НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНО педагогическим советом (протокол №06-23 от «26» июня 2023) Председатель педагогического совета Директор ______Л.Н. Цой

Рабочая программа профессионального модуля дисциплины ПМ.11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

ППССЗ по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Объем дисциплины – 327 час.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Укрупненная группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Разработчики программы:	НПОУ «ЯКИТ»	преподаватель	Т.М. Тарасова
программы.	(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Обсуждено на засе отделения	дании	«19» июня 2023	протокол №9/1
Председатель отделения	Зав. отделением	-BI	Пронин И.В.
Рассмотрено на зас совета	седании методического	«20» июня 2023 г.	протокол №6
Председатель МС	Заместитель директора по учебнометодической работе	Home	«20» июня 2023 г.
Заместитель директора по учебно- методической работе	House	Томская С.И.	«26» июня 2023 г.

	Прилагаемый к	Решение	отделения	Подпись	Фамилия	
<u>№</u>	Рабочей программе			заведующего	И.О.	
п/п	документ, содержащий	дата	Протокол №	отделения	заведующего	
текст обновления				Отделения	отделения	
1. Приложение № 1						
2.	Приложение № 2					
3.	Приложение № 3					
4.	Приложение № 4					
5.	Приложение № 5					

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ Р	АБО	ЧЕЙ ПРОГР	АММЫ УЧЕБЬ	ЮЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ4
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАНІ	ИЕ УЧЕБНОЙ Д	цисциплины	6
3.	УСЛОВИЯ	PE	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИС	циплины					11
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТС	в освоения	УЧЕБНОЙ
ДИС	циплины					12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

ПМ.11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ входит в профессиональный цикл, в профессиональные модули.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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 управленияпривилегиями;
 - основные методы и средства защиты данных в базах данных

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении дисциплины:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 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.
- ОК 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.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования базданных
 - ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
- ПК 11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализапредметной 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 защитыинформации

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 327 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 132 часов;
- самостоятельная работа обучающегося (всего) 9 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем про	фессиональног	го модуля, час.		
IC	TT	C	C	бучение по МД	K	Пр	актики	
Коды профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессиональн ого модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторн ых и практически х занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производствен ная (если предусмотрена рассредоточен ная практика)	Самосто ятельная работа ¹
ПК 11.1-11.6 ОК 1-11	Раздел 1. Разработка, администриров ание и защита баз данных	141	132	74	-	36		9
ПК 11.1-11.6 ОК 1-11	Производственн ая практика (по профилю специальности), часов	144					144	
	Всего:	327	132	74	-	36	144	9

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
 учебной
 дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах	Уровен ь освоен ия
Раздел 1. Разработка, адм	инистрирование и защита баз данных	141	
МДК. 11.01 Технология ра	зработки и защиты баз данных	141	
Тема 11.1. Основы	Содержание	18	2
хранения и обработки	1. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.		
данных.	2. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.]	
Проектирование БД.	3. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.]	
	4. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.]	
	5. Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.]	
	6. Методы организации целостности данных.]	
	7. Модели и структуры информационных систем.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24	
	1. Практическая работа «Сбор и анализ информации»]	
	2. Практическая работа «Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД»]	
	3. Лабораторная работа «Приведение БД к нормальной форме 3НФ»		
Тема 11.2. Разработка и	Содержание	18	2
администрирование БД.	1. Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.		
	2. Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.		
	3. Введение в SQL и его инструментарий.]	
	4. Подготовка систем для установки SQL-сервера.		
	5. Установка и настройка SQL-сервера.		
	6.Импорт и экспортданных		

		1	1
	7. Автоматизация управления SQL		
	8. Выполнение мониторинга SQLServer с использование оповещений и предупреждений.		
	9. Настройка текущего обслуживания баз данных		
	10. Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24	
	1. Лабораторная работа «Создание базы данных в среде разработки»		
	2. Лабораторная работа «Организация локальной сети. Настройка локальной сети»		
	3. Лабораторная работа «Установка и настройка SQL-сервера»		
	4. Лабораторная работа «Экспорт данных базы в документы пользователя»		
	5. Лабораторная работа «Импорт данных пользователя в базу данных»		
	6. Лабораторная работа «Выполнение настроек для автоматизации обслуживания базы данных»		
	7. Лабораторная работа «Мониторинг работы сервера»		
Тема 11.3. Организация	Содержание	20	2
защиты данных в	1. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.		
хранилищах	2. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.		
	3. Модели восстановления SQL-сервера.		
	4. Резервное копирование баз данных. Восстановление баз данных		
	5. Аутентификация и авторизация пользователей. Назначение серверных ролей и ролей баз данных.		
	Авторизация пользователей при получении доступа к ресурсам.		
	6. Настройка безопасности агента SQL		
	7. Дополнительные параметры развертывания и администрирования AD DS		
	8. Обеспечение безопасности служб AD DS		
	9. Мониторинг, управление и восстановление AD DS		
	10. Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS		
	11. Внедрение групповых политик		
	12. Управление параметрами пользователей с помощью групповых политик		
	13. Обеспечение безопасного доступа к общим файлам		
	14. Развертывание и управление службами сертификатов ActiveDirectory (AD CS)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Лабораторная работа «Выполнение резервного копирования»		
	2. Лабораторная работа «Восстановление базы данных из резервной копии»	26	
	3. Лабораторная работа «Реализация доступа пользователей к базе данных»		
	4. Лабораторная работа «Мониторинг безопасности работы с базами данных»		

	5. Лабораторная работа «Установка приоритетов»				
	6. Лабораторная работа «Развертывание контроллеров домена»				
	7. Лабораторная работа «Мониторинг сетевого трафика»				
Курсовой проект (работа)					
Учебная практика по модулю					
Производственная практика					
Всего					

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «*Программирования и баз данных*», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 3.2.1.1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для образования / Н. П. Стружкин, профессионального В. В. Годин. среднего Издательство Юрайт, 2022. — 477 c. — (Профессиональное Москва: образование). — ISBN 978-5-534-11635-9. — Текст электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495973 (дата обращения: 07.11.2022).
- 3.2.1.2. *Нестеров, С. А.* Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11629-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495981 (дата обращения: 07.11.2022).
- 3.2.1.3. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09888-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494562 (дата обращения: 07.11.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

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

Формы и методы контроля и оценки		
татов обучения		
ические занятия, домашняя работа,		
ование		
няя работа, тестирование		