Документ подпусан постой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Лавое украенть ное государственное бюджетное образовательное должность: проректор
Дата подписания: 25 06 2025 23:05:04
Учикальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет государственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
24.04.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.07</u> <u>"Администрирование баз данных"</u>

<u>Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика</u> <u>Профиль "Корпоративные информационные системы"</u>

Квалификация МАГИСТР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2025

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент	Е.Г.Литвак
Рецензент(ы): канд. физмат. наук, зав.каф.	Н.В. Брадул
разработана в соответствии с: Федеральным государственным образов - магистратура по направлению подготовки Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916	я) составлена на основании учебного плана ая информатика системы", утвержденного Ученым советом
Рабочая программа рассмотрена и одобр Информационных технологий Протокол от 02.04.2025 № 9	• • •

(подпись)

Заведующий кафедрой: Брадул Н.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2026 г. №
Зав. кафедрой Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2027 г. №
Зав. кафедрой Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2028 г. №
Зав. кафедрой Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029 - 2030 учебном году на заселании кафелры Информационных технологий

(подпись)

Протокол от "____" _____ 2029 г. №___

Зав. кафедрой Брадул Н.В.

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель – дать обучающимся базовые знания и навыки, необходимые для администрирования базы данных.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- -получить концептуальное понимание архитектуры Microsoft SQL Server,
- -изучить принципы работы и взаимодействия между собой его компонентов,
- -изучить средства эффективного управления базами данных, в том числе мониторинга производительности, обеспечения безопасности и выполнения резервирования и восстановления базы данных,

-получить навыки настроек прав доступа и политики безопасности. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В 1.3.1. Дисциплина "Администрирование баз данных" опирается на следующие элементы ОПОП ВО: Методология и технология проектирования информационных систем 1.3.2. Дисциплина "Администрирование баз данных" выступает опорой для следующих элементов: Современные технологии разработки программного обеспечения Конфигурирование и моделирование в системе «1С: Предприятие» Преддипломная практика 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: ПК-1.3: Создает базы данных и администрирует их Знать: Уровень 1 Теорию нормальных форм **Уровень 2** Синтаксис SQL Уровень 3 Синтаксис языка хранимых процедур Уметь: Уровень 1 Проектировать базы данных **Уровень 2** Делать запросы на языке SQL Уровень 3 Писать хранимые процедуры Владеть: Уровень 1 Навыками проектирования баз данных для разных предметных областей Уровень 2 Навыками управления данными при помощи языка запросов Уровень 3 Навыками создания бизнес-логики на языке хранимых процедур

В результате освоения дисциплины "Администрирование данных" баз обучающийся

Знать современные методы и инструментальные средства прикладной информатики;

3.2 Уметь:

Уметь использовать современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для решения прикладных задач различных классов;

3.3 Владеть:

Владеть инструментальными средствами прикладной информатики и использовать их при решении прикладных задач.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Администрирование баз данных" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Администрирование баз данных" составляет 5 зачётные единицы, 180 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДІ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Управление политикой безопасности						
Тема 1.1. Настройка параметров безопасности и политик пользователей /Лек/	3	4	ПК-1.3	Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.1. Настройка параметров безопасности и политик пользователей /Пр/	3	2	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.1. Настройка параметров безопасности и политик пользователей /Cp/	3	14	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.2. Обеспечение отказоустойчивости /Лек/	3	4	ПК-1.3	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.2. Обеспечение отказоустойчивости /Пр/	3	6	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.2. Обеспечение отказоустойчивости /Ср/	3	14	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.3. Обеспечение эффективности хранения и обработки данных /Лек/	3	2	ПК-1.3	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
Тема 1.3. Обеспечение эффективности хранения и обработки данных /Пр/	3	10	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	

				Л3.3 Э1 Э2		
Тема 1.4 Автоматизация задач администрирования /Лек/	3	4	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.4 Автоматизация задач администрирования /Пр/	3	10	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Аудит безопасности						
Тема 2.1. Транспортировки и преобразования данных /Лек/	3	2	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 2.1. Транспортировки и преобразования данных /Пр/	3	4	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.1. Транспортировки и преобразования данных /Cp/	3	14	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Мониторинг производительности и аудит безопасности /Лек/	3	2	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Мониторинг производительности и аудит безопасности /Пр/	3	4	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Мониторинг производительности и аудит безопасности /Cp/	3	13		Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.3. Внедрение систем аудита /Лек/	3	2	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Э1 Э2	0	
Тема 2.3. Внедрение систем аудита /Пр/	3	4	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.3. Внедрение систем аудита /Ср/	3	14	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	

				Э1 Э2		
/Конс/	3	2	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.3 Обеспечение эффективности хранения и обработки данных /Ср/	3	10	ПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.4 Автоматизация задач администрирования /Ср/	3	12	ПК-1.3	Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции (Π) , практические занятия (ΠP) , самостоятельная работа студентов (CP) по выполнению различных видов заданий.

- 1. В процессе освоения дисциплины используются следующие интерактивные образовательные технологии: Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.
- 2. При изложении теоретического материала используются такие методы:
- монологический;
- показательный;
- диалогический;
- эвристический;
- исследовательский.
- 3. Используются следующие принципы дидактики высшей школы:
- последовательность обучения;
- систематичность обучения;
- доступность обучения;
- принцип научности;
- принципы взаимосвязи теории и практики;
- принцип наглядности и др.
- В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.
- 4. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания за компьютером с использованием необходимого программного обеспечения, в форме реферата, презентации.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуемая литература					
1. Осн	1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Волк В.К.	Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование (244 с.)				
2. Допо	2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Агальцов, В. П	Базы данных : в 2 кн. (271 с.)	Москва : ФОРУМ :	
			ИНФРА-М, 2020	
3. Мет	одические разрабо	тки	·	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Литвак Е.Г.	Конспект лекций по учебной дисциплине «Администрирование баз данных» для обуч 2 курса образовательной программы магист направления подготовки 09.04.03 Прикладни информатика (профиль "Корпоративные информационные системы") очной формы с (230 с.)	ратуры ая	
Л3.2	Литвак Е.Г.	Методические указания по проведению праванятий по учебной дисциплине «Администрирование баз данных» для обуч 2 курса образовательной программы магистраправления подготовки 09.04.03 Прикладниформатика (профиль "Корпоративные информационные системы") очной формы об (156 с.)	"ДОНАУИГС", 2025 ратуры ая	
Л3.3	Литвак Е.Г.	Методические указания для самостоятельно студентов по учебной дисциплине «Администрирование баз данных» для обуч 2 курса образовательной программы магист направления подготовки 09.04.03 Прикладнинформатика (профиль "Корпоративные информационные системы") очной формы с (167 с.)	"ДОНАУИГС", 2025 зающихся ратуры ая	
	4.2. Перечень ре	V A	·	
инфор		муникационной сети "Интернет"		
Э1	ЭБС "Лань"	e.lanbook.ru		
Э2	ЭБС "Знаниум"	6C "Знаниум" znanium.ru		

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License)

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Не используется

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

УП: 09.04.03-КИС 2025-ОФ.plx cтр. \(\)

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзамену

- 1. Работа с фиксированными ролями базы данных
- 2. Создание пользовательских ролей базы данных
- 3. Авторизации доступа пользователей к объектам
- 4. Авторизация пользователей для выполнения кода
- 5. Настройка разрешений на уровне схемы
- 6. Стратегии резервного копирования в SQL Server
- 7. Работа журнала транзакций в SQL Server
- 8. Планирование стратегии резервного копирования в SQL Server
- 9. Резервное копирование баз данных и журналов транзакций
- 10. Управление резервными копиями базы даннях
- 11. Работа с параметры резервного копирования
- 12. Восстановление к точке по времени
- 13. Восстановление системных баз данных и отдельных файлов
- 14. Автоматизация управления SQL Server
- 15. Pабота с агентом SQL Server
- 16. Управление заданиями агента SQL Server
- 17. Безопасность агента SQL Server
- 18. Настройка объекта учетные данные (Credentials)
- 19. Настройка объекта учетная запись-посредник (Proxy Account)
- 20. Передача данных в SQL Server и из SQL Server
- 21. Импорт и экспорт данных таблиц
- 22. Вставка данных в массовых операциях (BULK)
- 23. Монитор активности- Сбор и управление данными производительности
- 24. Анализ собранных данных производительности
- 25. Варианты аудита доступа к данным в SQL Server
- 26. Реализация аудита SQL Server
- 27. Управление аудитом SQL Server

5.2. Темы письменных работ

Письменные работы не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных материалов по дисциплине представлен в Комплекте оценочных материалов образовательной программы направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (профиль «Корпоративные информационные системы»).

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос (контроль знаний раздела учебной дисциплины)

Собеседование (самостоятельная работа)

Индивидуальные задания

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и

консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия по дисциплине "Администрирование баз данных" проводятся в форме лекционных и практических занятий.

На лекционных занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Студенту предлагается участвовать в диалоге с преподавателем, в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; он может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них.

К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. изучение теоретического материала по заданной теме;
- 2. анализ методов решения поставленной задачи;
- 3. выполнение индивидуальных заданий;
- 4. оценка достоверности полученных результатов;
- 5. отчет перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.