

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.05.2023 14:33:12  
Уникальный программный ключ: **Факультет физико-математических и естественных наук**  
са953a0120d891083f939673078ef1a989daea1ba  
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Обработка больших данных с использованием машинного обучения

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки:**

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

Фундаментальная информатика и информационные технологии

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2023 г.**

## **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины «Обработка больших данных с использованием машинного обучения» является введение учащихся в предметную область современных компьютерных технологий и компьютерного моделирования на основе анализа больших данных в машинном обучении. В рамках освоения данной дисциплины студенты ознакомятся с линейными моделями анализа больших данных, байесовскими методами, искусственными нейронными сетями и алгоритмами кластеризации.

В результате обучения студенты приобретут умения и навыки правильно оценить сложность научно-исследовательских заданий при разработке прикладных компьютерных моделей, связанных с анализом больших данных, аргументировано выбирать методы решения поставленных задач, а затем эффективно выполнять компьютерное моделирование на основе машинного обучения, а также все необходимые вычисления в рамках поставленных прикладных задач.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение дисциплины «Обработка больших данных с использованием машинного обучения» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): УК-12; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

| <b>Шифр</b> | <b>Компетенция</b>   | <b>Индикаторы достижения компетенции<br/>(в рамках данной дисциплины)</b>   |
|-------------|--|---|
| УК-12       | Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | УК-12.1. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных |

| <b>Шифр</b> | <b>Компетенция</b>  | <b>Индикаторы достижения компетенции<br/>(в рамках данной дисциплины)</b>   |
|-------------|---|---|
|             | основании поступающих информации и данных   |   |
| ОПК-1       | Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности   | ОПК-1.1. Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук; знает основную терминологию<br>ОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты<br>ОПК-1.3. Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности  |
| ОПК-2       | Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности  | ОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, знает основную терминологию, знаком с содержанием Единого Реестра Российских программ<br>ОПК-2.2. Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы<br>ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения  |
| ОПК-3       | Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям | ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей<br>ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем<br>ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения |
| ОПК-6       | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и ис-   | ОПК-6.1. Знает базовые принципы цифровых технологий и методов, необходимых в профессиональной деятельности в области фундаментальной информатики и информационных тех-  |

| <b>Шифр</b> | <b>Компетенция</b>  | <b>Индикаторы достижения компетенции<br/>(в рамках данной дисциплины)</b>   |
|-------------|---|---|
|             | пользовать их для решения задач профессиональной деятельности   | <p>нологий для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.</p> <p>ОПК-6.2. Умеет применять необходимые в профессиональной деятельности цифровые технологии и методы в области фундаментальной информатики и информационных технологий для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.</p> <p>ОПК-6.3. Владеет необходимыми в профессиональной деятельности технологиями и методами в области фундаментальной информатики и информационных технологий для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.</p> |
| ПК-1        | Способен разрабатывать и отлаживать программный код   | <p>ПК-1.1. Знает основы программирования; современные объектно-ориентированные языки программирования; современные структурные языки программирования; языки современных бизнес-приложений</p> <p>ПК-1.2. Умеет кодировать на языках программирования; тестировать результаты кодирования</p> <p>ПК-1.3. Владеет навыками разработки кода информационной системы; навыками верификации кода информационной системы</p>  |
| ПК-2        | Способность выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы | <p>ПК-2.1. Знает инструменты и методы разработки архитектуры, проектирования и дизайна информационных систем; инструменты верификации программного кода</p> <p>ПК-2.2. Умеет проектировать и верифицировать архитектуру информационной системы; кодировать на языках программирования; тестировать результаты кодирования</p> <p>ПК-2.3. Владеет инструментами и методами проектирования и верификации архитектуры информационной системы, разработки и верификации структуры программного кода информационной системы</p>  |
| ПК-3        | Способен осуществлять   | ПК-3.1. Знает основы архитектуры, устройства  |

| <b>Шифр</b> | <b>Компетенция</b>  | <b>Индикаторы достижения компетенции<br/>(в рамках данной дисциплины)</b>   |
|-------------|---|---|
|             | администрирование прикладного программного обеспечения, сетевой подсистемы и систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации | и функционирования информационно-вычислительных систем и сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации; методику установки и администрирования программных систем и сетевых подсистем инфокоммуникационной системы организации<br>ПК-3.2. Умеет настраивать и администрировать программные системы, сетевые подсистемы и базы данных инфокоммуникационной системы организации<br>ПК-3.3. Имеет практический опыт эксплуатации и администрирования программных систем, сетевых подсистем и баз данных инфокоммуникационной системы организации  |
| ПК-4        | Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований   | ПК-4.1. Знает основы научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий, основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий; принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации<br>ПК-4.2. Умеет применять полученные знания для решения стандартных задач в области информационных технологий и в собственной научно-исследовательской деятельности<br>ПК-4.3. Владеет базовыми навыками подготовки научных обзоров и (или) публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и иностранном языке |

### **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Дисциплина «Обработка больших данных с использованием машинного обучения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Обработка больших данных с использованием машинного обучения».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

| <b>Шифр</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>  | <b>Последующие дисциплины/модули, практики<sup>1</sup></b>   |
|-------------|--|---|--|
| УК-12       | Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных | Обработка данных и визуализация<br>Основы машинного обучения и нейронные сети   | Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование<br>Анализ больших данных<br>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных<br>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам<br>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)<br>Технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Научно-исследовательская работа<br>Преддипломная практика |
| ОПК-1       | Способность Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности  | Алгебра<br>Аналитическая геометрия<br>Дискретная математика и математическая логика<br>Теория конечных графов<br>Математический анализ<br>Дифференциальные уравнения<br>Теория вероятностей и математическая статистика<br>Марковские процессы<br>Физика<br>Основы анализа больших данных | Методы оптимизации и исследование операций<br>Стохастический анализ беспроводных сетей<br>Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование<br>Прикладной анализ данных с использованием языка Python<br>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных<br>Компьютерный практикум по интеллектуальным  |

1 – заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

| <b>Шифр</b> | <b>Наименование компетенции</b>   | <b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>  | <b>Последующие дисциплины/модули, практики</b>   |
|-------------|---|---|--|
|             |   | Основы машинного обучения и нейронные сети<br>Компьютерная алгебра<br>Компьютерная геометрия<br>Вычислительные методы<br>Компьютерный практикум по моделированию<br>Компьютерный практикум по информационным технологиям<br>Линейный и нелинейный регрессионный анализ больших данных<br>Методы машинного обучения для анализа временных рядов и панельных данных   | системам<br>Анализ больших данных при моделировании сложно-структурированных систем<br>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)<br>Научно-исследовательская работа<br>Преддипломная практика  |
| ОПК-2       | Способность применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности | Архитектура компьютеров и операционные системы<br>Реляционные базы данных<br>Основы программирования<br>Технология программирования<br>Основы машинного обучения и нейронные сети<br>Интеллектуальные системы<br>Компьютерная алгебра<br>Компьютерная геометрия<br>Алгоритмы машинной графики и обработки изображений<br>Вычислительные методы<br>Компьютерный практикум по моделированию<br>Компьютерный практикум по информационным технологиям | Кибербезопасность предприятия<br>Системы управления базами данных<br>Стохастический анализ беспроводных сетей<br>Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование<br>Параллельное программирование<br>Прикладной анализ данных с использованием языка Python<br><br>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных<br>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам<br>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)<br>Технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Преддипломная практика |

| <b>Шифр</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>  | <b>Последующие дисциплины/модули, практики</b>  |
|-------------|--|---|---|
| ОПК-3       | Способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям | Технология программирования<br>Основы машинного обучения и нейронные сети<br>Интеллектуальные системы<br>Компьютерная геометрия<br>Вычислительные методы<br>Компьютерный практикум по моделированию<br>Компьютерный практикум по информационным технологиям<br>Методы машинного обучения для анализа временных рядов и панельных данных<br>Модуль "Основы бизнес-аналитики"<br>Модуль "Информационные и аналитические системы"                | Стохастический анализ беспроводных сетей<br>Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование<br>Параллельное программирование<br>Прикладной анализ данных с использованием языка Python<br>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных<br>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам<br>Анализ больших данных при моделировании<br>Технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Преддипломная практика   |
| ОПК-6       | Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности   | Обработка данных и визуализация<br>Основы машинного обучения и нейронные сети<br>Интеллектуальные системы<br>Компьютерная геометрия<br>Алгоритмы машинной графики и обработки изображений<br>Вычислительные методы<br>Компьютерный практикум по моделированию<br>Компьютерный практикум по информационным технологиям<br>Линейный и нелинейный регрессионный анализ больших данных<br>Методы машинного обучения для анализа временных рядов и | Стохастический анализ беспроводных сетей<br>Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование<br>Параллельное программирование<br>Прикладной анализ данных с использованием языка Python<br>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных<br>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам<br>Анализ больших данных при моделировании сложно-структурированных систем<br>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) |

| <b>Шифр</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>  | <b>Последующие дисциплины/модули, практики</b>  |
|-------------|--|---|---|
|             |  | панельных данных<br>Модуль "Основы бизнес-аналитики"<br>Модуль<br>"Информационные и аналитические системы"  | Технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Научно-исследовательская работа<br>Преддипломная практика  |
| ПК-1        | Способность разрабатывать и отлаживать программный код   | Архитектура компьютеров и операционные системы<br>Основы программирования<br>Обработка данных и визуализация<br>Технология программирования<br>Основы машинного обучения и нейронные сети<br>Интеллектуальные системы<br>Компьютерная алгебра<br>Компьютерная геометрия<br>Алгоритмы машинной графики и обработки изображений<br>Компьютерный практикум по моделированию<br>Компьютерный практикум по информационным технологиям<br>Методы машинного обучения для анализа временных рядов и панельных данных<br>Модуль "Основы бизнес-аналитики"<br>Модуль "Информационные и аналитические системы" | Стохастический анализ беспроводных сетей<br>Анализ больших данных<br>Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование<br>Параллельное программирование<br>Прикладной анализ данных с использованием языка Python<br>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных<br>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам<br>Анализ больших данных при моделировании сложно-структурированных систем<br>Технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Научно-исследовательская работа<br>Преддипломная практика |
| ПК-2        | Способность выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих за- | Основы программирования<br>Технология программирования<br>Интеллектуальные системы<br>Алгоритмы машинной  | Стохастический анализ беспроводных сетей<br>Анализ больших данных при моделировании сложно-структурированных систем<br>Технологическая (проектно-технологическая) практика  |

| <b>Шифр</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>   | <b>Последующие дисциплины/модули, практики</b>   |
|-------------|--|--|--|
|             | дачи организационного управления и бизнес-процессы   | графики и обработки изображений  | Преддипломная практика   |
| ПК-3        | Способность осуществлять администрирование прикладного программного обеспечения, сетевой подсистемы и систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации | Архитектура компьютеров и операционные системы<br>Вычислительные системы, сети и телекоммуникации<br>Основы информационной безопасности<br>Реляционные базы данных   | Системы управления базами данных<br>Кибербезопасность предприятия<br>Технологическая (проектно-технологическая) практика<br>Преддипломная практика   |
| ПК-4        | Способность проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований   | Компьютерный практикум по моделированию<br>Компьютерный практикум по информационным технологиям<br>Линейный и нелинейный регрессионный анализ больших данных<br>Методы машинного обучения для анализа временных рядов и панельных данных | Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование<br>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных<br>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам<br>Анализ больших данных при моделировании сложно-структурированных систем<br>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)"<br>Научно-исследовательская работа<br>Преддипломная практика |

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Обработка больших данных с использованием машинного обучения» составляет 7 зачетных единиц.

*Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО*

| Вид учебной работы                               | ВСЕГО,<br>ак.ч. | Семестр(-ы) |
|--|-----------------|-------------|
|  |                 | 6           |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i>                  | <i>108</i>      | <i>108</i>  |
| в том числе:                                     |                 |             |
| Лекции (ЛК)                                      | 36              | 36          |
| Лабораторные работы (ЛР)                         | -               | -           |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)            | 72              | 72          |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | <i>117</i>      | <i>117</i>  |
| <i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i> | <i>27</i>       | <i>27</i>   |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>             | <b>ак.ч.</b>    | <b>252</b>  |
|  | <b>зач.ед.</b>  | <b>7</b>    |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы*

| Наименование раздела дисциплины                     | Содержание раздела (темы)  | Вид учебной работы <sup>2</sup> |
|---|--|---------------------------------|
| Раздел 1. Основные понятия и определения.           | Тема 1.1. Постановка задач обучения. Объекты и признаки, вектора признаков, классы.<br>Тема 1.2. Типы задач: классификация, регрессия, кластеризация, ранжирование.<br>Тема 1.3. Основные понятия: методы обучения, функция потерь и функционал качества, переобучение, обобщающая способность. Примеры прикладных задач.  | ЛК, СЗ                          |
| Раздел 2. Линейные модели.                          | Тема 2.1. Метод наименьших квадратов (МНК). Аналитическое и численное решение задачи МНК. Градиентный спуск, методы оценивания градиента. Функции потерь.<br>Тема 2.2. Регуляризация. Методы оценивания обобщающей способности, кроссвалидация. Метрики качества регрессии. Линейная классификация.<br>Тема 2.3. Случай двух классов и случай произвольного числа классов. Обучение линейного классификатора. Метод опорных векторов. Логистическая регрессия. | ЛК, СЗ                          |
| Раздел 3. Решающие деревья и композиции алгоритмов. | Тема 3.1. Общий алгоритм построения, критерии информативности. Конкретные критерии для классификации и регрессии.<br>Тема 3.2. Тонкости решающих деревьев:   | ЛК, СЗ                          |

<sup>2</sup> - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

| <b>Наименование раздела дисциплины</b>   | <b>Содержание раздела (темы)</b>   | <b>Вид учебной работы</b> |
|--|--|---------------------------|
|  | обработка пропущенных значений, стрижка, регуляризация. Разложение ошибки на смещение и разброс.   |                           |
|  | Тема 3.3. Бэггинг и бустинг. Случайные леса. Градиентный бустинг над решающими деревьями.  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 4. Байесовские методы.  | Тема 4.1. Наивный байесовский классификатор, его связь с линейными моделями.   | ЛК, СЗ                    |
|  | Тема 4.2. Параметрическое оценивание плотности.  | ЛК, СЗ                    |
|  | Тема 4.3. Непараметрическое оценивание плотности.  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 5. Искусственные нейронные сети.  | Тема 5.1. Проблема полноты. Задача исключающего "или". Вычислительные возможности двух и трехслойных сетей.  | ЛК, СЗ                    |
|  | Тема 5.2. Метод обратного распространения ошибки. Машина Больцмана, машина Гемгольца и алгоритмы их обучения. Нейронные сети Кохонена. Сеть радиально базисных функций. Алгоритмы глубокого обучения.        | ЛК, СЗ                    |
|  | Тема 5.3. Алгоритмы кластеризации. Задача кластеризации. Эвристические графовые алгоритмы. Метод k-средних.  | ЛК, СЗ                    |
| Раздел 6. Обработка больших данных. Основы работы с большими массивами информации. | Тема 6.1. Процесс анализа больших данных. Технологии анализа больших данных. Научные проблемы в области больших данных.  | ЛК, СЗ                    |
|  | Тема 6.2. Методы и техники анализа, применимые к большим данным. Аналитические методы, применимые к большим объёмам данных. Многомерные связи, ассоциации, корреляции. Обработка неструктурированных данных. | ЛК, СЗ                    |
|  | Тема 6.3. Технические сложности работы с большими данными и методы их решения.   | ЛК, СЗ                    |

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории                          | Оснащение аудитории   | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)  |
|--|---|---|
| Лекционная                             | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.   | Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams.<br>Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice. |
| Компьютерный класс                     | Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве числа обучающихся), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | ОС Windows или Linux<br>Python 3, GNU Octave, Scilab.<br><br>Дополнительное ПО: офисный пакет MS Office или LibreOffice   |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.  | Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams, Python 3, GNU Octave, Scilab.                                  |

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. Мхитарян В. С. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00616-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489100>.

2. Миркин Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5009-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469306>.
3. Платонов А. В. Машинальное обучение : учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 85 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15561-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508804>.
4. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебник и практикум для вузов / Н. И. Сидняев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 495 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05070-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508082>.

*Дополнительная литература:*

1. Воронов В.И. Data Mining - технологии обработки больших данных : учебное пособие / Воронов В.И., Воронова Л.И., Усачев В.А.. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 47 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81324.html>.
2. Гателюк О. В. Численные методы : учеб. пособие для академического бакалавриата / О. В. Гателюк, Ш. К. Исмаилов, Н. В. Манюкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 140 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05894-9.
3. Железнов М.М. Методы и технологии обработки больших данных : учебно-методическое пособие / Железнов М.М.. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 46 с. — ISBN 978-5-7264-2193-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/101802.html>.
4. Кузнецов В. В. Системный анализ: учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией В. В. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8591-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490660>.
5. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 432 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/436514>.
6. Третьяк, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08623-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492913>

7. Пяткина Д.А. Математическое моделирование в экономике и финансах : учебно- методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности "Бизнес-информатика" / Д.А. Пяткина, С.И. Матюшенко. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2018. - 40 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08322-1 : 71.04.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС РГБ <http://www.rsl.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- реферативная база данных Science Direct <http://www.sciencedirect.com> Описание: Ресурс содержит коллекцию научной, технической полнотекстовой и библиографической информации. База данных мультидисциплинарного характера включает научные журналы по точным и техническим наукам.
- реферативная база данных EBSCO <http://search.ebscohost.com>, Academic Search Premier (база данных комплексной тематики, содержит информацию по гуманитарным и естественным областям знания).
- реферативная база данных Springer/Kluwer <http://www.springerlink.com>. Журналы и книги издательства Springer/Kluwer охватывают различные области знания и разбиты на предметные категории.
- реферативная база данных Tailor & Francis <http://www.informaworld.com> . Коллекция журналов насчитывает более 1000 именований по всем областям знаний.
- реферативная база данных Zentralblatt MATH (zbMATH) <https://zbmath.org>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля<sup>3</sup>:*

1. Курс лекций по дисциплине «Обработка больших данных с использованием машинного обучения».

2. Сборник задач по дисциплине «Обработка больших данных с использованием машинного обучения».

---

<sup>3</sup> - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система<sup>4</sup> оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Обработка больших данных с использованием машинного обучения» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

Доцент кафедры прикладной  
информатики и теории вероятностей

Должность, БУП



С.А.Васильев

Подпись

Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Зав. кафедрой прикладной  
информатики и теории вероятностей

Наименование БУП



К.Е. Самуилов

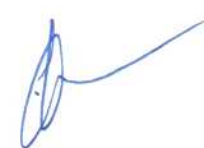
Подпись

Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Зав. кафедрой прикладной  
информатики и теории вероятностей

Наименование БУП



К.Е. Самуилов

Подпись

Фамилия И.О.

4 - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.