Документ подписан простой электронной подписью

Информаци Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Ястребов Олег Алексана Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.05.2023 20:49:21

Уникальный программный ключ:

са953a012<u>0d891083f939673078ef1a989dae и нетитут мировой экономики и бизнеса</u>

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Мировая экономика, Международная экономическая безопасность, Цифровая экономика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инструментальные средства бизнес-аналитики» является формирование у обучающихся знаний о методах и инструментах анализа бизнес – процессов и данных в организации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инструментальные средства бизнес-аналитики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
УК-12	Способен: искать нужные	УК-12.1. Осуществляет поиск нужных
	источники информации и	источников информации и данных,
	данные, воспринимать,	воспринимает, анализирует, запоминает и
	анализировать, запоминать и	передает информацию с использованием
	передавать информацию с	цифровых средств, а также с помощью
	использованием цифровых	алгоритмов при работе с полученными из
	средств, а также с помощью	различных источников данными с целью
	алгоритмов при работе с	эффективного использования полученной
	полученными из различных	информации для решения задач.
	источников данными с целью	УК-12.2. Проводит оценку информации, ее
	эффективного использования	достоверность, строит логические
	полученной информации для	умозаключения на основании поступающих
	решения задач; проводить	информации и данных.
	оценку информации, ее	
	достоверность, строить	
	логические умозаключения на	
	основании поступающих	
	информации и данных	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инструментальные средства бизнес-аналитики» относится к части, формируемой участниками образовательных блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Инструментальные средства бизнес-аналитики».

Таблица 3.1. Перечень компонентов $O\Pi$ BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование компетенции	дисциплины / модули,	дисциплины /
		практики	модули, практики
УК-12	Способен: искать нужные	Цифровая гигиена	Проектный анализ
	источники информации и	Информационные	Управление рисками
	данные, воспринимать,	системы в экономике	Корпоративные
	анализировать, запоминать и	Модели управления	финансы
	передавать информацию с	бизнесом в цифровой	Преддипломная
	использованием цифровых	экономике	практика
	средств, а также с помощью	Ознакомительная	
	алгоритмов при работе с	практика	
	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		

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инструментальные средства бизнес-аналитики» составляет 3 зачетных единицы.

Tаблица 4.1. Bиды учебной работы по периодам освоения $O\Pi$ BO для очной формы обучения.

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.		34				
					•	
Лекции (ЛК)		17		17		
Лабораторные работы (ЛР)		34		34		
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		48		48		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		9		9		
05	ак.ч.	108		108		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3		3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной	
дисциплины		работы	
D 1 M	Тема 1.1. Введение в Компьютерные	ЛК, ЛР	
Раздел 1. Методы и инструменты анализа	Тема 1.2. Хранение данных в информационных	ЛК, ЛР	
процессов	Teма 1.3. Технологии и инструменты анализа процессов (Process mining)	ЛК, ЛР	
	Тема 2.1. Аналитика продаж: ABC-XYZ анализ	ЛК, ЛР	
	Тема 2.2. Лояльность клиентов: RFM анализ.	ЛК, ЛР	
Раздел 2. Компьютерные инструменты бизнес-	Тема 2.3. Поиск ассоциативных правил – анализ рыночной корзины.	ЛК, ЛР	
анализа	Тема 2.4. Кластерный анализ — сегментация клиентов.	ЛК, ЛР	
	Тема 2.5. Бизнес-аналитика с помощью OLAP и Power	ЛК, ЛР	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	периально-техническое обеспечение оисциплины Специализированное				
		учебное/лабораторное			
Тип аудитории	Оснащение аудитории	оборудование, ПО и			
тип аудитории	Оснащение аудитории	материалы для освоения			
		дисциплины			
		(при необходимости)			
Лекционная	Аудитория для проведения занятий	ул. Миклухо-Маклая, д.6,			
	лекционного типа, оснащенная	учебная аудитория для			
	комплектом специализированной	проведения занятий			
	мебели; доской (экраном) и	лекционного типа , Ауд. 17:			
	техническими средствами	Ноутбук Asus F6A,			
	мультимедиа презентаций.	Мультимедиа проектор Casio			
		XJ-S400UN, Мультимедиа			
		проектор Casio XJ-V100W,			
		Проекционный экран GEHA			
		244*244, Экран с			
		электропроводом Draper			
		203*1, Акустическая система			
		Defender Mercury 35 Mkll.			
Компьютерный	Компьютерный класс для проведения	ул. Миклухо-Маклая, д.6			
класс	занятий, групповых и индивидуальных	Компьютерный класс для			
	консультаций, текущего контроля и	проведения занятий			
	промежуточной аттестации,	семинарского типа, для			
	оснащенная	текущего контроля и			
	персональными компьютерами (в	промежуточных			
	количестве 21 шт.), доской (экраном) и	аттестаций, для			
	техническими средствами	самостоятельной работы, ауд.			
	мультимедиа презентаций	27:			

		21 рабочее место - Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303, Точка доступа WiFi.
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.	ПО Loginom. ул. Миклухо-Маклая, д.6 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточных аттестаций, для самостоятельной работы, Ауд. 432: 21 рабочее место - Системный блок Intel i3 3400 MHz/8 GB/500 GB/DVD/audio + Moнитор Philips 234E5Q, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Targa 220*220. ПО Loginom

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Цветков, А. А. Теория и практика бизнес-анализа в ИТ: учебное пособие: в 2 томах: [16+] / А. А. Цветков; Институт программных систем РАН. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. Том 2. 100 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576480. Библиогр.: с. 97. ISBN 978-5-4499-0006-7. DOI 10.23681/576480. Текст: электронный.
- 2. Цветков, А. А. Теория и практика бизнес-анализа в ИТ: учебное пособие: в 2 томах: [16+] / А. А. Цветков; Институт программных систем РАН. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. Том 2. 100 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576480. Библиогр.: с. 97. ISBN 978-5-4499-0006-7. DOI 10.23681/576480. Текст: электронный.
- 3. Калинина, В. Н., Анализ данных. Компьютерный практикум : учебное пособие / В. Н. Калинина, В. И. Соловьев. Москва : КноРус, 2022. 166 с. ISBN 978-5-406-09229-3. URL: https://book.ru/book/942681

4. Мхитарян, С.В. Бизнес-аналитика в менеджменте : практикум / С.В. Мхитарян. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 72 с. - ISBN 978-5-374-00464-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90808

Дополнительная литература:

- 1. Анализ и оптимизация бизнес-процессов : лабораторный практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. М.Г. Романенко. Ставрополь : СКФУ, 2015. 79 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457858 (17.09.2018).
- 2. Романенко, М.Г. Analysis and optimization of business processes=Анализ и оптимизация бизнес-процессов : курс лекций / М.Г. Романенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2016. 154 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459242 (17.09.2018).
- 3. Нестеров, С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQLServer 2008 / С.А. Нестеров. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 338 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429083 (17.09.2018).

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 «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 https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- Вестник РУДН Режим доступа: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины «Инструментальные средства бизнес-аналитики» размещены в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС: https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=17793

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 «Инструментальные средства бизнес-аналитики» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры менеджмента, к.э.н.

мусекв А.А. Гусаков
В.С. Ефремов

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

проф., д.э.н., зав. каф. менеджмента