Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Алфедеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 17.05.2023 20:49:21

Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт мировой экономики и бизнеса

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

(наименование дисциплины/модуля)

## Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.1. ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

## МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Система управления базами данных» (МЭО) (Б1.0.01.23) является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в процессе изучения баз данных и систем управления базами данных (прикладного программного обеспечения) для последующего применения в учебной и практической деятельности. Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с программой Microsoft Access, моделями представления данных, архитектурой «клиент-сервер» и моделями серверов баз данных, принципами организации работы с SQL-сервером;
- формирование навыков создания баз данных и обработки данных в Microsoft Access БД посредством SQL-запросов.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Система управления базами 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 (в рамках данной дисциплины)	
УК-1.	Способен осуществить поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам вопросов.  УК-1. Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формулировкой собственных мнений и суждений.  УК-1.3. Предлагает варианты решения задач, анализирует возможность их исполнения.	
ПК-1	Способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	ПК-1.1 Знает методы анализа и интерпретации данных статистики о социально-экономических процессах и явлениях ПК-1.2 Умеет на основе анализа выделять тенденции изменения социально-экономических показателей ПК-1.3 Ориентируется в актуальных тенденциях социально-экономического развития мира	

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Система управления базами данных» относится к обязательной части блока Б1.О.2.16 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «МЭО».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения задач с формулировкой собственных мнений и суждений.	Микроэкономика Математический анализ Теория вероятностей и математическая статистика Макроэкономика Институциональная экономика Статистика Мировая экономика (на английском языке)	Производственная практика Преддипломная практика
ПК-1	Способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Зарубежное страноведение Глобальные процессы в мировой экономике Теория игр Глобальные тренды развития мировой промышленности	Экономика Азии Экономика арабских стран Международные валютно- кредитные отношения Компьютерные инструменты в бизнес- аналитике (Big Data) Экономика Африки Электронная коммерция Информационная безопасность Система управления базами данных Пространственный анализ в мировой экономике Анализ мировых финансовых рынков Таможенные аспекты ВЭД Международный финансовый менеджмент Международный нефтегазовый бизнес Международный иновационный бизнес Международный инновационный бизнес Производственная практика Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной работы бакалавра

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Система управления базами данных» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО,ак.ч.	Семестр(-ы)			
		BCEI O, ak. 4.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	34			34		
Лекции (ЛК)		17			17	
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		17			17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		56			56	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18			18	
Of war investors and investors	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 дисциплины	Системы управления базами данных		
Объём дисциплины 3 ЗЕ (108 час.)			
Краткое содержание дисциплины			
Название разделов (тем)	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:		
дисциплины			
Раздел 1. Основы теории	Тема 1 Основные понятия баз данных.		
проектирования баз данных	Последовательность создания информационной		
	модели. Типы моделей данных. Реляционная модель		
	данных. Типы связей. Нормализация отношений.		
	Целостность данных. Виды СУБД и их характеристики.		
	Функциональные возможности СУБД. Обзор СУБД.		
	Производительность СУБД. Обеспечение		
	безопасности. Работа в многопользовательских средах		
	MS-Access как реляционная СУБД. Определение		
	данных и их хранение. Обработка данных. Управление		
	данными. Возможности СУБД Access. Области		
	применения.		
	Тема 2. Создание базы данных в MS-Access		
	Понятие приложения и этапы его разработки.		
	Последовательность выполнения задач. Анализ		
	данных. Определение структуры данных. Разработка		
	макета приложения и пользовательского интерфейса.		
	Создание таблиц. Определение полей. Типы данных.		
	Свойства полей. Создание первичного ключа.		
	Определение связей.		
Раздел 2. Работа с данными	Тема 1. Создание и редактирование таблиц		
	Просмотр данных. Перемещение по таблице.		
	Добавление, редактирование, копирование и удаление		

	ν п	
	записей. Поиск и замена данных. Фильтрация данных.	
	Фильтр по образцу. Расширенный фильтр.	
	Тема 2. Отбор данных с помощью запросов на выборку	
	Создание запроса с помощью конструктора. Ввод	
	условий отбора. Использование построителя	
	выражений. Вычисляемые поля. Итоговые запросы.	
	Параметры запроса. Перекрестные запросы. Свойства	
	запроса.	
	Тема 3. Использование запросов на изменение для	
	модификации данных	
	Создание новой таблицы с помощью запроса.	
	Обновление одного или нескольких полей в группе	
	записей. Вставка данных из другой таблицы. Проверка	
	правильности отбора записей с помощью запроса на	
	выборку. Удаление группы записей.	
	Тема 4. SQL – язык запросов	
	Краткая история SQL. Соглашения, принятые при	
	написании инструкций на языке SQL. Некоторые	
	инструкции языка. Примеры запросов на языке SQL.	
Раздел 3. Создание и	Тема 1. Виды и применение форм.	
использование форм для	Применение форм. Создание формы в режиме	
организации интерфейса	конструктора. Разделы формы. Многостраничные	
пользователя	формы.	
	Тема 2. Создание формы в режиме конструктора.	
	Элементы управления. Свойства элементов	
	управления. Перемещение по форме. Работа с	
	данными. Установка свойств формы и разделов.	
	Оформление формы. Подчиненные формы.	
	Вычисления в полях формы. Обзор событий формы.	
Раздел 4. Публикация	Тема 1. Создание и применение отчетов	
информации с помощью	Использование отчетов. Разделы отчета. Создание	
отчетов	отчета в режиме конструктора. Объекты в отчетах.	
	Установка свойств отчета и разделов. Использование	
	вычисляемых значений. Сортировка и группировка	
	информации. Вычисление процентов. Вычисление	
	итогов. Нумерация строк в отчете. Починенные отчеты.	
	Обзор событий отчетов. Просмотр результатов.	
	Создание диаграмм. Настройка параметров печати.	
Раздел 5. Создание	Тема 1. Создание и использование макросов	
приложения	Обзор макрокоманд. Создание простого макроса.	
	Проверка работы макроса. Создание сложного макроса.	
	Задание условий выполнения макрокоманд.	
	Использование макросов.	
	Тема 2. Создание стартовой формы.	
	<ul><li>Создание стартовой формы.</li><li>Создание кнопочной формы. Использование</li></ul>	
	диспетчера кнопочных форм. Автоматизация	
	приложения с помощью макросов. Установка	
	параметров запуска базы данных.	

## 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)		
Специализированная	Аудитория для проведения	Комплект специализированной		
аудитория	лекций и семинарских	мебели, Экран настенный с		
	занятий, индивидуальных	электроприводом Cactus MotoExpert		
	консультаций, текущего	150х200см (CS-PSME-200X150-WT),		
	контроля и промежуточной	Проектор BenQ MH550, Микроскопы		
	аттестации, оснащенная	Биомед 4, Микмед 5, МБС 10,		
	комплектом	Программное обеспечение: продукты		
	специализированной мебели	Microsoft (ОС, пакет офисных		
	и оборудованием.	приложений, в том числе MS Office/		
	(аудитории 327, 330, 333)	Office 365, Teams)		
Для	Аудитория для	Комплект специализированной		
самостоятельной	самостоятельной работы	мебели, Экран настенный с		
работы	обучающихся (может	электроприводом Cactus MotoExpert		
обучающихся	использоваться для	150х200см (CS-PSME-200X150-WT),		
	проведения семинарский	Проектор BenQ MH550,		
	занятий и консультаций),	Программное обеспечение: продукты		
	оснащенная комплектом	Microsoft (ОС, пакет офисных		
	специализированной мебели	приложений, в том числе MS Office/		
	(аудитория 18)	Office 365, Teams)		

## **7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ** ДИСЦИПЛИНЫ

https://urait.ru/bcode/511650 (дата обращения: 29.04.2023).

ИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для вузов / В. М. Илюшечкин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03617-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510473 (дата обращения: 29.04.2023). 2. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для вузов / С. А. Нестеров. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00874-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

И

- 3. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 310 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04469-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513879 (дата обращения: 29.04.2023).
- 4. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 513 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04470-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515097 (дата обращения: 29.04.2023).

#### Дополнительная литература:

- 1. Информатика для экономистов: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Поляков [и др.]; под редакцией В. П. Полякова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 524 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11165-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513334 (дата обращения: 29.04.2023).
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15819-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509820 (дата обращения: 29.04.2023).
- 3. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519837 (дата обращения: 29.04.2023).
- 4. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519866 (дата обращения: 29.04.2023).
- 5. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331 (дата обращения: 29.04.2023).
- 6. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, Н. Б. Ничепорук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. образование). — (Профессиональное ISBN 978-5-534-16217-2. Образовательная электронный // платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530635 (дата обращения: 29.04.2023).

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 Юрайтhttp://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 <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Googlehttps://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 «Система управления базами данных».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u> <a href="https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=14140">https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=14140</a>

# 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 «Система управления базами данных» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:		
	Шевцова	Шевцова Н.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Руководитель программы	Arly	Айдрус И.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.