АННОТАЦИЯ

рабочей программы профессионального модуля ПМ 11. Разработка, администрирование и защита баз данных по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Базовой подготовки

Квалификация – администратор баз данных Форма обучения – очная

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цель и планируемые результаты профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных.

В результате освоения профессионального модуля, обучающиеся смогут обладать основными компетенциями (ОК) и профессиональные компетенции ПК 11.1 - ПК 11.6 и личностные результаты ЛР:

1.1.1 Перечень общих компетенций и личностных результатов

г <u>.т.т ттереч</u>	ень оощих компетенции и личностных результатов
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнение задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,
	вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из
	различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 17	Планирующий и реализующий собственное профессиональное и
	личностное развитие.
ЛР 19	Осуществляющий устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.

ЛР 21	Использующий информационные технологии в профессиональной						
	деятельности						
ЛР 22	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и						
	иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N						
	747)						
ЛР 24	Способный анализировать производственную ситуацию, быстро						
	принимать решения						
ЛР 26	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в						
	соответствии с техническим заданием						
ЛР 27	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной						
	системы, дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным						
	стилем заказчика, требования к программным модулям на основе анализа						
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.						
ЛР 28	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации						
	баз данных и серверов.						
ЛР 31	Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство						
	такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается						

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

11.2 Пере тень профессиональных компетенции						
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					

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

ОК	Знания, умения								
OK 01	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или								
	социальном контексте;								
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её 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 решения задач								
	профессиональной деятельности								

OK 02	Умения: определять задачи для поиска информации;
	определять необходимые источники информации;
	планировать процесс поиска;
	структурировать получаемую информацию;
	выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую
	значимость результатов поиска;
	оформлять результаты поиска
	Знания: номенклатура информационных источников,
	применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
	формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в
0100	профессиональной деятельности;
	применять современную научную профессиональную терминологию;
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	самообразования
	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная
	научная и профессиональная терминология;
	возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	профессиональной деятельности
OK 05	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в
	рабочем коллективе
	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления
	документов и построения устных сообщений
OK 06	Умения: описывать значимость своей специальности
OR 00	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих
	ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
	ценностей, значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления
31107	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной
	деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
	пути обеспечения ресурсосбережения
OIC 00	
OK 08	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления
	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные
	приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться
	средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и
	социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия
	профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Умения: применять средства информационных технологий для решения
	профессиональных задач;
	использовать современное программное обеспечение
	Знания: современные средства и устройства информатизации;
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной
	деятельности
	делтельности

OK 10	Умения: понимать общий	смысл четко произнесенных вы	сказываний на					
	известные темы (профессиональн							
	профессиональные темы; участв							
	профессиональные темы;							
	1 1	ания о себе и о своей профессиона.	льной леятельности:					
		ъяснить свои действия (текущие						
		ообщения на знакомые или интер						
	профессиональные темы	ooding na shakomble nsin mirej	oce y to mane					
		ия простых и сложных предложе	чий на					
	профессиональные темы;	пи простых и сложных предлож	AIIIII IIU					
		льные глаголы (бытовая и профе	ссионангная пексика).					
	1	пносящийся к описанию предмето						
	профессиональной деятельности;		в, средств и процессов					
	особенности произношения							
	=		***					
ОК 11		офессиональной направленност						
OKII		нства и недостатки коммерческой						
	-	ия собственного дела в професси	Юнальнои					
	· ·	деятельности;						
	оформлять бизнес-план;							
	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;							
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках							
	профессиональной деятельности;							
	презентовать бизнес-идею;							
	определять источники финансирования							
	Знание: основы предпринимательской деятельности;							
	основы финансовой грамотности;							
	правила разработки бизнес-планов;							
	порядок выстраивания презентации;							
	кредитные банковские продукты							
	кредитивге сапковение пр		T					
ПК 11	Знать	уметь	Практический					
	Знать	Уметь	опыт					
		Уметь Работать с документами	опы т Выполнять сбор					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных	Уметь Работать с документами отраслевой направленности.	опыт Выполнять сбор обработку и анализ					
	Знать Методы описания схем	Уметь Работать с документами	опы т Выполнять сбор					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД.	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных,	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
ПК 11.1	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной,	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
	Знать Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и	Уметь Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз					
ПК 11.1	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. 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.	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на пред проектной стадии.	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз данных					
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. 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.	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на пред проектной стадии. Работать с	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз данных					
ПК 11.1	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. 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. Основные принципы структуризации и нормализации	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на пред проектной стадии. Работать с современными саse-	выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз данных Выполнять работы с документам					
ПК 11.1	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. 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. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на пред проектной стадии. Работать с современными саѕесредствами проектирования	выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз данных Выполнять работы с документам отраслевой					
ПК 11.1	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. 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. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на пред проектной стадии. Работать с современными саse-	выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз данных Выполнять работы с документам					
IK 11.1	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. 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. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на пред проектной стадии. Работать с современными саѕесредствами проектирования	опыт Выполнять сбор обработку и анализ информации для проектирования баз данных Выполнять работы с документам отраслевой					

организации

представлений, таблиц, индексов и кластеров;

ПИ 11 2	Marayyy ayyyaayyy ayay	Deference o	Do Somorry o
ПК 11.3	Методы описания схем	Работать с	Работать с
	баз данных в современных	современными саѕе-	объектами баз данных в
	СУБД, Структуры данных	средствами проектирования	конкретной системе
	СУБД, общий подход к	баз данных.	управления базами
	организации представлений,	Создавать объекты баз	данных.
	таблиц, индексов и кластеров.	данных в современных СУБД	Использовать
	Методы организации		стандартные методы
	целостности данных,		защиты объектов базы
			данных. Работать с
			документами
			отраслевой
			направленности. Использовать
			средства заполнения
			базы данных. Использовать
			стандартные методы защиты объектов базы
			,
ПК 11.4	Основные принципы	Создавать объекты баз	данных Работать с
1110 11.4	структуризации и нормализации	данных в современных СУБД.	объектами базы данных
	базы данных.	данных в современных с 3 вд.	в конкретной системе
	Основные принципы		управления базами
	построения концептуальной,		данных
	логической и		Aminan
	физической модели данных;		
ПК 11.5	Технологии передачи и	Применять стандартные	Выполнять
	обмена данными в	методы для защиты объектов	работы с объектами
	компьютерных	базы данных	базы данных в
	сетях.	Выполнять стандартные	конкретной системе
	Алгоритм проведения	процедуры резервного	управления базами
	процедуры резервного	копирования и мониторинга	данных
	копирования.	выполнения этой процедуры.	
	Алгоритм проведения	Выполнять процедуру	
	процедуры восстановления	восстановления базы данных и	
	базы данных.	вести мониторинг	
		выполнения этой процедуры	
ПК 11.6	Методы организации	Выполнять установку и	Использовать
	целостности данных.	настройку программного	стандартные методы
	Способы контроля	обеспечения для	защиты объектов базы
	доступа к данным и управления	обеспечения работы	данных
	привилегиями.	пользователя с базой	
	Основы разработки	данных.	
	приложений баз данных.	Обеспечивать	
	Основные методы и	информационную	
	средства защиты данных в базе	безопасность на уровне	
	данных	базы данных	

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 471

Из них на освоение МДК - 318 час.;

в том числе самостоятельная работа - 16 час.

Курсовой проект - 16 час. практики, в том числе учебная -72 час.; производственная -72 час..

Промежуточная аттестация Консультации — 3 час. Комплексный экзамен —6 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля	Объем профессионального модуля, ак. час.									
Коды рофессиональ ных общих компетенций		Су ммарный объем нагрузки, час.	ме	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоя- тельная работа ¹
			В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК							
				Bcero	В том числе			Практики		Консул ь-тации ²	
					Проме жут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов) ³	Учебная	Производс твенная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12
ПК	МДК.11.01	31	140	302		140	16				16
11.1 - 11.6	Технология	8									
	разработки и										
	защиты баз данных										
ПК	Учебная	72						72			
11.1-11.4	практика										
ПК	Производстве	72							72		
11.4-11.6	нная практика										
	Промежуточная	9									
	аттестация	3								3	
	Консультации	6									
	Экзамен	17	140	202		1.40	16	72	72		1.0
	Всего:	47 1	140	302		140	16	72	/2		16

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

 $^{^{2}}$ Консультации вставляются в случае отсутствия в учебном плане недель на промежуточную аттестацию по модулю.

³ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.