Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		
		<b>УТВЕРЖДЕ</b>
		на заседани
	Научно-педагогич	

протокол № 14 от 27.05. 2022

\_ А.В. Юдин

«27» мая 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Основы проектирования баз данных
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №  $\frac{9}{100}$  от  $\frac{23.052023}{100}$  Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол №  $\frac{9}{100}$  от  $\frac{23.052023}{100}$ 

Свеления о разработчиках:

<b>AHO</b>	Должность,	
ФИО	ученая степень, звание	
Власова Юлия Николаевна	Преподаватель	

### СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК информационных технологий и социально-экономических дисциплин

Висер / Ю.Н. Власова

«26» 05. 2022

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

- **1.1.** Цели и задачи, результаты освоения Цели:
- теоретическое и практическое освоение методов и технологий формирования современных баз данных, являющихся основой любой информационной системы, создаваемой в любой сфере человеческой деятельности.

### Задачи:

- -изучение программных средств проектирования, разработки и администрирования баз данных. Разработка баз данных и корпоративных хранилищ данных для решения экономических задач.
- -изучение программных средств проектирования, разработки и администрирования баз данных. Разработка баз данных и корпоративных хранилищ данных для решения практических задач.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код	Умения	Знания
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 09,ПК 11.1., ПК 11.2., ПК 11.3., ПК 11.4., ПК 11.5, ПК 11.6	проектировать реляционную базу данных; использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.	-основы теории баз данных; модели данных; особенности реляционной модели и проектирование баз данных; изобразительные средства, используемые в ER- моделировании; основы реляционной алгебры; принципы проектирования баз данных; обеспечение непротиворечивости и целостности данных; средства проектирования структур баз данных; язык запросов SQL.

# 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09.12.2016, в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин).

Учебная дисциплина «**Основы проектирования баз данных**» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 09., ПК 11.1-ПК 11.6

1.3 Количество часов на освоение программы объем образовательной программы в академических часах **84** часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем **72** часов;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1 Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы в академических часах (всего)	84/84*
Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с	72/72*
преподавателем (всего)	
в том числе:	
теоретическое обучение	42/42*
лабораторные работы	
практические занятия	30/30*
курсовая работа (проект)	-
Промежуточная аттестация	12/12*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии:	
Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	
методического и информационного обеспечения дисциплины;	
Подготовка к практическим и лабораторным занятиям;	
Подготовка к устному опросу;	
Подготовка к тестированию;	
Подготовка к сдаче экзамена	
Текущий контроль: контроль выполнения практических работ, тестовых	к заданий, устны
опрос	
Промежуточная аттестация: экзамен	

<sup>\*</sup> В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

# 2.2 Тематический план и содержание

Наименован ие	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем	Уровень	Форма текущего контроля
разделов и		часов	освоения	4
тем				
1	2	3	4	5
Тема 1.	Содержание учебного материала	9		
Основные	Основные понятия теории БД		Ć	тестирование
понятия баз	Технологии работы с БД		7	
данных	Теоретическое обучение	9		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
Тема 2.	Содержание учебного материала	14		
Взаимосвяз	Логическая и физическая независимость данных			
и в моделях	Типы моделей данных. Реляционная модель данных			
И	Реляционная алгебра			
реляционны	Теоретическое обучение	10		
й	Практические занятия	4		
подход к	1 Модели данных.			
построению моделей	2 Проектирование реляционной базы данных. ЕR- метод			
Тема 3	Содержание учебного материала	22		
Этапы	Основные этапы проектирования БД			Устный опрос
проектирова	Концептуальное проектирование БД		2	тестирование
КИН	Нормализация БД			
баз данных	Теоретическое обучение	9		
	Практические занятия	16		
	3 Нормализация реляционной БД, освоение принципов проектирования БД			
	4 Задание ключей. Создание основных объектов БД			
	5Создание проекта БД. Создание БД. Редактирование и модификация таблиц			
	6 Создание ключевых полей. Задание индексов. Установление и удаление			
-1				
	7 Редактирование, добавление и удаление записей в таблице. Применение логических условий к записям. Открытие, редактирование и пополнение			
	табличного файла			

	8 Разработка форм			
	9 Проведение сортировки и фильтрации данных. Поиск данных по одному и			
	нескольким полям. Поиск данных в таблице.			
	10 Формирование запросов и отчетов			
Тема 4	Содержание учебного материала	10		
Проектиров	Средства проектирования структур БД		C	Устный опрос
ание	Организация интерфейса с пользователем		7	тестирование
структур	Теоретическое обучение	8		
баз данных	Практические занятия	2		
	11 Организация интерфейса с пользователем			
Тема 5.	Содержание учебного материала	20		
Организаци	Основные понятия языка SQL. Синтаксис операторов, типы данных.			Устный опрос
я запросов	Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования			тестирование
SQL	данными		2	
	Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL			
	Сортировка и группировка данных в SQL			
	Теоретическое обучение	12		
	Практические занятия	8		
	12 Создание, модификация и удаление таблиц. Операторы манипулирования			
	данными			
	13 Организация запросов на выборку данных при помощи языка SQL			
	14 Сортировка и группировка данных в SQL			
	15 Создание запросов SQL на добавление, изменение и удаление записей			
Промежуточная аттестация	ая аттестация	12/12*		
Перечень воп	Перечень вопросов к экзамену			
1 База данных	1 База данных, определение, основные понятия. Типы организации базы данных.			
2. Типы и ви,	Типы и виды запросов пользователей.			
3. Администр	3. Администратор БД, основные функции, состав группы, определение.			
4. Режимы работы с БД.				
5. Понятие <u>ба</u>	5. Понятие банка данных. Основные компоненты банка данных. Требования к банку			
данных со сто	данных со стороны пользователей.			
6. Трехуровн	6. Трехуровневая архитектура описания базы данных. Режимы работы с базой данных.			
7. Модели да	7. Модели данных: понятие, основные компоненты и классификация.			
8. Сетевая модель данных	Сетевая модель данных: элементы структуры, основные операции над данными и			
от рапичения.	(CIOCIDOLIA:			

9. Иерархическая модель данных: элементы структуры, основные операции над данными и	
ограничения целостию.  10. Реляционная модель данных. Особенности реляционной модели. Правила Кодда.  11. Реляционная модель данных: элементы структуры, основные операции над данными и	
ограничения целостности. Биды отношении и ключеи. 12. Основы реляционной алгебры. Операции над отношениями.	
13. Основные принципы проектирования баз данных. Этапы проектирования: инфологическое моделирование, даталогическое проектирование, физическое	
проектирование. 14. Системитій знапиз препметной области. Информационно-попинеское проектирование	
<ol> <li>Системный анализ предметной области: информационно-логическое просктирование.</li> <li>Избыточность данных и аномалии обновления в базе данных. Функциональные</li> </ol>	
зависимости между атрибутами.	
тот ттормализация отношении. ттреооразование дл-модели в слему реляционнои оазы данных.	
17. Физическое проектирование. Особенности, влияющие на организацию внешней	
памяти. Технологии хранения данных.	
то. Су в.д. основные функции, гипы. Своиства и сравнительные характеристики Су в.д. 19. Модели «клиент-сервер» в технологии БД. Схема, основные функции клиента, понятие	
сервера и клиента.	
20. Модель файлового сервера. Схема, основные функции клиента, сервера. Способ	
организации обмена данными между клиентом и сервером, преимущества, недостатки.	
<ol> <li>Модель сервера оаз данных: Схема, основные функции клиента, сервера. Спосоо опганизации обмена данными межлу клиентом и сервером, преимущества, недостатки.</li> </ol>	
22. Автоматизированные системы проектирования баз данных. Основные возможности	
Case-средств. Классификация Case-средств.	
23. Обеспечение функционирования БД. Транзакции: понятия, модели завершения,	
свойства. Управление транзакциями.	
z4. Соссисчение функционирования bд. журнализация. откат транзакции, восстановление планных в результате сбоев.	
25. Обеспечение функционирования БД. Проблемы многопользовательских систем.	
Конфликты между транзакциями.	
26. Обеспечение функционирования БД. Триггеры: понятие, правила создания. Хранимые	
процедуры: понятие, виды, преимущества использования.	
Beero 73/73*	*

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия лаборатории технологии разработки баз данных.

Оборудование лаборатории:

Аудитория -39. Лаборатория программирования и баз данных для проведения лабораторных занятий, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и маркерной доской. Телевизор, компьютерные столы. Автоматизированные рабочие места на 10 компьютеров. Хаб D-Linc DEC. Проектор, экран

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (3 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Принтер

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
  - Основные источники:
- 1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476340
- 2. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09324-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472497
  - Дополнительные источники:
- 1. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476348">https://urait.ru/bcode/476348</a>
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474841.
  - Периодические издания
- 1. Моделирование, оптимизация и информационные технологии [Электронный ресурс] / Воронежский институт высоких технологий. Воронеж, 2016-2022. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 2310-6018. https://elibrary.ru/contents.asp?id=37418991.
- 2. Системы и средства информатики [Электронный ресурс] / Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН. Москва, 2017-2022. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 0869-6527. https://elibrary.ru/contents.asp?id=37625956.
- 3. Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии [Электронный ресурс] / Научно-исследовательский вычислительный центр МГУ им. М.В. Ломоносова. Пермь, 2012-2022. Открытый доступ ELIBRARY. ISSN 1726-3522. https://elibrary.ru/contents.asp?id=37157449.
  - Учебно-методические:
- 1. Власова Ю. Н. Основы проектирования баз данных : сборник методических указаний к практическим работам для обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Часть 1 / Ю. Н. Власова; УлГУ, Автомех. техникум. -

Ульяновск : УлГУ, 2021. - 46 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10957.

Согласовано:

Ли. Бибинатекарь / Шевекова И.Н. Ления 26.05.2012
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

Форма А стр. 8 из 18

- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

# 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.

# 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

now was YUTUT | Knowed Als 150 25.05.2022

### 3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

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:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: 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: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей

Форма А стр. 9 из 18

# 4 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол Ned 8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и
(усвоенные знания,	результата	оценки результатов
освоенные умения и	результата	обучения
компетенции)		обучения
. /	TRACTETURATE BOTTOMANA	Текущий контроль:
1 1	- проектирует реляционную	· ·
реляционную базу данных. У2- использовать язык	базу данных.	Выполнения лабораторных
	- использует язык запросов	и практических работ;
запросов для программного	для программного	тестовых заданий;
извлечения сведений из баз	извлечения сведений из баз	устный опрос;
данных.	данных.	Промежуточная аттестация:
21	_	экзамен
31- основы теории баз	- излагает основы теории баз	
данных;	данных;	
32- модели данных;	-воспроизводит модели	
	данных;	
33-особенности реляционной	- излагает особенности	
модели и проектирование баз	реляционной	
данных;	модели и проектирование баз	
	данных	
34- изобразительные	-излагает изобразительные	
средства, используемые в	средства, используемые в	
ER- моделировании	ER- моделировании	
35- основы реляционной	-воспроизводит основы	
алгебры;	реляционной алгебры;	
36-принципы	- излагает принципы	
проектирования баз данных;	проектирования баз данных	
37- обеспечение	- воспроизводит методы	

Форма А стр. 10 из 18

непротиворечивости и	обеспечение	
целостности данных;	непротиворечивости и	
целостности данных,	целостности данных	
38- средства проектирования	-применяет средства	
структур баз данных;	проектирования	
структур баз данных,	структур баз данных	
39- язык запросов SQL	-применяет язык запросов	
33- язык запросов ЗОС	SQL sampocos	
ОК 01. Выбирать способы	Умения: распознавать задачу	Интерпретация результатов
решения задач	и/или проблему в	наблюдений за
профессиональной	профессиональном и/или	деятельностью
деятельности,	социальном контексте;	обучающегося в процессе
применительно к	анализировать задачу и/или	освоения учебной
различным контекстам	проблему и выделять еè	дисциплины
	составные части; определять	
	этапы решения задачи;	
	выявлять и эффективно	
	искать информацию,	
	необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	составить план действия;	
	определить необходимые	
	ресурсы; владеть	
	актуальными методами	
	работы в профессиональной	
	и смежных сферах;	
	реализовать составленный	
	план; оценивать результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
	Знания: актуальный	
	профессиональный и	
	социальный контекст, в	
	котором приходится	
	работать и жить;	
	основные источники	
	информации и ресурсы для	
	решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или	
	социальном контексте;	
	алгоритмы выполнения	
	работ в профессиональной и	
	смежных областях;	
	методы работы в	
	профессиональной и	
	смежных сферах;	
	структуру плана для решения	
	задач;	
	порядок оценки результатов	

Форма А стр. 11 из 18

	T	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК 2. Использовать	Умения: определять задачи	
современные средства	для поиска информации;	
поиска, анализа и	определять необходимые	
интерпретации	источники информации;	
информации и	планировать процесс поиска;	
информационные	структурировать	
технологии для	получаемую информацию;	
' '	выделять наиболее значимое	
выполнения задач	в перечне информации;	
профессиональной	оценивать практическую	
деятельности	значимость результатов	
	поиска; оформлять результаты	
	поиска	
	Знания: номенклатура	
	информационных источников,	
	применяемых в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	приемы структурирования	
	информации; формат	
	оформления результатов поиска	
OV 02 Hyayyyaanay y	информации Умения: определять	
ОК 03. Планировать и	1 ' '	
реализовывать собственное	актуальность нормативно-	
профессиональное и	правовой документации в	
личностное развитие,	профессиональной	
предпринимательскую	деятельности; применять	
деятельность в	современную научную	
профессиональной сфере,	профессиональную	
использовать знания по	терминологию; определять и	
финансовой грамотности в	выстраивать траектории	
различных жизненных	профессионального развития	
ситуациях	и самообразования	
	Знания: содержание	
	актуальной нормативно-	
	правовой документации;	
	современная научная и	
	профессиональная	
	терминология; возможные	
	траектории	
	профессионального развития	
	и самообразования	
ОК 09. Пользоваться	Умения: понимать общий	
профессиональной	смысл четко произнесенных	
документацией на	высказываний на известные	
государственном и	темы (профессиональные и	
иностранном	бытовые), понимать тексты на	
языках	базовые	
	профессиональные темы;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Форма А стр. 12 из 18

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности ПК 11.1. Осуществлять сбор, Практический опыт: об-Выполнять сбор, обработку и Текущий контроль: выполнения практических работку и анализ анализ ининформации для формации для и лабораторных работ; проектирования баз данных проектирования баз данных. тестовых заданий; Умения: устный опрос; Работать с документами Промежуточная аттестация: отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и экзамен: анализировать информацию на предпроектной стадии. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз

Форма А стр. 13 из 18

знаний.

		T
	Основные принципы	
	структуризации и	
	нормализации базы данных.	
	Основные принципы	
	построения концеп-	
	туальной, логической и	
	физической мо-	
	дели данных.	
ПК 11.2. Проектировать базу	Практический опыт:	
данных на основе анализа	Выполнять работы с	
предметной области.	документами отраслевой	
	направленности.	
	Умения:	
	Работать с современными	
	case-средствами	
	проектирования баз данных.	
	Знания:	
	Основные принципы	
	структуризации и	
	нормализации базы данных.	
	Структуры данных СУБД,	
	общий подход	
	к организации	
	представлений, таблиц,	
	индексов и кластеров.	
ПК 11.3. Разрабатывать	Практический опыт:	
объекты	Работать с объектами баз	
базы данных в соответствии	данных в конкретной	
с результатами анализа	системе управления базами	
предметной	данных.	
области.	Использовать стандартные	
oosiaern.	методы защиты объектов	
	базы данных.	
	Работать с документами	
	отраслевой направленности.	
	Использовать средства	
	заполнения базы данных.	
	Использовать стандартные	
	методы защиты объектов	
	базы данных.	
	Умения:	
	Работать с современными	
	саsе-средствами	
	проектирования баз данных.	
	Создавать объекты баз	
	данных в современных	
ПК 11.4. Реализовывать базу	СУБД.	
LLIK LL4 PENHARORKIRATK NARV		
I -	Практический опыт:	
данных в конкретной системе управления базами	Работать с объектами базы данных в конкретной	

Форма А стр. 14 из 18

данных. Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД Основные принципы структуризации и пормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.5. Администрировать базы данных Практический опыт: Выполнять работы с объектами базыми данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнять процедуры резервного копирования и мониторинга выполнять процедуры. Выполнять прицедуру восстановления базы данных и всети мовиторинг выполнения этой процедуры. Запация: Технологии передачи и обмела данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры пого копирования. Алгоритм проведения процедуры проседуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных. Технологии запиты информацию и практический опыт: ПК 11.6. Защищать информацию и практический опыт: Практический оп		T	T
Умеция: Создавать объекты баз данных в современных СУБД Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основые принципы построения концептуальной, логической и физической мо- дели данных.  Практический опыт: Выполиять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умеция: Применять стандартные методы для за- пцты объектов базы данных. Выполиять отандартные процедуры ре- зервного копирования и мовиторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуры Выполнять процедуры Выполнять процедуры. Зананых и вести мопиториш выпол- пения этой процедуры. Занания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резсерь- пого копирования. Алгоритм проведения процедуры резсерь- пого копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ИК 11.6. Защищать информацию и практический опыт: информацию в базе данных с методы защиты объектов базы данных. Умения: информации. Выполиять установку и	данных	системе управления базами	
Создавать объекты баз данных в современных СУБД Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных Практический опыт:  ПК 11.5. Администрировать базы данных конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные методы для защиты объектов базы данных и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуры восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Занных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Занных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Занных и вести мониторинг выполнения этой процедуры восстановления базы данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать практический опыт: Использования базы данных.  Практический опыт: Использовать стандартные в базе данных е методы защиты объектов базы данных. Умения: информации.		данных.	
данных в современных СУБД Основные принципы структурнзации и пормализации базы даппых. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы даппых объектами базы даппых в конкретной системе управления базами данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуры. Выполнять процедуры восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Занания: Технологии передачи и обмена дапными в компьютерных сстях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных. Трактический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Стехнологии защиты объектов базы данных. Умения: Информации. Выполнять установку и		Умения:	
СУБД Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической мо- дели данных.  ПК 11.5. Администрировать Базы данных  Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для за- щиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмста данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения происдуры ре- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных и в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с методы защиты объектов базы данных. Умения: информации.		Создавать объекты баз	
Осповные прищины структуризации и нормализации и нормализации базы данных. Основные прищины построения концептуальной, догической и физической модели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Приженять стандартные методы для защить объектов базы данных. Умения: Приженять стандартные процедуры резервного конирования и мониторинга выполнять процедуры. Выполнять процедуры восстановления базы данных и всети мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуры. Защия: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования базы данных. Практический опыт: информацию использовать стандартные методы защиты объектов базе данных с методы защиты объектов базе данных. Умения: информации. Выполнять установку и		данных в современных	
структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных. Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базыми данных. Умения: Применять стандартные мстоды для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления база данных и вести мониторинг выполнения объектом процедуры. Зпация: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования процедуры резервного копирования.  ПК 11.6. Защищать  Практический опыт:  информацию использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять рисектия проведения процедуры резервного копирования базы данных. Технологии защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и		СУБД	
структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных. Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базыми данных. Умения: Применять стандартные мстоды для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления база данных и вести мониторинг выполнения объектом процедуры. Зпация: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования процедуры резервного копирования.  ПК 11.6. Защищать  Практический опыт:  информацию использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять рисектия проведения процедуры резервного копирования базы данных. Технологии защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и		Основные принципы	
нормализации базы данных. Основные принципы постросния концептуальной, логической и физической мо- дели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных  Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для за- щиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинги выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сстях. Алгоритм проведения процедуры резерв- пого копирования. Алгоритм проведения процедуры резерв- пого копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Использовать стандартные в базе данных с использованием базы данных. Умения:		=	
Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных выполнять работы с объектами базы данных в копкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнять процедуры. Выполнять процедуры восстановления базы данных и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуры. Выполнять процедуры. Выполнять процедуры. Зананых и вести мониторинга выполнения этой процедуры. Зананых и технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и		1 7 7 1	
построения концептуальной, логической и физической модели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных волькретной системе управления базым данных.  Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных.  Выполнять объектов базы данных.  Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнять процедуру востановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.  Знапия:  Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.  Алгоритм проведения процедуры востановления процедуры резервного копирования.  Алгоритм проведения процедуры.  Знапия:  Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.  Алгоритм проведения процедуры восстановления процедуры резервного копирования.  Алгоритм проведения процедуры за резервного копирования.  Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  Практический опыт:  Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.  Умения:  Выполнять установку и		=	
логической и физической модели данных.  ПК 11.5. Администрировать базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуры. Выполнять процедуры восстановления базы данных и вести мониторинга выполнения этой процедуры. Запания:  Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алторитм проведения процедуры восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Запания:  Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алторитм проведения процедуры восстановления базы данных:  ПК 11.6. Запцищать Использовать стандартные в базе данных с методы запциты объектов базы данных. Умения:  выполнять установку и		=	
ПК 11.5. Администрировать базы данных  ПК 11.5. Администрировать базы данных  ПК 11.5. Администрировать базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для за- щиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования легирамина процедуры резерв- ного копирования процедуры резерв- ного копирования процедуры резерв- ного копирования процедуры резерв- ного копирования ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием базы данных. Умения: Выполнять установку и		-	
ПК 11.5. Администрировать базы данных  Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.  Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания:  Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и		-	
Базы данных  Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.  Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервого копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сстях. Алгоритм проведения процедурь везервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восетановления обазы данных.  ПК 11.6. Защищать практический опыт: Использованием базы данных.  Технологогия защиты объектов базы данных умения: Выполнять установку и	ПИ 11.5 А тилимотринороди		
объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.  Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнять процедуры. Выполиять процедуры. Выполиять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Занных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Занания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: информацию использовать стандартные вазы данных.  Технологии защиты объектов базы данных. Умения: нформации. Выполнять установку и	1 1	=	
данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления ПК 11.6. Защищать и драктический опыт: иформацию в базы данных. Умения: Использовать стандартные в базе данных с использованием базы данных. Умения: иформации. Выполнять установку и	оазы данных	±	
системе управления базами данных. Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления процедуры резервного копирования. ПК 11.6. Защищать Использовать стандартные вазе данных с методы защиты объектов базы данных. Технологии защиты Умения:			
данных. Умения: Применять стандартные методы для за- щиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алигоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с методы защиты объектов базы данных. Умения: информации Выполнять установку и		_	
Умения: Применять стандартные методы для за- щиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры восстановления процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с методы защиты объектов базы данных. Умения: информации Выполнять установку и			
Применять стандартные методы для за- щиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Ирактический опыт: информацию в базе данных с методы защиты объектов базы данных.  Умения: информации. Выполнять установку и			
методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания:  Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: информацию Использовать стандартные в базе данных с истользованием базы данных.  Технологии защиты Умения: Выполнять установку и			
щиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры ре- зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с методы защиты объектов базы данных.  Технологии защиты умения: выполнять установку и		Применять стандартные	
Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать иформацию Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов сазы данных.  Умения: Выполнять установку и			
процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать ирократива Практический опыт: информацию использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов базы данных.  Технологии защиты умения: Выполнять установку и		щиты объектов базы данных.	
зервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов базы данных.  Технологии защиты Умения: Выполнять установку и		Выполнять стандартные	
мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать иформацию в базе данных с использованием базы данных.  Умения: Выполнять установку и		процедуры ре-	
Выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием базы данных.  Умения: выполнять установку и		зервного копирования и	
Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием базы данных.  Технологии защиты умения: Выполнять установку и		мониторинга	
Восстановления базы данных и вести мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием базы данных.  Технологии защиты умения: выполнять установку и		выполнения этой процедуры.	
базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов базы данных.  Умения: Выполнять установку и		Выполнять процедуру	
мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты умения: Выполнять установку и		восстановления	
мониторинг выпол- нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты умения: Выполнять установку и		базы данных и вести	
нения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления процедуры восстановления процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: информацию Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов использованием базы данных.  технологии защиты Умения: Выполнять установку и			
Знания:     Технологии передачи и     обмена данными     в компьютерных сетях.     Алгоритм проведения     процедуры резервного копирования.     Алгоритм проведения     процедуры восстановления     процедуры восстановления     базы данных.  ПК 11.6. Защищать     Использовать стандартные     в базе данных с     использованием     базы данных.  Технологии защиты     умения:     информации.     Выполнять установку и			
Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов базы данных.  технологии защиты Умения: выполнять установку и			
обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты умения: выполнять установку и			
В компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резерв- ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации. Выполнять установку и		*	
Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов использованием базы данных.  Технологии защиты Умения: Выполнять установку и			
процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов использованием базы данных.  технологии защиты Умения: Выполнять установку и		-	
ного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов использованием базы данных.  технологии защиты Умения: Выполнять установку и			
Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов использованием базы данных.  технологии защиты Умения: Выполнять установку и		1 11 1	
процедуры восстановления базы данных.  ПК 11.6. Защищать Практический опыт: Использовать стандартные в базе данных с методы защиты объектов использованием базы данных.  технологии защиты Умения: Выполнять установку и		-	
базы данных.  ПК 11.6. Защищать  информацию  в базе данных с  использовать стандартные  использованием  технологии защиты  информации.  базы данных.  Умения:  Выполнять установку и			
ПК 11.6. Защищать информацию Использовать стандартные в базе данных с использованием технологии защиты информации.  Практический опыт: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и			
информацию	ПУ 11.6. Запинусти		
в базе данных с методы защиты объектов использованием базы данных. Умения: информации. Выполнять установку и		1	
использованием базы данных. технологии защиты Умения: информации. Выполнять установку и	1 1	=	
технологии защиты Умения: информации. Выполнять установку и			
информации. Выполнять установку и			
***************************************	информации.		
настроику программного		настройку программного	

Форма А стр. 15 из 18

обеспечения для обеспечения	
работы пользователя с базой	
данных.	
Обеспечивать	
информационную	
безопасность на уровне базы	
данных.	
Знания:	
Методы организации	
целостности данных.	
Способы контроля доступа к	
данным и управления	
привилегиями.	
Основы разработки	
приложений баз данных.	
Основные методы и средства	
защиты данных в базе	
данных	



<u>Преподаватель</u> должность

Власова Юлия Николаевна ФИО

Форма А стр. 16 из 18

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе Основы проектирования баз данных специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующи й (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Ю.Н. Власова	Buch

Форма А стр. 17 из 18

# б) Программное обеспечение

- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

# 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RŪ: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
- **6. Электронная библиотечная система УлГУ**: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:				(0)		
<u>Инженер ведущий</u>	/	Щуренко Ю.В.	/	helens	/ 23.05.2023	
Должность сотрудника УИТТ		ФЙО	подпись		дата	

Форма А стр. 18 из 18