Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 23.05.2024 14:50:57

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНСТРУМЕНТЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

УПРАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ И БИЗНЕС-АНАЛИТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Инструменты обработки данных» входит в программу магистратуры «Управление на основе анализа данных и бизнес-аналитика» по направлению 38.04.02 «Менеджмент» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра экономико-математического моделирования. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение основ бизнес-аналитики

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными методами бизнес-аналитики с использованием особенностей программного обеспечения Microsoft Excel и его надстроек PowerQuery и PowerPivot.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инструменты обработки 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	
шифр	·	(в рамках данной дисциплины)	
	Способен к использованию	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации	
	цифровых технологий и	и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает	
	методов поиска, обработки,	информацию с использованием цифровых средств, а также с	
	анализа, хранения и	помощью алгоритмов при работе с полученными из различных	
УК-7	представления информации (в	источников данными с целью эффективного использования	
	профессиональной области) в	полученной информации для решения задач;	
	условиях цифровой экономики	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность,	
	и современной корпоративной	строит логические умозаключения на основании поступающ	
	информационной культуры.	информации и данных;	
	Способен применять		
	современные техники и	ОПК-2.1 Владеет современными техниками и методиками	
	методики сбора данных,	сбора данных, методами поиска, обработки, анализа и оценки	
	продвинутые методы их	информации для решения управленческих задач;	
	обработки и анализа, в том	ОПК-2.2 Проводит анализ и моделирование процессов	
ОПК-2	числе использовать	управления с целью оптимизации деятельности организации;	
	интеллектуальные	ОПК-2.3 Использует современные цифровые системы и	
	информационно-аналитические	методы при решении управленческих и исследовательских	
	системы, при решении	задач;	
	управленческих и	эиди 1,	
	экономических задач.		
		ОПК-4.1 Знает современные информационные технологии и	
		программные средства, применяемыепри	
	Способен использовать	решениипрофессиональных задач.;	
	современные информационные	ОПК-4.2 Владеет в полной мере навыками решения	
ОПК-4	технологии и программные	стандартных задач профессиональной деятельности с	
	средства при решении	применением информационных технологий и программных	
	профессиональных задач.	средств.;	
		ОПК-4.3;	
		ОПК-4.4;	
		ПК-3.1 Выявляет, формирует и согласовывает требования к	
	Способен проводить анализ	результатам аналитических работ с применением технологий	
	больших данных с	больших данных;	
FII.2.2	использованием существующей		
ПК-3	в организации	использованием технологий больших данных;	
	методологической и	ПК-3.3 Проводит подготовку данных для проведения	
	технологической	аналитических работ по исследованию больших данных;	
	инфраструктуры	ПК-3.4 Проводит аналитическое исследование с применением	
		технологий больших данных в соответствии с требованиями	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		заказчика;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инструменты обработки данных» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Инструменты обработки данных».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-7	Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной		Имитационное моделирование **; Управление устойчивым развитием и ESG инвестиции **; Цифровые рынки и Unitэкономика; НИРМ; Преддипломная практика;
ОПК-2	культуры. Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и экономических задач.		НИРМ; Преддипломная практика; Маркетинговая аналитика; Машинное обучение; Анализ среды функционирования (DEA);
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.		НИРМ; Преддипломная практика; Машинное обучение; Анализ среды функционирования (DEA);
ПК-3	Способен проводить анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры		Преддипломная практика; Машинное обучение; Анализ среды функционирования (DEA);

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инструменты обработки данных» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur weeken i nokony	DCETO or		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.	ч.	1.2	
Контактная работа, ак.ч.	27		27	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	27		27	
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	72		72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
D 5		1.1	Создание базы данных в MS Excel из внешнего источника	ЛР
Раздел 1	Работа с первичной информацией для	1.2	Сортировка, фильтрация, выделение промежуточных итогов в первичных данных	ЛР
анализа	анализа	1.3	Использование функций MS Excel для получения информации о ряде данных	ЛР
		2.1	Создание комплексных сводных таблиц	ЛР
Раздел 2	Инструменты анализа	2.2	Работа со сводными диаграммами и срезами	ЛР
1 аздел 2	информации	2.3	Визуализация данных при помощи графических элементов	ЛР
		3.1	Создание моделей данных с надстройкой Power Query	ЛР
Раздел 3	Надстройки Excel для анализа данных	3.2	Особенности создания сводных элементов с надстройкой Power Pivot	ЛР
		3.3	Внедрение ключевых показателей эффективности с надстройкой Power Pivot	ЛР

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OЧНОЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛР}$ – 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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Компьютер, доступ в интернет
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Компьютер, доступ в интернет

^{*} - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных: учебник и практикум / Б. Г. Миркин. М.: Издательство Юрайт, 2016. 174 с. [Электронный ресурс]: http://www.biblioonline.ru/book/E486A3B0-1AE9-4179-8D48-FA24B626C7C9
 - 2. Арьков В.Ю. Бизнес-аналитика в Excel. Сводные таблицы. Учебное пособие /

В.Ю. Арьков – М. Издательство Ридеро, 2020

Дополнительная литература:

- 1. Соловьев В.И. Анализ данных в экономике: теория вероятностей, прикладная статистика, обработка и визуализация данных в Microsoft Excel [Текст]: учебник / В.И. Соловьев. М.: КноРус, 2019.
- 2. Козлов А.Ю. Статистический анализ данных в MS EXCEL: учеб. пособие для студентов вузов / А. Ю. Козлов, В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2014 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
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 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/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Инструменты обработки данных».
- * 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* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Инструменты обработки данных» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

		Решетникова Марина
		Сергеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Балашова Светлана
Заведующий кафедрой		Алексеевна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Балашова Светлана
Заведующий кафедрой		Алексеевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: