ПК-1-У1;ПК-5-В1	Структуры данных. Создание. Свойства. Вывод значений. Срезы данных/копирование и ссылки. Удаление /фильтрация по условию. Добавление/выравнивание/сортировка данных. Работа с индексами. Мотивация/операции. Иерархическая индексация/типы.
P4	Лабораторная работа №4	ПК-1-В1;ПК-5-31	Чистка данных. Пропущенные значения. Повторяющиеся значения/замена значений/применений функций. Математические операции. Сводка статистик / Арифметические операции. Одномерные статистики. Преобразование данных/оконные функции
P5	Лабораторная работа №5	ПК-6-У1;ПК-5-У1	Агрегирование данных. Механизм GroupBy / Типы группировок. Агрегирование, преобразование, исключение групп / Сводная таблица

P6	Лабораторная работа №6	ПК-6-31;ПК-1-У1	Визуализация. Настройка графиков. Основные типы графиков
5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)			
Экзаменационный билет содержит 2 вопроса по изученному материалу			
5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)			
Оценка практических работ:			
Оценка "Отлично"- Студент имеет глубокие знания, умения, навыки, демонстрирует полное понимание проблемы, все задания выполнены.			
Оценка "хорошо" -Студент имеет глубокие знания, умения, навыки, демонстрирует полное понимание проблемы, все задания выполнены. Законченный, полный ответ с минимальными недочетами.			
Оценка "удовлетворительно" - Студент имеет низкий уровень знаний,умений, навыков, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство заданий выполнены,но ответ, содержит недочеты.			
Оценка "неудовлетворительно" - Студент имеет пробелы в знаниях, умениях, навыках, демонстрирует непонимание проблемы, задания не выполнены, студенту требуются дополнительные занятия для освоения компетенций			
Оценка за выполнение самостоятельных работ:			
Оценка "отлично" - Выполнены все задания работы; работа выполнена в срок, оформление, структура и стиль работы образцовые; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы.			
Оценка "хорошо" - Выполнены все задания все задания работы с незначительными замечаниями; работа выполнена в срок; в оформлении, структуре и стиле работы нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно.			
Оценка "удовлетворительно" - Задания работы имеют значительные замечания, устраненные во время контактной работы с преподавателем; работа выполнена с нарушениями графика, в оформлении, структуре и стиле работы есть недостатки; работа выполнена самостоятельно.			
Оценка "неудовлетворительно" - Часть работы или вся работа выполнена из фрагментов работ других авторов и носит несамостоятельный характер; задания в работе решены не полностью или решены неправильно; содержание работы не соответствует поставленной теме; при написании работы не были использованы литературные источники; оформление работы не соответствует требованиям.			
Дисциплина считается освоенной при выполнении следующих условий:			
- выполнены все лабораторные работы			
- выполнены и защищены все самостоятельные работы;("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Сузи Р. А.	Язык программирования Python: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2007
Л1.2	Сотник С. Л.	Проектирование систем искусственного интеллекта: курс: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007
Л1.3	Буйначев С. К., Боклаг Н. Ю.	Основы программирования на языке Python: учебное пособие	Электронная библиотека	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014
Л1.4	Северенс Ч.	Введение в программирование на Python	Электронная библиотека	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016
Л1.5	Сергеев Н. Е.	Системы искусственного интеллекта: учебное пособие	Электронная библиотека	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.6	Баджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А.	Математика на Python: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Москва: Прометей, 2018
Л1.7	Немтинов В. А., Карпушкин С. В., Мокрозуб В. Г., Малыгин Е. Н., Егоров С. Я.	Интеллектуальные системы проектирования и управления техническими объектами: учебное пособие	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017
Л1.8	Шелудько В. М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017
Л1.9	Шелудько В. М.	Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017
Л1.10	Ясницкий Л. Н.	Введение в искусственный интеллект: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 010100 "Математика"	Библиотека МИСиС	М.: ACADEMIA, 2005

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Афонин В. Л., Макушкин В. А.	Интеллектуальные робототехнические системы: курс лекций: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2005
Л2.2	Нестеров С. А.	Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008	Электронная библиотека	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016
Л2.3	Кухаренко Б. Г.	Интеллектуальные системы и технологии: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015
Л2.4	Трофимов В. Б., Кулаков С. М.	Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебно- практическое пособие: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2016
Л2.5	Мыльников Л. А., Краузе Б., Кютц М., Баде К., Шмидт И. А.	Интеллектуальный анализ данных в управлении производственными системами (подходы и методы): монография	Электронная библиотека	Москва: Библио-Глобус, 2017
Л2.6	Цветков А. А.	Теория и практика бизнес- анализа в ИТ: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2019
Л2.7	Алпайдин Э.	Машинное обучение: новый искусственный интеллект: пер. с англ.	Библиотека МИСиС	М.: Альпина Паблицер, 2017

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com/	
Э2	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблицинг. – URL: http://biblioclub.ru/	
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт. – URL: https://biblio-online.ru	

Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М. – URL: http://znanium.com/	
Э5	BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство КноРус. – URL: https://www.book.ru/	
Э6	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Э7	ИНФОРМИО [Электронный ресурс] : электронный справочник [обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научно-практическими материалами]. – URL: http://www.informio.ru/ .	
Э8	www.loginom.ru	
Э9	https://www.anaconda.com/distribution/	

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	LMS Canvas
П.2	Microsoft Office
П.3	MS Teams
П.4	Loginom
П.5	Python

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	ЭБС "Лань" (https://e.lanbook.com)
И.2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)
И.3	Scopus - единая реферативная база данных научных публикаций (www.scopus.com)
И.4	Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вас вопросу. http://univertv.ru/video/matematika/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Л-826	Учебная аудитория:	доска и маркеры, персональные компьютеры ОС Windows с администраторскими правами доступа, с проводными сетевыми платами, с СОМ-портами количеством не менее 6, сетевое коммуникационное оборудование CISCO: 6 коммутаторов и 6 маршрутизаторов, обжатые кабели витая пара прямые и кроссовые количеством не менее 12 каждый, консольные кабели количеством не менее 6.
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка к лекциям.

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости задавать преподавателю уточняющие вопросы.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждой лабораторной работе Вы должны начать с ознакомления с планом лабораторной работы, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

Ваша самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время включает:

Самостоятельную работу по теоретическому курсу: аудиторную самостоятельную работу на лекциях, работу с лекционным материалом после лекции, подготовка к коллоквиумам и контрольным работам. Самостоятельная работа по практической части (решение задач, программирование) может быть осуществлена как в аудитории, так и вне ее.

Преподавателем ведется специальный журнал, куда заносятся все промежуточные результаты студентов. Задания выдаются, проверяются и оцениваются в LMS Canvas.