МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Программист

Рассмотрено и согласовано методической комиссией программирования и компьютерных дисциплин

образовательного стандарта среднего профессионального образования по

основе

федерального

государственного

Протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{31}$ » августа $\underline{2023}$ г.

на

Председатель МК

Разработана

специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г., № 1547, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.12.2016 г., регистрационный № 44936, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, среднего профессионального образования.
Председатель методической комиссии
Сердюк Светлана Анатольевна
Заместитель директора
Захаров Владимир Викторович
Составитель: Гирич Наталья Николаевна, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ профессионального модуля

ПМ.11 разработка, администрирование и защита баз данных

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ΦΓΟC СПО) 09.02.07 ПО специальности Информационные системы и программирование.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

иметь практический опыт:

- в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
 - использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
 - работе с документами отраслевой направленности;

уметь:

- работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
 - проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
 - создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
 - 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;
 - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных; **знать:**
- основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;

- основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
- основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
- методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных;
- структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
- методы организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
 - основные методы и средства защиты данных в базах данных.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№	Дополнительные	Дополнительные	№, наименование	Количество	Обоснование
п/п	профессиональные	знания, умения,	темы	часов	включения в
	компетенции	практический			рабочую
		ОПЫТ			программу
	МДК.11	.01 Технология разр	работки и защиты б	аз данных	
1		Изучить порядок и	Тема 11.2.	31	Требования
		методы	Разработка и		заказчика
		проектирования	администрирован		кадров
		баз данных.	ие БД.		
		Разрабатывать			
		объекты баз			
		данных.			
		УП.11 Учеб	ная практика		
2		Изучить принципы	УП.11 Учебная	58	Требования
		структуризации и	практика		заказчика
		нормализации базы			кадров
		данных.			
		Разрабатывать			
		объекты баз данных.			
		ПП.11 Производо	ственная практика		
3		Изучить методы и	ПП.11	58	Требования
		средства защиты	Производственная		заказчика
		данных в базах	практика		кадров
		данных.			_
Всего	о часов:			147	

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 370 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся по МДК во взаимодействии с преподавателем — 126 часов;

самостоятельную учебную работу по МДК-10 часов; учебную и производственную практику -216 часов; консультации -12 часов; промежуточную аттестацию -6 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде. Эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Всего	Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем			гтельная работа	ии	ная
профессиональных компетенций		часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультап	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 11.1 – 11.6	МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	136	38	58	30	10		
ПК 11.1 – 11.6	Учебная практика	108	-	108	-	-	-	-
ПК 11.1 – 11.6	1.1 – 11.6 Производственная практика			108	-	ı	ı	-
Промежуточная	аттестация: экзамен (по модулю)	18	-	-	-	-	12	6
Всего часов:		370	38	274	30	10	12	6

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), тем	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		Объем часов
1			2	3
МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных				136
Тема 11.1. Основы хранения и		Содер	жание учебного материала	28
обработки данных.			Лекции	16
Проектирование БД.	1	1	Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.	2
	2	2	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.	2
	3	3	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.	2
	6	4	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.	2
	7	5	Методы организации целостности данных.	2
	8	6	Модели и структуры информационных систем.	2
	9	7	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	2
	10	8	Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.	2
			Лабораторные работы	12
	4	1	Лабораторная работа № 1. Сбор и анализ информации Анализ предметной области.	2
	5	2	Лабораторная работа № 2. Построение концептуальной модели базы данных	2
	11,12	3	Лабораторная работа № 3. Создание логической модели данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных (например, ErWin, VisioEnterprise и т.п.).	4
	13	4	Лабораторная работа № 4. Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД.	2
	14	5	Лабораторная работа № 5. Приведение БД к нормальной форме ЗНФ.	2
			Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 11.2. Разработка и		Содер	эжание учебного материала	44
администрирование БД.			Лекции	12
	15	1	Введение в SQL и его инструментарий.	2
	16	2	Импорт и экспорт данных.	2

	17	3	Автоматизация управления SQL.	2
	18	4	Выполнение мониторинга SQLServer с использование оповещений и	2
	10		предупреждений.	2
	25	5	Настройка текущего обслуживания баз данных.	2
	26	6	Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием.	2
			Лабораторные работы	28
	19	1	Лабораторная работа № 6. Организация локальной сети. Настройка локальной сети.	2
	20	2	Лабораторная работа № 7. Установка и настройка SQL-сервера.	2
	21	3	Лабораторная работа № 8. Создание базы данных в среде разработки.	2
	22	4	Лабораторная работа № 9. Экспорт данных базы в документы пользователя.	2
	23	5	Лабораторная работа № 10. Импорт данных пользователя в базу данных.	2
	24		Лабораторная работа № 11. Выполнение настроек для автоматизации обслуживания	2
		6	базы данных.	
	27	7	Лабораторная работа № 12. Мониторинг работы сервера.	2
	28, 29		Лабораторная работа № 13. Построение запросов к базе данных на языке SQL	4
		8	(различных типов)	
	30, 31	10	Лабораторная работа № 14. Создание триггеров в базах данных (различных типов).	4
	32		Лабораторная работа № 15. Объединение результатов нескольких запросов.	2
		11	Многотабличные запросы. Внешние соединения.	
	33	12	Лабораторная работа № 16. Использование метода хранения и извлечения	2
			древовидных структур в реляционных базах данных или SQL деревья	
			Самостоятельная работа обучающихся	4
		1	Подготовка систем для установки SQL-сервера. Установка и настройка SQL-сервера	2
		2	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях	2
Тема 11.3 . Организация защиты		Содер	ожание учебного материала	34
данных в хранилищах			Лекции	10
	34/1	1	Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.	2
	35/2	2	Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и	2
			ролей баз данных. Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам.	
	36/3	3	Мониторинг, управление и восстановление AD DS	2
	41/8	4	Внедрение групповых политик	2
	42/9	5	Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик	2
			Лабораторные работы	18
	37/4	1	Лабораторная работа № 17. Выполнение резервного копирования	2
	38/5	2	Лабораторная работа № 18. Восстановление базы данных из резервной копии	2
	39/6	3	Лабораторная работа № 19. Организация представлений	2
	40/7	4	Лабораторная работа № 20. Создание хранимых процедур в базах данных	2
			(различных типов).	

43/10	5	Лабораторная работа № 21. Создание пользователей в MySQL. Реализация доступа	2
		пользователей к базе данных	
44/11	6	Лабораторная работа № 22. Управление привилегиями пользователей	2
45/12	7	Лабораторная работа № 23. Мониторинг безопасности работы с базами данных	2
46/13	8	Лабораторная работа№ 24. Развертывание контроллеров домена	2
47/14	9	Лабораторная работа№ 25. Мониторинг сетевого трафика	2
		Самостоятельная работа обучающихся	6
	1	Модели восстановления SQL-сервера.	2
	2	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Резервное копирование	2
		баз данных. Восстановление баз данных	
	3	Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS.	2
		Обеспечение безопасности служб AD DS	
Обязательная аудиторная нагрузка по курсово	ому про		30
48/15	1	Теоретическая и практическая сущность, цель и задачи курсового проектирования.	2
		Выбор темы курсового проектирования.	
49/16	2	Предпроектное обследование автоматизируемого объекта: поиск и анализ	2
		источников информации. Изучение процесса функционирования предметной	
		области. Перечень входных и выходных данных.	
50/17	3	Выбор средств и методологии проектирования. Построение концептуальной модели	2
		предметной области. Выделение информационных объектов. Определение	
		атрибутов объектов. Определение отношений между объектами.	
51/18	4	Проектирование логической модели БД. Создание логической модели данных с	2
		помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных.	
52/19	5	Нормализация базы данных.	2
53/20	6	Реляционная модель. Определение типов данных в заданном формате (структура	2
		таблиц; типы данных; ключевые элементы; внешние ключи).	
54/21	7	Создание физической структуры базы данных в СУБД MySQL. Создание	2
		глобальной схемы связей. Поддержка целостности данных.	
55/22	8	Создание, перестройка и удаление индекса Организация ввода данных в базу	2
		данных.	
56/23	9	Реализация SQL запросов, представлений различных типов к базе данных.	2
57/24	10	Формирование результирующих данных.	2
58/25	11	Разработка стратегии резервного копирования, процедур восстановления базы	2
		данных.	
59/26	12	Создание хранимых процедур и триггеров на базах данных	2
60/27	13	Разработка и эксплуатация клиентской части	2
62/28	14	Управление привилегиями пользователей. Назначение прав доступа. Назначение	2

		63/29	15	Оформление курсового проекта в соответствии с требованиями ЕСКД.	2				
		64/30		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2				
Учебная г	рактика				108				
Виды раб	OT:								
_	проведение инструкта	ажа по техни	ке безо	пасности. Ознакомление с планом проведения учебной практики;					
_	- знакомство с предметной областью;								
_	разработка и проектиј	рование базы	і данны	x;					
_	создание концептуаль	ьной, логичес	ской мо,	дели данных;					
_	приведение БД к норм	иальной фор	ме ЗНФ						
_	работа с современным	ии case-средо	ствами а	автоматизированного проектирования баз данных;					
_	разработка физическо	ой модели да	нных в	среде СУБД;					
_	типы данных, задание	е свойств пол	іей табл	ицы;					
_	установка атрибутов і	и ключей, ра	бота по	построению схем баз данных;					
_	внесение изменений в	з базу данных	х с конт	ролем целостности данных;					
_	работа по сортировке	, поиску и фи	ильтрац	ии данных;					
_	построение запросов	различных ті	ипов к б	разе данных;					
_	создание и модифика	ция форм в б	азе дан	ных;					
_	создание отчетов в ба								
_	разработка пользоват	ельского при	ложени	я;					
_	оформление и защита	_							
Троизвод	ственная практика				108				
- Виды раб	OT:								
_	инструктаж и провер	ка знаний по	технин	ке безопасности. Ознакомление со структурой предприятия и его подразделениями и					
их функци									
_	ознакомление с инфор	рмационным	и систе	мами, действующими на предприятии, с документами отраслевой направленности;					
_	ознакомление с прог	раммным и	аппара	гным обеспечением локальных и глобальных сетей, используемых в деятельности					
предприят	ия;								
_	знакомство с предме	етной облас	тью, зн	накомство с перечнем основных решаемых задач, процессом функционирования					
іредметно	й области;								
_	создание концептуаль	ьной и логич	еской м	одели данных;					
_	работа с современным	ии case-средо	ствами а	автоматизированного проектирования баз данных;					
_	проектирование физи	ческой моде	ли с си	стемы управления базами данных MySQL. Разработка серверной и клиентской части					
базы данні									

- построение запросов разных типов к базе данных на языке SQL, организация представлений;
- внесение изменений в базу данных с контролем целостности данных;
- внесение изменений в базу данных: управление транзакциями, кеширование памяти, перехват исключительных ситуаций и обработка ошибок;
 - импорт и экспорт данных, создание и восстановления базы данных;
 - создание хранимых процедур, триггеров в базе данных;
 - идентификация и аутентификация пользователя;

контроль доступа к данным, управление привилегиями пользователей БД.

Тематика курсовых работ (проектов):

- Проектирование базы данных и реализация информационной системы для ресторанного бизнеса.
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Учет посещаемости занятий студентами учебного заведения».
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Репетитор».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Учет выдачи книг в библиотеке».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Учет продаж фармацевтических препаратов».
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Ювелирная мастерская».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Табельный учет отработанного времени сотрудником организации».
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы строительной организации.
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Бронирование номеров в отеле».
- Проектирование базы данных и реализация задачи для дежурной части милицейского участка.
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы по бронированию и покупке билетов на спектакли.
- Проектирование базы данных и реализация задачи для государственной инспекции безопасности дорожного движения.
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Инвентаризация».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Формирование электронного страхового полиса гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Салон красоты».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Начисление стипендии студентам Колледжа».
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Туроператор».
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Автовокзал».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Учет движения денежных средств в кассе предприятия».
- Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Библиотека».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Учет платежей за обучение».
- Проектирование базы данных и реализация задачи «Учет основных средств».

 Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Учет проката спортинвентаря». 					
 Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Отдел кадров». 					
 Проектирование базы данных и реализация информационной системы «Ветеринарная клиника». 					
Консультации					
Промежуточная аттестация: экзамен (по модулю)					
Всего часов:	370				

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие лаборатории «Программирования и баз данных».

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

Оборудование лабораторий (рабочих мест лабораторий):

- компьютеры для обучающихся и компьютер преподавателя;
- инструкции к лабораторным работам;
- раздаточный материал.

Оборудование полигона вычислительной техники:

компьютеры для студентов и компьютер преподавателя.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: компьютеры (рабочие станции), сервер, локальная сеть, выход в глобальную сеть, комплект учебно-методической документации.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю профессионального модуля ПМ.11 Разработка, администрирование и защита

баз данных.

Преподавание МДК профессионального модуля должно носить практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение профессионального модуля предусматривает прохождение обучающимися учебной и производственной практик в стенах образовательной организации (учреждении) и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки профессионального модуля.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Основы проектирования баз данных, Информационные технологии, Основы алгоритмизации и программирования, Архитектура аппаратных средств должно предшествовать освоению данного модуля.

Теоретические занятия должны проводиться в учебном кабинете, лабораторно-практические занятия и учебная практика проводятся в лаборатории программирования и баз данных.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль: опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по лабораторным работам, выполнение индивидуальных заданий и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет, экзамен (по модулю).

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	ирич Наталья Николаевна	
преподавателя		
Образование	ысшее, специалист, Донец	кий политехнический институт,

	1986г., КВ № 733051, Автоматизированные системы управления, инженер-системотехник, магистр, Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля, 2002 г., АН №21196826, Педагогика высшей школы.
Курсы повышения квалификации	«Образовательный центр «ИТ- перемена», г. Курган, по дополнительной профессиональной программе «Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе реализации ФГОС СПО», 72 ч., удостоверение IT 45131751, от 12.01.2024 г. «Совершенствование методики преподавания дисциплин в ОО СПО в соответствии с требованиями обновленного ФГОС СПО» для преподавателей дисциплин профессионального цикла по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Институт дополнительного профессионального образования и дистанционного обучения, г. Луганск, 72 ч., удостоверение 813104285424, от 29.02.2024 г.
Категория,	высшая
педагогическое звание	

4.4. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Голицына О.Л. Основы проектирования баз данных: Учебное пособие / О.Л.Голицына, Т.Л.Партыка, И.И.Попов, 2-е изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016.-416 с.
- 2. Карпова, И.П. Базы данных: Учебное пособие / И.П. Карпова. СПб.: Питер, 2019. 240 с.
- 3. Кириллов, В.В. Введение в реляционные базы данных. / В.В. Кириллов, Г.Ю. Громов. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 464 с.
- 4. Кумскова И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова М.: КНОРУС, 2021. 488 с.
- 5. Федорова Г.Н. Основы проектирования баз данных/ Г.Н. Федорова. Москва: Академия, 2021. 224 с.

Интернет-ресурсы:

1. Агальцов, В. П. Базы данных: в 2 книгах. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0713-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1514118 (дата обращения: 23.07.2021). - Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Мартишин С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019.
- 2. Нестеров С.А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/viewer/bazy-dannyh-457142#page/2

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
Знать:		_
основные положения теории	Оценка «отлично» - выполнен	Экзамен/зачет в форме
баз данных, хранилищ данных,	анализ и предварительная	собеседования:
баз знаний;	обработка информации,	практическое задание по
основные принципы	выделены объекты и атрибуты в	организации обработки
структуризации и нормализации	соответствии с заданием;	информации в
базы данных;	построена и обоснована	предложенной БД по
основные принципы	концептуальная модель БД;	запросам пользователей и
построения концептуальной,	спроектирована и	обеспечению целостности
логической и физической модели	нормализована БД в полном	БД.
данных;	соответствии с поставленной	Защита отчетов по
методы описания схем баз	задачей и применением case-	практическим и
данных в современных системах	средств; уровень нормализации	лабораторным работам
управления базами данных;	соответствует 3НФ; таблицы	
структуры данных систем	проиндексированы, структура	Экспертное наблюдение
управления базами данных,	индексов обоснована;	за выполнением
общий подход к организации		различных видов работ во
представлений, таблиц, индексов	выполнено построение БД в	время учебной/
и кластеров;	предложенной СУБД, созданные	производственной
методы организации	объекты полностью	практики
целостности данных; способы	соответствуют заданию, все	
контроля доступа к данным и	таблицы заполнены с помощью	
управления привилегиями;	соответствующих средств;	
основные методы и средства	предусмотрены и реализованы	
защиты данных в базах данных.	уровни доступа для различных	
Уметь:	категорий пользователей.	
работать с современными case-	Оценка «хорошо» - выполнена	
средствами проектирования баз	предварительная обработка	
данных;	информации, выделены объекты	
проектировать логическую и	и атрибуты в соответствии с	
физическую схемы базы данных;	заданием; построена	
создавать хранимые	концептуальная модель БД;	
процедуры и триггеры на базах	спроектирована и	
данных;	спроектирована и нормализована БД в	
применять стандартные	соответствии с поставленной	
методы для защиты объектов	задачей и применением case-	
базы данных;	средств; уровень нормализации	
выполнять стандартные	соответствует 3НФ; таблицы	
процедуры резервного	проиндексированы;	
копирования и мониторинга		
выполнения этой процедуры;	выполнено построение БД в	
выполнять процедуру	предложенной СУБД, созданные	
восстановления базы данных и	объекты соответствуют заданию	
вести мониторинг выполнения	с незначительными	
	отклонениями, практически все	

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
	результатов	контроля и оценки
этой процедуры;	таблицы заполнены с помощью	
обеспечивать	соответствующих средств;	
информационную безопасность	предусмотрен и частично	
на уровне базы данных;	реализован доступ для различных категорий	
	пользователей.	
	Оценка «удовлетворительно» - частично выполнена	
	предварительная обработка	
	информации, выделены	
	основные объекты и атрибуты,	
	практически соответствующие	
	заданию; построена	
	концептуальная модель БД;	
	спроектирована и	
	нормализована БД с	
	незначительными отклонениями	
	от поставленной задачи и с	
	применением саѕе-средств;	
	уровень нормализации соответствует 3НФ; таблицы	
	частично проиндексированы;	
	выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные	
	объекты соответствуют заданию	
	с некоторыми отклонениями,	
	некоторые таблицы заполнены с	
	помощью соответствующих	
	средств; предусмотрено	
	разграничение доступа для	
	различных категорий	
	пользователей.	
Иметь практический опыт:	Демонстрация практического	Экспертные наблюдения
в работе с объектами базы	опыта	в процессе выполнения лабораторных работ
данных в конкретной системе		
управления базами данных;		Экспертное наблюдение
использовании стандартных		в процессе учебной и производственной
методов защиты объектов базы		практики
данных; работе с документами		приктики
отраслевой направленности.		