Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Афедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: Образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Уникальный программный ключ: Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Анализ данных (наименование дисциплины/модуля) Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности: 38.04.02 Менеджмент

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

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Организация деятельности специалистов психолого-медико-педагогической комиссии

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Анализ данных» является:

- 1. Обучение навыкам работы с гетерогенными источниками данных, проведению первичного анализа данных, их типам, структуре, определению связей, влияния, взаимодействия.
- 2. Обучение навыкам преобразования данных, их агрегирования, разворачивания, свертывания.
- 3. Обучение навыкам работы с инструментами визуализации и графического отображения; использования графических методов для анализа данных, поиску зависимостей, отклонений и всплесков.
- 4. Обучение навыкам использования инструментов анализа данных.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Анализ данных» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
фр	помистенции	(в рамках данной дисциплины)
		УК-1.1. Определяет и ранжирует информацию,
	Способен осуществлять	требуемую для решения поставленной задачи
	критический анализ	УК-1.2. Осуществляет поиск информации для
УК-1	проблемных ситуаций на	решения поставленной задачи по различным типам
J IX-1	основе системного	запросов
	подхода, вырабатывать	УК-1.3. Анализирует и контекстно обрабатывает
	стратегию действий	информацию для решения поставленных задач с
		формированием собственных мнений и суждений
	Способен: искать нужные	
	источники информации и	
	данные, воспринимать,	
	анализировать, запоминать	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников
	и передавать информацию	информации и данных, воспринимает, анализирует,
	с использованием	запоминает и передает информацию с
	цифровых средств, а также	использованием цифровых средств, а также с
	с помощью алгоритмов при	помощью алгоритмов при работе с полученными из
УК-7	работе с полученными из	различных источников данными с целью
	различных источников	эффективного использования полученной
	данными с целью	информации для решения задач
	эффективного	УК-7.2. Проводит оценку информации, ее
	использования полученной	достоверность, строит логические умозаключения
	информации для решения	на основании поступающих информации и данных
	задач; проводить оценку	
	информации, ее	
	достоверность, строить	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
	логические умозаключения	
	на основании поступающих	
	информации и данных	
	Способен применять	
	современные техники и	
	методики сбора данных,	ОПИ 2.1. Политовая советь на политова в поли
	продвинутые методы их	ОПК-2.1. Применяет современные техники и
	обработки и анализа, в том	методики сбора данных, продвинутые методы их
ОПК-2	числе использовать	обработки и анализа
	интеллектуальные	ОПК-2.2. Использует интеллектуальные
	информационно-	информационно-аналитические системы, при
	аналитические системы,	решении управленческих и исследовательских задач
	при решении	
	управленческих и	
	исследовательских задач	
	Способен критически	
	оценивать возможности	ОПК-6.1. Критически оценивает возможности
	цифровых технологий для	современных цифровых технологий для решения
ОПК-6	решения	профессиональных задач
	профессиональных задач,	ОПК-6.2. Работает с цифровыми данными,
	работать с цифровыми	оценивает их источники и релевантность в своей
	данными, оценивать их	профессиональной области
	источники и релевантность	
	Способность использовать	
	количественные и	ПК-4.1. Использует количественные и качественные
	качественные методы для	методы для проведения прикладных исследований в
ПК-4	проведения прикладных	сфере образования
	исследований, готовить	ПК-4.2. Готовит аналитические материалы по
	аналитические материалы	результатам прикладных исследований в сфере
	по результатам их	образования
	применения	
	Владение методами	
	стратегического анализа	
	поведения экономических	
	агентов и рынков в	ПК-5.1. Владеет методами стратегического анализа
ПК-5	глобальной среде,	поведения экономических агентов и рынков в
	критически оценивать	глобальном образовательном пространстве
	научные исследования в	
	менеджменте и смежных	
	областях	

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Анализ данных» относится к обязательной части/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 «Анализ данных».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

	ванных результатов ос	Предшествующие	Последующие
Шифр	Компетенция	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
шифр	Компетенция	практики*	практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		-Методология исследования проблем управления -Ознакомительная практика -Научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) Маркетинговый анализ международного образовательного рынка** Сравнительный анализ международных образовательных систем**
УК-7	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		-Методология исследования проблем управления -Правовое регулирование систем высшего образования в России и зарубежных странах -Маркетинговый анализ международного образовательного рынка** -Сравнительный анализ международных образовательных систем** -Ознакомительная практика -Научно-исследовательская работа (по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

Шифр	Компетенция	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	основании поступающих информации и данных Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые		-Методология исследования проблем управления Ознакомительная практика
ОПК-2	методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационноаналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач		-Правовое регулирование систем высшего образования в России и зарубежных странах -Мировые тенденции развития образования -Практика по профилю профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность		-Методология исследования проблем управления -Образовательные продукты и их разработка -Ознакомительная практика -Практика по профилю профессиональной деятельности
ПК-4	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований, готовить аналитические материалы по результатам их применения		-Методология исследования проблем управления -Образование как социальный институт -Мировые системы высшего образования -Мировые тенденции развития образования -Маркетинговый анализ международного образовательного рынка** -Сравнительный анализ международных образовательных систем** -Научно-исследовательская работа (по получению

Шифр	Компетенция	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		практики	первичных навыков научно- исследовательской работы) -Научно-исследовательская работа -Основы маркетинга
			-Продвижение образовательных продуктов
	Владение методами		-Экономика и финансовый менеджмент -Теория управления -Основы маркетинга -Международный рынок образования
ПК-5	стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде, критически оценивать		-Мировые системы высшего образования -Правовое регулирование систем высшего образования в России и зарубежных странах
	научные исследования в менеджменте и смежных областях		-Государственная политика в образовании -Мировые тенденции развития образования -Продвижение образовательных продуктов -Образовательные продукты и их разработка

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Анализ данных» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ЗАОЧНОЙ**</u>

формы обучения\*

Dura vivofino i moforma	всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	18	10	8		
Лекции (ЛК)	8	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	10	6	4		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	84	26	58		

Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч	6		6		
Of war any and any and any	ак.ч.	108	36	72	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	1	2	

<sup>\* -</sup> заполняется в случае реализации программы в заочной форме

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Введение, основные понятия	Введение в анализ данных. Анализ данных в различных прикладных областях. Основные	ЛК, ЛР, СЗ
анализа данных	определения. Этапы анализа данных.	
	Примеры прикладных задач и их типы: классификация, регрессия, ранжирование, кластеризация, поиск структуры в данных.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 2. Microsoft Office Excel. Применение встроенных функций	Различные типы ссылок. Связывание листов и рабочих книг. Применение различных типов встроенных функций.	ЛК, ЛР, СЗ
Excel	Математические функции. Статистические функции. Функции ссылок и подстановки. Логические функции.	ЛК, ЛР, СЗ
	Текстовые функции. Функции для работы с датами.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 3. Microsoft Office Excel. Форматы. Условное форматирование. Работа	Форматы. Создание пользовательских форматов. Числовые форматы. Форматы даты и времени. Группы пользовательских форматов. Редактирование, применение и удаление форматов.	ЛК, ЛР, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
с большими табличными	Правила выделения ячеек. Гистограммы.	
массивами	Цветовые шкалы. Создание правила	ЛК, ЛР, СЗ
	форматирования.	
	Сортировка данных. Сортировка по одному	
	критерию. Многоуровневая сортировка.	ЛК, ЛР, СЗ
	Сортировка по форматированию.	
	Фильтрация данных. Срезы. Расширенный	ши пр со
	фильтр. Подведение промежуточных итогов.	ЛК, ЛР, СЗ
	Консолидация данных. Функции работы с	HIC HD CD
	данными. Особенности совместной работы	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 4. Microsoft Office		
Excel. Сводные таблицы.	сводных таблиц. Фильтрация данных:	T14 TD G0
	фильтры, срезы, временная шкала. Настройка	ЛК, ЛР, СЗ
	полей сводной таблицы.	
	Добавление вычисляемых полей в сводную	
	таблицу. Группировка полей в сводных	
	таблицах. Сводные диаграммы. Обновление	ЛК, ЛР, СЗ
	сводных таблиц и диаграмм	
Разлел 5 Microsoft Office	Функции. Формулы массивов. Решение задач	
Excel. Формулы	по извлечению данных из массива данных.	ЛК, ЛР, СЗ
- ·	Поиск по нескольким критериям.	
массивов.	Использование именованных диапазонов в	
	расчетах. Обработка данных с одного или	ЛК, ЛР, СЗ
Danuar 6 Migrosoft Office	нескольких листов. Диаграммы. Комбинированные диаграммы.	
Excel. Визуализация	Гистограмма с отображением итогов.	ЛК, ЛР, СЗ
данных.	Проектная диаграмма Ганта. Диаграмма	JIK, JIF, C3
	сравнений Торнадо. Каскадная диаграмма	
	(диаграмма отклонений Водопад).	
	Иерархические диаграммы. Статистические	пи пр со
	диаграммы. Диаграммы с пользовательскими	ЛК, ЛР, СЗ
D 7 M' 6 OCC	элементами управления.	
Раздел 7. Microsoft Office	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Excel. Прогнозирование	функции регрессионного анализа: ПРЕДСКАЗ,	
данных. Вариативный	ТЕНДЕНЦИЯ, РОСТ. Построение линий	ЛК, ЛР, СЗ
анализ "Что Если" и	тренда. Использование инструмента Таблица	, ,
Оптимизация.	данных для анализа развития ситуации при 2-х	
	переменных.	
	Оценка развития ситуации и выбор	ЛК, ЛР, СЗ
	оптимальной стратегии с помощью Сценариев.	·, · , · · ·
	Решение однокритериальной задачи	ЛК, ЛР, СЗ
	оптимизации с помощью Подбора параметра.	,,
	Решение многокритериальных задач	
	оптимизации с использованием надстройки	ЛК, ЛР, СЗ
	Поиск решения	
	Импорт внешних данных: Web, Access, Text.	ЛК, ЛР, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 8. Microsoft Office Excel. Обработка	Запросы (Microsoft Query) к внешним базам данных: Access, Excel.	ЛК, ЛР, СЗ
внешних баз данных		
Раздел 9. Проведение анализа данных	Построение гистограммы, отражающей количество элементов в карманах. Гистограмма по Стерджесу. Диаграмма рассеяния, диаграмма размаха. Правило мажорантности	ЛК, ЛР, СЗ
	Выбросы. Пропуски. Подходы и методы обработки ошибок. Методы удаления выбросов. Методы удаления пустот.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 10. Моделирование	Анализ временных рядов. Стационарность временных рядов. Методы и модели прогнозирования	ЛК, ЛР, СЗ
	Построение финансовой модели	ЛК, ЛР, СЗ

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛK}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – семинарские занятия.

# 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.	Интерактивная доска и/или проектор с экраном, компьютер преподавателя, MSWindows10, MSOffice365.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Интерактивная доска и/или проектор с экраном, компьютер преподавателя, MSWindows10, MSOffice365.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Интерактивная доска и/или проектор с экраном, компьютер преподавателя, MSWindows10, MSOffice365, компьютеры студентов, MSWindows10, MSOffice365.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Интерактивная доска и/или проектор с экраном, компьютер преподавателя, MSWindows10, MSOffice365, компьютеры студентов, MSWindows10, MSOffice365.
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 студентов, MSWindows10, MSOffice365.

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература
- 1. Айзек, М.П. Вычисления, графики и анализ данных в Excel 2010. Самоучитель / М.П. Айзек. СПб.: Наука и техника, 2013. 352 с.
- 2. Билл Джелен, Майкл Александер. Сводные таблицы в Microsoft Excel 2013. Издательство Вильямс. 2017.— 448 с.
- 3. Козлов, А.Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2013. 320 с.
- 4. Конрад Карлберг. Бизнес-анализ с использованием Excel. Издательство Вильямс, 2015.— 576 с.
- 5. Миркин, Б.Г. Введение в анализ данных: Учебник и практикум / Б.Г. Миркин. Люберцы: Юрайт, 2016. 174 с.
- 6. Кулешова О.В., Microsoft Excel 2010. Расширенные возможности. Решение практических задач. Центр Компьютерного Обучения "Специалист", 2012

### б) дополнительная литература

- 1. Горяинова Е.Р. Прикладные методы анализа статистических данных: Учебное пособие / Е.Р. Горяинова, А.Р. Панков, Е.Н. Платонов. М.: ИД ГУ ВШЭ, 2012. 310 с.
- 2. Лесковец, Ю. Анализ больших наборов данных / Ю. Лесковец, А. Раджараман. М.: ДМК, 2016. 498 с.
- 3. Орлов, А.И. Организационно-экономическое моделирование .Ч.3 Статистические методы анализов данных. / А.И. Орлов. М.: МГТУ , 2012. 623 с.
- 4. Романко, В.К. Статистический анализ данных в психологии: Учебное пособие / В.К. Романко. М.: БИНОМ. ЛЗ, 2013. 312 с.

- 5. Тюрин, Ю.Н. Анализ данных на компьютере: Учебное пособие / Ю.Н. Тюрин, А.А. Макаров; Науч. ред. В.Э. Фигурнов. М.: ИД ФОРУМ, 2013. 368 с.
- 6. Чашкин, Ю.Р. Математическая статистика. Анализ и обработка данных: Учебное пособие / Ю.Р. Чашкин; Под ред. С.Н. Смоленский. Рн/Д: Феникс, 2010. 236 с.

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 <u>http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</u>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
- ЭБС «Консультант студента» <u>www.studentlibrary.ru</u>
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Анализ данных».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Анализ данных» (при наличии лабораторных работ).
- 3. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы/проекта по дисциплине «Анализ данных» (при наличии КР/КП).
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

### РАЗРАБОТЧИКИ:

Зав. кафедрой ИТНО		Шевцов В.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент кафедры ИТНО		Лапшенкова Ю.Е.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор УНИСОП		Симонова М.А.
T TITT		* II.O

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Директор УНИСОП, д.и.н.		Симонова М.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.