Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ:

директор

Многопрофильного колледжа

О.Б. Прохорова

25 марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.11 РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ

основной профессиональной образовательной программы **09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Челябинск 2022

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета N_2 5, протокол N_2 5 от «24» марта 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по НМР

Специалист по УМР

И.Н. Романенко

« 24» марта 2022 г.

О.А. Швецова

« 24» марта 2022 г.

Разработчик: М.Л. Миронова – преподаватель Многопрофильного колледжа

Внешняя экспертиза:

Слободчиков Д.Ю., заместитель начальника отдела обработки информации и технического обеспечения Вычислительного центра Информационного центра ГУ МВД России по Челябинской области, подполковник внутренней службы

Анферов А.В., начальник Центра информационных технологий Челябинского радиозавода «Полет»

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (утв. Приказом № 1547 Минобрнауки РФ 09.12.2016 г.) и Профессионального стандарта «Программист» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н).

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 информационные системы и программирование Квалификация: программист

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 информационные системы и программирование.

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессиональных модулей.

1.3 Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики

В результате освоения практики обучающийся должен иметь практический опыт в:

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

выполнять трудовые действия(в соответствии с требованиями действующего профессионального стандарта):

- назначение прав доступа пользователей к БД
- изменение прав доступа пользователей к БД
- контроль соблюдения прав доступа пользователей к БД
- настройка ПО для поддержки работы пользователей с БД
- настройка ПО для обеспечения работы администраторов с БД
- обнаружение отклонений от штатного режима работы БД
- анализ отклонений от штатного режима работы БД и их устранение **уметь:**
 - работать с современными саѕе-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.

развить способности, необходимые для формирования общих компетенций (далее OK):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

развить способности, необходимые для формирования профессиональных компетенций (далее ПК):

- 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.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение видами профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и трудовыми функциями (Т Φ):

Код	Наименование результата обучения
ВПД 11 Разра	аботка, администрирование и защита баз данных основной профессиональной
образовательн	ной программы
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.
OK 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.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Трудовые фун	±
A/01.4	Резервное копирование БД
A/02.4	Восстановление БД
A/03.4	Управление доступом к БД
A/04.4	Установка и настройка программного обеспечения (ПО) для обеспечения
	работы пользователей с БД
A/05.4	Установка и настройка ПО для администрирования БД
A/06.4	Мониторинг событий, возникающих в процессе работы БД
A/07.4	Протоколирование событий, возникающих в процессе работы БД

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1 Объем времени на освоение программы практики

Вид учебной работы	Количество
	часов

Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка),	72
всего	
в том числе:	
практические занятия	66
дифференцированный зачет (зачет)	6
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного за	ачета

3.2 Тематический план

	O	бязате	льная	нагрузі	ка	
			в том числе			
Содержание учебной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме лиф.зачёта/ зачёта (час)	
Раздел 1. Разработка и администрирование БД.	72	72	-	72	-	
Тема 1.1 Создание базы данных.	6	6	-	6	-	
Тема 1.2 Создание таблиц и ограничений на языке.	6	6	-	6	-	
Тема 1.3 Ввод данных в таблицы.	6	6	-	6	-	
Тема 1.4 Содержательная интерпретация SQL-запросов. Создание SQL запросов.	6	6	-	6	-	
Тема 1.5 Добавление пользователей, предоставление полномочий.	6	6	-	6	-	
Тема 1.6 Изучение интерфейса программного продукта PhpMyAdmin.	6	6	-	6	-	
Тема 1.7Выполнение мониторинга SQLServer с использование оповещений и предупреждений	6	6	-	6	-	
Тема 1.8 Поиск и решение типичных ошибок, связанных с администрированием выполнение заданий.	6	6	-	6	-	
Тема 1.9Выполнение резервного копирования.Восстановление базы данных из резервной копии.	6	6	-	6	-	
Тема 1. 10 Мониторинг безопасности работы с базами данных.	6	6	-	6		
2. Сбор и обобщение материала для отчёта	12	12	-	6	6	
2.1 Подготовка отчёта по практике	6	6	-	6	-	
2.2 Защита отчёта по практике. Дифференцированный зачет	6	6	-	-	6	

Всего: 72		72	-	66	6
-----------	--	----	---	----	---

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной практики по профессиональному модулю ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» предполагает наличие Лаборатории программирования и баз данных.

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 12 шт.
 - 2. Переносной проектор 1 шт.
 - 3. Переносной экран 1 шт.
 - 4. Колонки компьютерные 2 шт.
 - 5. Кондиционер 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол компьютерный 13 шт.
- 2. Стол ученический (одноместный) 12 шт.
- 3. Стол преподавателя 1 шт.
- 4. Стул 15 шт.
- 5. Доска классная маркерная на колесиках 1 шт.
- 6. Шкаф 1 шт.
- 7. Часы настенные 1 шт.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. 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, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09888-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474839 (дата обращения: 25.05.2021).
- 2. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 513 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11625-0. Текст :электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476352 (дата обращения: 25.05.2021).

Дополнительная литература:

1. Гордеев, С. И. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. И. Гордеев, В. Н. Волошина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 310 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11626-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476351 (дата обращения: 25.05.2021).

4.3 Общие требования к организации производственной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла концентрированно по окончании изучения междисциплинарных циклов данного профессионального модуля.

4.4 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта;
 - отчет о прохождении практики.

4.5 Кадровое обеспечение практики

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации, с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенцийи обеспечивающих их умений, но и трудовых функций, а также развитие общих компетенций.

Спецификация сформированности общих компетенций, освоение которых подтверждается действиями обучающегося при текущем контроле и на промежуточной аттестации:

ОК	Дескрипторы (показатели сформированности)	Код	Умения	Код	Знания	Код
OK.01	1. правильно распознает задачу в профессиональном контексте 2. точно перечисляет методы работы в сфере ИТ	ОД.01-1	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	ОУ.01-1	методы работы в профессиональной и смежных сферах;	O3.01-1
	1.правильно выполняет этапы по решению задачи 2.точно называет структуру плана для рещения задачи	ОД.01-2	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;	ОУ.01-2	структуру плана для решения задач;	O3.01-2
	1.правильно осуществляет поиск информации 2.точно называет порядок оценки результатов решения задачи	ОД.01-3	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	ОУ.01-3	порядокоценкирезуль татоврешениязадачпр офессиональнойдеяте льности	O3.01-3
	1.правильно составляет план действий	ОД.01-4	составить план действия;	ОУ.01-4		
	1.правильно определяет ресурсы для решения задачи	ОД.01-5	определить необходимые ресурсы;	ОУ.01-5		
	1.правильно применяет методы работы в сфере ИТ	ОД.01-6	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	ОУ.01-6		
	1.точно и правильно может реализовать составленный план	ОД.01-7	реализовать составленный план;	ОУ.01-7		
	по решению задачи 1.объективно оценивает результат своих действий	ОД.01-8	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	ОУ.01-8		
OK.02	использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернетресурсы, периодическиеизда нияпоспециальност идлярешенияпрофе ссиональных задач	ОД.02-1	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;	ОУ.02-1	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	O3.02-1
	1.правильно перечисляет приемы структурированияи нформации 2.точно и	ОД.02-2	планировать процесспоиска; структурировать получаемую информацию;	ОУ.02-2	приемы структурирования информации;	O3.02-2

OIC	Дескрипторы	T.C.	X7	T.C.	2	T.C
ОК	(показатели сформированности)	Код	Умения	Код	Знания	Код
	правильно планирует процесс поиска информации и ее структурирование средствами ИТ					
	1.правильно определяет формат оформления поиска результатов	ОД.02-3	выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	ОУ.02-3	Форматоформленияре зультатовпоискаинфо рмации	O3.02-3
	1. точно и правильно определяет актуальность нормативно-правовой документации средствами ИТ	ОД.03-1	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	ОУ.03-1	содержание актуальной нормативно-правовой документации	O3.03-1
ОК.03	1.правильно применяет современную научную и профессиональную терминологию	ОД.03-2			современная научная и профессиональная терминология	O3.03-2
	1.правильно называет возможные траектории профессионального развития и самообразования в сфере ИТ	ОД.03-3			возможные траектории профессионального развития и самообразования	O3.03-3
OK.04	1.правильно организовывает работу коллектива	ОД.04-1	организовывать работу коллектива и команды;	ОУ.04-1	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	O3.04-1
	1.правильно взаимодействует с коллегами в ходе работы на занятиях	ОД.04-2	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональнойдеят ельности	ОУ.04-2		
OK.05	1.правильно оформляет документы с использованием ИТ	ОД.05-1	грамотно излагать свои мысли и оформлятьдокументып опрофессиональнойтем атикенагосударственно мязыке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	ОУ.05-1	особенности социального и культурного контекста;	O3.05-1
	1.точно называет	ОД.05-2			правила оформления	O3.05-2

ОК	Дескрипторы (показатели сформированности)	Код	Умения	Код	Знания	Код
	правила оформления документов средствами ИТ				документов и построения устных сообщений	
OK.09	1.правильно применяетсредства информационныхте хнологийдлярешен ияпрофессиональн ыхзадач 2.правильно определяет современныесредст ва и устройстваинформа тизации	ОД.09-1	применятьсредстваинф ормационныхтехнологи йдлярешенияпрофессио нальныхзадач;		современные средства и устройства информатизации	O3.09-1
	1.правильно и точно использует современное программное обеспечение 2.точно называет порядок применения ПО в сфере ИТ	ОД.09-2	использовать современное программное обеспечение	ОУ.09-2	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности	O3.09-2
OK.10	1.правильно понимает тексты на темы, связанные со сферой ИТ	ОД.10-1	высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;	ОУ.10-1	профессиональные темы;	O3.10-1
	1.правильно применяет диалоги на темы, связанные со сферой ИТ	ОД.10-2	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	ОУ.10-2	основные общеупотребительны е глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	O3.10-2
	1.точно и правильно строит простыевысказыва ния о себе и о сфере ИТ	ОД.10-3	высказывания о себе и о своей по своей профессиональной деятельности;	ОУ.10-3	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;	O3.10-3
	1.правильно объясняет свои действия	ОД.10-4	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);		особенности произношения;	O3.10-4
	5.правильно пишет и читает тексты ИТ-направленности	ОД.10-5	писатьпростыесвязныес ообщенияназнакомыеи лиинтересующиепрофе ссиональныетемы	ОУ.10-5	правила чтения текстов профессиональной направленности	O3.10-5

Итоговая аттестация проходит в форме открытой защиты отчёта по практике.