ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользоветель уновиченного университета На подписанель учественного учественного учественного документа и документа учественного у

А. В. Прохоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.02 Анализ данных и цифровые финансовые технологии для направления 38.04.01 Экономика уровень Магистратура магистерская программа Управление финансами форма обучения заочная кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorova: 0 44 202

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП оомло выдан: Кушнерова Д. П. пользователь: kinnichevadp гат подписания: 0.04.2025

А. В. Прохоров

Д. П. Кушнерова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Анализ данных и цифровые финансовые технологии» является получение и углубление знаний по ключевым вопросам теории и практики развития цифровых финансовых технологий, а также состоит в изучение теоретических основ анализа больших данных, включая системы управления Большими данными и машинное обучение. Задачи преподавания (изучения) дисциплины: - изучить способы хранения и представления данных; - приобрести навыки построения системы сбора данных; - изучить основные виды и алгоритмы моделей машинного обучения; - рассмотреть функциональную структуру системы искусственного интеллекта; - изучить нейросети и перспективные направления при работе с нейросетевыми технологиями; - изучить балльную скоринговую модель расчета; - уметь строить скоринговую модель на основе линейной регрессии; - анализировать степени корреляции определенных факторов.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина содержит 6 разделов, а именно: 1 Основные направления развития финансовых технологий 2 Большие данные и машинное обучение 3 Искусственный интеллект. Экспертные системы 4 Основные направления применения нейронных сетей в экономике 5 Блокчейн-технологии 6 Инновационные маркетинговые технологии. Интернет-маркетинг как новая форма организации рыночной деятельности предприятий

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине | | | | |
| | Знает: основные направления развития | | | | |
| | финансовых технологий; структуру источников, | | | | |
| | открытых данных; основные способы хранения и | | | | |
| | представления данных; основные виды и | | | | |
| | алгоритмы моделей машинного обучения; | | | | |
| | основные направления развития искусственного | | | | |
| | | | | | |
| | обучения по дисциплине Знает: основные направления развития финансовых технологий; структуру источников, открытых данных; основные способы хранения и представления данных; основные виды и алгоритмы моделей машинного обучения; основные направления развития искусственного интеллекта; структуру экспертной системы, а также классификацию экспертных систем; основные направления применения нейронных сетей в экономике; основные принципы блокчейна; современные виды инновационного маркетинга; основы интернет-маркетинга Умеет: анализировать основные тенденции развития цифровых финансовых технологий; оценивать эффективность маркетинговой деятельности в сфере финансовых технологий; строить скоринговую модель на основе линейной регрессии; анализировать степени корреляции определенных факторов; использовать и внедрять инновационные технологии; использовать современные технические средства и информационные технологии для решения | | | | |
| | также классификацию экспертных систем; основные направления применения нейронных сетей в экономике; основные принципы блокчейна; современные виды инновационного | | | | |
| ПК-5 способность использовать для решения | · • | | | | |
| аналитических и исследовательских задач | ´ ± | | | | |
| современные технические средства и | 1 1 | | | | |
| информационные технологии | • | | | | |
| формидномира томногот | - | | | | |
| | 1 1 | | | | |
| | * * * * | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u> </u> | | | | |
| | | | | | |
| | 1 1 | | | | |
| | аналитических и исследовательских задач | | | | |

| Имеет практический опыт: построения системы |
|---|
| сбора данных; построения скоринговой модели |
| на основе линейной регрессии |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| I HeT | Математические и инструментальные методы в управлении финансами |

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 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 |
| Аудиторные занятия: | 8 | 8 |
| Лекции (Л) | 4 | 4 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 4 | 4 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 59,75 | 59,75 |
| Подготовка к зачету | 19,75 | 19.75 |
| Подготовка к практическим работам | 20 | 20 |
| Подготовка к тестированию | 20 | 20 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | | |
|--------------|--|---|-----|----|----|--|--|
| | _ | Всего | Л | ПЗ | ЛР | | |
| 1 | Основные направления развития финансовых технологий | 1,5 | 0,5 | 1 | 0 | | |
| 2 | Большие данные и машинное обучение | 4 | 1 | 3 | 0 | | |
| 3 | Искусственный интеллект. Экспертные системы | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| 4 | Основные направления применения нейронных сетей в экономике | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | | |

| 5 | Блокчейн-технологии | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 |
|---|---|-----|-----|---|---|
| | Инновационные маркетинговые технологии. Интернет- маркетинг как новая форма организации рыночной деятельности предприятий | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | | Предпосылки и тренды. Цели и основные направления деятельности Банка России в области финансовых технологий. Основные сферы финтех-рынка | 0,5 |
| 2 | 2 | Большие данные. Системы управления Большими данными. Архитектура системы обработки Больших данных. Параллельные алгоритмы для работы с данными. Введение в машинное обучение. Типы задач машинного обучения. Основные виды машинного обучения. Основные алгоритмы моделей машинного обучения. Примеры применения в реальной жизни | 1 |
| 3 | 3 | Понятие об искусственном интеллекте. Искусственный интеллект в России. Функциональная структура системы искусственного интеллекта. Направления развития искусственного интеллекта. Данные и знания. Представление знаний в интеллектуальных системах. Экспертные системы. Структура экспертной системы. Разработка и использование экспертных систем. Классификация экспертных систем. Представление знаний в экспертных системах. Инструментальные средства построения экспертных систем. Технология разработки экспертной системы. | 1 |
| 4 | 4 | Нейронные сети. Алгоритм решения задачи. Обучение нейросети. Использование нейросетевых технологий в биржевой деятельности. Использование нейросетевых технологий для составления рейтингов. Перспективные направления при работе с нейросетевыми технологиями. Применение автоматизированных информационных технологий в биржевом деле. | 0,5 |
| 5 | 5 | Что такое блокчейн. Основные принципы блокчейна. Различия между публичным, блокчейном консорциумов и частным блокчейном. Банковская деятельность — первый задействованный сектор. Некоторые области, имеющие потенциал для применения блокчейна. Блокчейн биткойн. Смартконтракты: что это? Блокчейн эфириум. Узлы сети блокчейна: Go-Ethereum, Parity, CPP-Ethereum. Взаимодействие веб-сайтов и блокчейна. Что такое Solidity | 0,5 |
| 6 | 6 | Инновационный маркетинг. Использование и внедрение инновационных технологий. Современные виды инновационного маркетинга. Интернетмаркетинг как новая форма организации рыночной деятельности предприятий. Примеры инновационных маркетинговых технологий. | 0,5 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|---------------------|---------------------|---|-----------------|
| 1 | 1 | Презентация-реферат по финансовым технологиям | 1 |
| 2 | 2 | Сбор и анализ данных | 1 |
| 3 | 2 | Решение задач на определение кредитоспособности методом скоринга | 2 |

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|-------|--|--|--|--|
| | Список литературы (с указанием | | Кол- | | | | |
| Подвид СРС | разделов, глав, страниц) / ссылка на | Семестр | во | | | | |
| | ресурс | | часов | | | | |
| | ЭУМЛ: № 1 (Гл. 2, 5, 9-10), № 2 (Гл. 1; | | | | | | |
| Подготовка к зачету | 20), № 3 (Гл. 1-2), № 4 (Гл. 1-), № 5 (Гл. | 1 | 19,75 | | | | |
| | 4,5), № 6 (Гл. 1-9), № 7 (Гл. 1-4), № 8 (Гл. | 1 | 17,73 | | | | |
| | 1-2), № 9 (Гл. 1-2), № 10 (Гл. 1-10). | | | | | | |
| | ЭУМЛ: № 1 (Гл. 2, 5, 9-10), № 2 (Гл. 1; | | | | | | |
| Подготовка к практическим работам | 20), № 3 (Гл. 1-2), № 4 (Гл. 1-), № 5 (Гл. | 1 | 20 | | | | |
| подготовка к практическим расотам | 4,5), № 6 (Гл. 1-9), № 7 (Гл. 1-4), № 8 (Гл. | 1 | 20 | | | | |
| | 1-2), № 9 (Гл. 1-2). | | | | | | |
| | ЭУМЛ: № 1 (Гл. 2, 5, 9-10), № 2 (Гл. 1; | | | | | | |
| Подготорка к тостированию | 20), № 3 (Гл. 1-2), № 4 (Гл. 1-), № 5 (Гл. | | 20 | | | | |
| Подготовка к тестированию | 4,5), № 6 (Гл. 1-9), № 7 (Гл. 1-4), № 8 (Гл. | 1 | 20 | | | | |
| | 1-2), № 9 (Гл. 1-2), № 10 (Гл. 1-10). | | | | | | |

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 | Защита практической работы 1 | 0,15 | 5 | Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. 5 баллов — студент представляет отчет, в котором в полном объеме все задания сделаны правильно, также сделаны правильные выводы; текст излагается последовательно и логично. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению. 4 балла — студент представляет отчет, в котором содержание задания раскрыто | зачет |

| | | | | 1 | | <u></u> | |
|---|---|----------|--------------|------|---|---|-------|
| | | | | | | достаточно полно, есть не большие | |
| | | | | | | неточности. Отчет в основном | |
| | | | | | | соответствует предъявляемым | |
| | | | | | | требованиям к оформлению. | |
| | | | | | | 3 балла – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором не все задания сделаны | |
| | | | | | | правильно, выводы частично правильные. | |
| | | | | | | Имеются нарушения в оформлении отчета. | |
| | | | | | | 2 балла – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором большая часть заданий сделаны | |
| | | | | | | неправильно, выводы в большей степени | |
| | | | | | | не правильные. Имеются нарушения в | |
| | | | | | | оформлении отчета. Отчет с замечаниями | |
| | | | | | | преподавателя возвращается студенту на | |
| | | | | | | доработку. | |
| | | | | | | 1 балл – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором большая часть заданий сделаны | |
| | | | | | | неправильно, нет выводов. Большие | |
| | | | | | | нарушения в оформлении отчета. Отчет с | |
| | | | | | | замечаниями преподавателя возвращается | |
| | | | | | | студенту на обязательную доработку. | |
| | | | | | | 0 баллов – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором все задания сделаны неправильно, | |
| | | | | | | нет выводов. Большие нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку. | |
| | | | | | | Защита практической работы | |
| | | | | | | осуществляется индивидуально. | |
| | | | | | | Студентом предоставляется оформленный | |
| | | | | | | отчет. Оценивается качество оформления, | |
| | | | | | | правильность выводов. Защита | |
| | | | | | | практической работы осуществляется | |
| | | | | | | индивидуально. Студентом | |
| | | | | | | предоставляется оформленный отчет. | |
| | | | | | | Оценивается качество оформления, | |
| | | | | | | правильность выводов. | |
| | | | | | | 5 баллов – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором в полном объеме все задания | |
| | | | | | | сделаны правильно, также сделаны | |
| | | Текущий | Защита | | | правильные выводы; текст излагается | |
| 2 | 1 | контроль | практической | 0,15 | 5 | последовательно и логично. Отчет | зачет |
| | | контроль | работы 2 | | | соответствует предъявляемым | |
| | | | | | | требованиям к оформлению. | |
| | | | | | | 4 балла – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором содержание задания раскрыто | |
| | | | | | | достаточно полно, есть не большие | |
| | | | | | | неточности. Отчет в основном | |
| | | | | | | соответствует предъявляемым | |
| | | | | | | требованиям к оформлению. | |
| | | | | | | 3 балла – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором не все задания сделаны | |
| | | | | | | правильно, выводы частично правильные. | |
| | | | | | | Имеются нарушения в оформлении отчета. | |
| | | | | | | 2 балла – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором большая часть заданий сделаны | |

| | | | T | | 1 | 1 | |
|---|---|----------|--------------|-----|----|---|-------|
| | | | | | | неправильно, выводы в большей степени | |
| | | | | | | не правильные. Имеются нарушения в | |
| | | | | | | оформлении отчета. Отчет с замечаниями | |
| | | | | | | преподавателя возвращается студенту на | |
| | | | | | | доработку. | |
| | | | | | | 1 балл – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором большая часть заданий сделаны | |
| | | | | | | неправильно, нет выводов. Большие | |
| | | | | | | нарушения в оформлении отчета. Отчет с | |
| | | | | | | замечаниями преподавателя возвращается | |
| | | | | | | студенту на обязательную доработку. | |
| | | | | | | 0 баллов – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором все задания сделаны неправильно, | |
| | | | | | | нет выводов. Большие нарушения в | |
| | | | | | | оформлении отчета. Отчет с замечаниями | |
| | | | | | | преподавателя возвращается студенту на | |
| | | | | | | обязательную доработку. | |
| | | | | | | Выполнение тестового задания | |
| | | | | | | осуществляется на портале «Электронный | |
| | | | | | | ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит | |
| | | | | | | из 10 вопросов, позволяющих оценить | |
| | | | | | | сформированность компетенций. На ответ | |
| 3 | 1 | Текущий | Тестирование | 0,1 | 10 | отводится 20 мин. Правильный ответ на | зачет |
|) | 1 | контроль | по темам 1-2 | 0,1 | 10 | вопрос соответствует 1 баллу. | 34401 |
| | | | | | | Неправильный ответ на вопрос | |
| | | | | | | соответствует 0 баллов. Студенту | |
| | | | | | | предоставляются 2 попытки для | |
| | | | | | | прохождения тестов. Метод оценивания – | |
| | | | | | | высшая оценка по итогам всех попыток. | |
| | | | | | | Защита практической работы | |
| | | | | | | осуществляется индивидуально. | |
| | | | | | | Студентом предоставляется оформленный | |
| | | | | | | отчет. Оценивается качество оформления, | |
| | | | | | | правильность выводов. | |
| | | | | | | 5 баллов – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором в полном объеме все задания | |
| | | | | | | сделаны правильно, также сделаны | |
| | | | | | | правильные выводы; текст излагается | |
| | | | | | | последовательно и логично. Отчет | |
| | | | | | | соответствует предъявляемым | |
| | | | _ | | | требованиям к оформлению. | |
| | | Текущий | Защита | | _ | 4 балла – студент представляет отчет, в | |
| 4 | 1 | контроль | практической | 0,3 | 5 | котором содержание задания раскрыто | зачет |
| | | P | работы 3 | | | достаточно полно, есть не большие | |
| | | | | | | неточности. Отчет в основном | |
| | | | | | | соответствует предъявляемым | |
| | | | | | | требованиям к оформлению. | |
| | | | | 1 | | 3 балла – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором не все задания сделаны | |
| | | | | | | правильно, выводы частично правильные. | |
| | | | | | | Имеются нарушения в оформлении отчета. | |
| | | | | | | 2 балла – студент представляет отчет, в | |
| | | | | | | котором большая часть заданий сделаны | |
| | | | | | | неправильно, выводы в большей степени | |
| | | | | 1 | | не правильные. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями | |
| | | | I | | | опормпеции отцета Птиет с замецациями | i 1 |

| | | | | | | преподавателя возвращается студенту на доработку. 1 балл — студент представляет отчет, в котором большая часть заданий сделаны неправильно, нет выводов. Большие нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку. 0 баллов — студент представляет отчет, в котором все задания сделаны неправильно, нет выводов. Большие нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку. | |
|---|---|----------------------------------|--|-----|----|---|-------|
| 5 | 1 | Текущий контроль | Тестирование по теме 3 | 0,1 | 10 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 20 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. | зачет |
| 6 | 1 | Текущий контроль | Тестирование по теме 4 | 0,1 | 10 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 20 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. | зачет |
| 7 | 1 | Текущий контроль | Тестирование по темам 5-6 | 0,1 | 10 | Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 20 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток. | зачет |
| 8 | 1 | Проме- жуточная аттестация | Задание промежуточной аттестации | - | 20 | Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Экзаменационный тест. | зачет |

| | | Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопросов - 1. Количество вопросов - | |
|--|--|--|--|
| | | каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 20. Метод оценивания – высшая оценка по | |
| | | итогам всех попыток. | |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------------|---|---|
| зачет | ооучающихся по дисциплине на основе полученных оценок | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компотоличи | Розуну тоту у обущания | | № КМ | | | M | |
|--------------------|---|---|------|-----|----|----|----|
| Компетенции | Результаты обучения | 1 | 2 3 | 3 4 | 15 | 6 | 78 |
| ПК-5 | Знает: основные направления развития финансовых технологий; структуру источников, открытых данных; основные способы хранения и представления данных; основные виды и алгоритмы моделей машинного обучения; основные направления развития искусственного интеллекта; структуру экспертной системы, а также классификацию экспертных систем; основные направления применения нейронных сетей в экономике; основные принципы блокчейна; современные виды инновационного маркетинга; основы интернет-маркетинга | | + | ⊦⊹ | | + | ++ |
| ПК-5 | Умеет: анализировать основные тенденции развития цифровых финансовых технологий; оценивать эффективность маркетинговой деятельности в сфере финансовых технологий; строить скоринговую модель на основе линейной регрессии; анализировать степени корреляции определенных факторов; использовать и внедрять инновационные технологии; использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач | + | + | +++ | | +- | ++ |
| | Имеет практический опыт: построения системы сбора данных; построения скоринговой модели на основе линейной регрессии | | + | + | H | | + |

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:

Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов: методические указания / сост. А.В. Елисеев. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019.-36 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Оформление контрольных и курсовых работ и проектов: методические указания / сост. А.В. Елисеев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 36 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|--|------------------------------|--|--|
| - 11 | Основная литература | ЭБС издательства Лань | Чишти, С. Финтех: Путеводитель по новейшим финансовым технологиям / С. Чишти, Я. Барберис. — Москва: Альпина Паблишер, 2017. — 343 с. https://e.lanbook.com/book/100962 |
| 12 | Основная литература | ЭБС издательства | Шалев-Шварц, Ш. Идеи машинного обучения: учебное пособие / Ш. Шалев-Шварц, Бен-ДавидШ.; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 436 с. https://e.lanbook.com/book/131686 |
| 13 | Основная литература | ЭБС издательства Паш | Малышева, Е. Н. Экспертные системы : учебное пособие / Е. Н. Малышева. — Кемерово : КемГИК, 2010. — 86 с. https://e.lanbook.com/book/49648 |
| - 4 | Основная литература | ЭБС издательства | Шурыгин, В. А. Принципы и методы технологии блокчейн в приложении к криптовалютам: учебное пособие / В. А. Шурыгин, И. М. Ядыкин. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2020. — 116 с. https://e.lanbook.com/book/175429 |
| 5 | Дополнительная литература | ЭБС издательства Лань | Сулейманов, М. Д. Цифровая экономика : учебник / М. Д. Сулейманов. — Сочи : РосНОУ, 2020. — 356 с. https://e.lanbook.com/book/162182 |
| 6 дополнительная рвс издательства — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 260 | | Табернакулов, А. Блокчейн на практике / А. Табернакулов. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 260 с. https://e.lanbook.com/book/125770 | |
| 7 | Дополнительная литература | | Майоров, И. Г. Основы цифровой экономики : учебное пособие / И. Г. Майоров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 94 с. https://e.lanbook.com/book/176557 |
| 18 | Основная литература | ЭБС издательства Лань | Данилов, В. В. Нейронные сети : учебное пособие / В. В. Данилов. — Донецк : ДонНУ, 2020. — 158 с. https://e.lanbook.com/book/179953 |
| 19 | Основная литература | Лань | Толмачёв, С. Г. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. Г. Толмачёв. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 132 с. https://e.lanbook.com/book/121872 |
| 10 | Основная литература | ЭБС издательства Лань | Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика: учебнометодическое пособие / Г. Г. Головенчик. — Минск: БГУ, 2020. — 143 с. — ISBN 978-985-566-847-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. |

| Г | T | 1 |
|---|---|---|
| | | https://e.lanbook.com/book/180524 |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|--|------------------|--|
| Самостоятельная работа студента | 118a | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно) |
| Текции Компьютер 15 шт.(Intel O3У с выходом в Интерацион Интерации) Текции Компьютер 15 шт.(Intel O3У с выходом в Интерации) Компьютер 15 шт.(Intel O3У с выходом в Интерацион О3У с выходом в Интерацион Образование (2) 8,00 ГБ ОЗУ); Интерацион Станушники с микрофон | | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно) |
| Практические занятия и семинары | 118a | Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно) |