МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГБПОУ «СПК» от 26.05.2022 № 125

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей 09.02.01, 09.02.04, 09.02.07, 38.02.01 Протокол заседания цикловой комиссии

от 23.05.2022 № 9 Председатель ЦК Черникова А.О.

СОГЛАСОВАНО

Методистом Инчаковым В.А. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

от 24.05.2022

СОГЛАСОВАНО

с АО «ТЯЖМАШ» Акт согласования ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

от 25.05.2022

Разработчик: Куракова К.С., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1547,
- примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ «11» мая 2017 г. под номером № 09.02.07-170511.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
ПР	АКТИКИ	
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙПРОГАММЫ	15

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов, является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанной в ГБПОУ «СПК» в части освоении основного вида профессиональной деятельности: соадминистрирование баз данных и серверов и соответствующих профессиональных компетенций.

1.2 Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики — формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и навыков в рамках ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения ПМ должен:

иметь практический опыт в:

- участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий; **уметь:**
 - проектировать и создавать базы данных;
 - выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего – 72 часа (2 недели).

Итоговая аттестация проводится за счет времени, отведенного на учебную практику.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы учебной практики являются сформированные умения, первоначальный практический опыт в рамках ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, общими (далее - ОК) и профессиональными (далее - ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз			
	данных и серверов			
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов			
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и			
	серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов			

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения				
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам				
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для				
	выполнения 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 языке				
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере				

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Виды работ учебной практики

№	Образовательные результаты	Виды работ	
	(умения, практический опыт, ПК,		
	OK)		
1	ПК 7.1, ОК 01-11	Выполнение запросов на выборку и обработку данных на языке SQL	
2	ПК 7.1, ОК 01-11	Выполнение запросов на изменение структуры базы	
3	ПК 7.2, ОК 01-11	Проектирование и создание базы данных	
4	ПК 7.3, ОК 01-11	Установка и настройка сервера баз данных	

3.2. Тематический план учебной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем учебной практики		
	Раздел 1 Соадминистрирование баз данных и серверов		
Организация безопасной	Тема 1.1 Техника безопасности	6	
работы на ПК	1. Цели и задачи учебной практики. Общие вопросы охраны труда. Организация безопасной работы на ПК	6	
Проектирование и создание	Тема 1.2 Проектирование и создание базы данных	24	
базы данных	1. Разработка реляционной модели данных для конкретной области. Анализ предметной области разработки	6	
	2. Разработка модели базы данных. Разработка проекта базы данных	6	
	3. Разработка базы данных. Создание таблиц. Создание связей. Заполнение таблиц данными	6	
	4. Разработка форм, отчётов	6	
Выполнение запросов на	Тема 1.3 Создание запросов	24	
изменение структуры базы.	1. Условия для отбора записей. Сортировка и фильтрация данных. Поиск данных с помощью запроса. Создание многотабличного запроса на выбор данных	6	
	2. Создание запросов на выборку с логическими операциями и специальными операторами в условии отбора. Создание запроса с параметром. Создание перекрёстных запросов. Создание итогового запроса с группировкой	6	

Выполнение запросов на	3.	Создание запросов на выборку данных на языке SQL	
выборку и обработку данных на языке SQL	4.	Создание запросов на обработку данных на языке SQL	6
Установка и настройка сервера	Тема 1	.4 Система управления базами данных MySQL. Технические возможности	12
баз данных		MySQL	
	1.	СУБД на базе MySQL. Преимущества MySQL. Недостатки MySQL. Сферы	6
		применения MySQL. Архитектура MS SQL Server.	
	2	Установка и настройка MS SQL Server;	6
Дифференцированный зачет			6
		Всего	72

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ требует наличия лаборатории программирования и баз данных.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов
 - программное обеспечение общего и профессионального назначения

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер;
- выход в Интернет.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- персональные компьютеры;
- периферийные устройства;
- программное обеспечение;
- мультимедийное оборудование.

4.2 Информационное обеспечение

Основные источники

- 1. Дунаев, В. В. Базы данных. Язык SQL для студента / В.В. Дунаев. М.: БХВ-Петербург, 2017.
- 2. Маклаков С.В. BPWin и ERWin. CASE средства разработки информационных систем. Маклаков С.В. М.: Диалог-МИФИ, 2015
- 3. Прайс, Джейсон Oracle Database 11g: SQL. Операторы SQL и программы PL/SQL / Джейсон Прайс. М.: ЛОРИ, 2018.

- 4. Фуфаев Э.В. Базы данных: учеб.пособие для студ. сред. проф. образования /
- Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016.
- 5. Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удалённых баз данных: учебник для студ. сред. проф. образования / Э.В Фуфаев, Д.Э. Фуфаев М.: Издательский центр «Академия», 2016.

Интернет – ресурсы

- 1. http://school-collection.edu.ru
- 2. Электронный учебник по SQL. http://www.sqlbook.ru.
- 3. http://office.microsoft.com/ru-ru/access-help/- интернет-справочник по базам данных
- 4. http://www.sql.ru/articles/mssql/2006/031701iintroductionindatabases.shtml интернет-справочник по базам данных

Дополнительные источники

- 1. Агальцов В.П. Базы данных. Учебное пособие. / Агальцов В.П. М.: Мир, 2012.
- 2. Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И. Базы данных: Учебное пособие. / Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И. М.: Форум: ИНФРА-М. 2004.
- 3. Моисеев Р.Н., Современное документоведение / Р.Н. Моисеев. М.: ACT: Восток Запад, 2007.

4.3 Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в лаборатории автоматизированных информационных систем.

Время прохождения учебной практики определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

При реализации ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных, ПМ предполагается изучение МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данныхи рассредоточенный/концентрированный (указать нужное) график прохождения учебной практики.

При проведении учебной практики допускается деление группы обучающихся на подгруппы.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при концентрированном графике прохождении учебной практики составляет не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки (если проводится на базе предприятия).

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров - в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта

4.5 Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

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

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в учебнопроизводственной мастерской.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	_	Формы и методы	
Результаты обучения	Основные показатели оценки	контроля и оценки	
(ПК, ОК)	результата	результатов обучения	
ПК 7.1 Выявлять технические	Оценка «отлично» - предложенное	текущий контроль	
проблемы, возникающие в	программное обеспечение	выполнения работ;	
процессе эксплуатации баз	установлено, обоснован вариант	 дифференцированный 	
данных и серверов	конфигурации, обеспечен доступ	зачет по учебной	
	различным категориям	практике.	
	пользователей, обеспечена	1	
	совместимость компонент с ранее		
	установленными программными		
	продуктами, проконтролировано		
	качество функционирования с		
	помощью встроенных средств.		
	Оценка «хорошо» - предложенное		
	программное обеспечение		
	установлено, обоснован вариант		
	конфигурации, обеспечен доступ		
	различным категориям		
	пользователей, обеспечена		
	совместимость компонент с ранее		
	установленными программными		
	продуктами, проконтролировано		
	качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» -		
	1		
	предложенное программное обеспечение установлено,		
	обеспечен доступ различным		
	категориям пользователей,		
	обеспечена совместимость		
	компонент с ранее		
	установленными программными		
	продуктами, проконтролировано		
	качество функционирования		
ПК 7.2 Осуществлять	Оценка «отлично» - определен	– текущий контроль	
администрирование отдельных	полный набор качественных	выполнения работ;	
компонент серверов	характеристик предложенного	 дифференцированный 	
	программного средства с помощью	зачет по учебной	
	заданного набора метрик в том	практике.	
	числе с использованием		
	инструментальных средств; сделан		
	вывод о соответствии заданным		
	критериям; результаты сохранены		
	в системе контроля версий.		
	Оценка «хорошо» - определен		
	набор качественных характеристик		
	предложенного программного		
	средства с помощью заданного		
	набора метрик в том числе с		

Т		
P	использованием	
I	инструментальных средств;	
I	результаты сохранены в системе	
I I	контроля версий.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	определены некоторые	
	качественные характеристики	
	предложенного программного	
	средства из заданного набора	
	метрик в том числе с	
	использованием	
	инструментальных средств;	
	результаты сохранены в системе	
	контроля версий.	
		U
	Оценка «отлично» - выполнен	– текущий контроль
1 71	анализ условий эксплуатации	выполнения работ;
-	программного обеспечения;	 дифференцированный
	проверена настройка	зачет по учебной
	конфигурации; выполнен анализ	практике.
	функционирования с помощью	
серверов	инструментальных средств;	
l I	выявлены причины несоответствия	
I I	выполняемых функций	
	требованиям заказчика;	
I	предложены варианты	
l I	модификации программного	
	обеспечения.	
	Оценка «хорошо» - выполнен	
	анализ условий эксплуатации	
	программного обеспечения;	
	проверена настройка	
	конфигурации; выполнен анализ	
	функционирования; выявлены	
	причины несоответствия	
	выполняемых функций	
	- · ·	
	требованиям заказчика; предложен	
	вариант модификации	
	программного обеспечения.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	выполнен анализ условий	
	эксплуатации программного	
	обеспечения; выполнен анализ	
	функционирования; выявлены	
	причины несоответствия	
	выполняемых функций	
	требованиям заказчика; предложен	
	вариант модификации	
I	программного обеспечения.	

	<u> </u>	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	 текущий контроль выполнения работ; дифференцированный зачет по учебной практике.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	 использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. 	 текущий контроль выполнения работ; дифференцированный зачет по учебной практике.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	 демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы. 	 текущий контроль выполнения работ; дифференцированный зачет по учебной практике.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	 обучает членов группы (команды) рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения коллективного проекта; проводит объективный анализ и указывает субъективное значение результатов деятельности 	 текущий контроль выполнения работ; дифференцированный зачет по учебной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	 использует вербальные и невербальные способы коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста; соблюдает нормы публичной речи и регламент. 	 текущий контроль выполнения работ; дифференцированный зачет по учебной практике.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик. 	 текущий контроль выполнения работ; дифференцированный зачет по учебной практике.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 эффективное выполнение правил ТБ при прохождении практики; демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности. 	текущий контроль выполнения работ;дифференцированный зачет по учебной практике.

- эффективность использовать	– текущий контроль
средств физической культуры для	выполнения работ;
сохранения и укрепления здоровья	– дифференцированный
при выполнении профессиональной	зачет по учебной
деятельности.	практике.
	-
– эффективность использования	– текущий контроль
информационно-коммуникационных	выполнения работ;
технологий в профессиональной	 дифференцированный
деятельности согласно	зачет по учебной
формируемым умениям и	практике.
получаемому практическому опыту.	-
– эффективность использования в	– текущий контроль
профессиональной деятельности	выполнения работ;
необходимой технической	 дифференцированный
документации, в том числе на	зачет по учебной
английском языке.	практике.
- определяет успешные стратегии	– текущий контроль
	выполнения работ;
-	дифференцированный
•	зачет по учебной
	практике.
-	•
<u> </u>	
	средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности. — эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту. — эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке. — определяет успешные стратегии решения проблемы, разбивает поставленную цель на задачи; — разрабатывает альтернативные решения проблемы; — разрабатывает и презентует

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию
	Результаты актуализации