Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства «МИР» (АНО ПОО Колледж «МИР»)

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ			
Директор	по развитин	0	Зам. дирек	тора	
ООО «ЛЗ МЕДИА»			по учебно-методической работе		
		Д.О. Зароченцев		H	.Е. Маслова
« 17 »	кнои	2024г.	« 17 »	июня	2024Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»

Для специальности

09.02.07 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

ОДОБРЕНА на заседании ПЦК информационных технологий Протокол № 11 от 07 июня 2024 г. Председатель ПЦК В.П. Алипанова

Рабочая программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.16 № 1547, с учетом профессионального стандарта «Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Минтруда России от 13.07.2023 № 586н

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства «МИР»

Составители:

В.П. Алипанова, председатель ПЦК информационных технологий, преподаватель АНО ПОО Колледж «МИР»

Рецензент:

Д.О. Зароченцев, Директор по развитию ООО «ЛЗ МЕДИА»

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» СПО, в части освоения специалистом основных видов профессиональной деятельности в соответствии с изучением профессионального модуля ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов».

1.2. Цели и задачи учебной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов».

Целью учебной практики является формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессионального модуля ПМ.07 «Соадминистрирование баз данных и серверов».

Задачами учебной практики по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» являются приобретение практического опыта:

- проектированию и созданию базы данных;
- выполнению запросов по обработке данных на языке SQL;
- осуществлению основных функций по администрированию баз данных;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектовбазы данных:
 - владению технологиями проведения сертификации программного средства.

1.3. Требования к результатам освоения практики

Виды профессиональной деятельности	Требования к умениям (практическому опыту)
Соадминистрировани	Иметь практический опыт в
е баз данных и	- в участии в со администрировании серверов;
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.

Форма в	онтроля – дифференцированный зачет.
1.4.	Количество часов на учебную практику:

Всего 2 недели, 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся общих и профессиональных компетенций, а также приобретение практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ. 07 «Соадминистрирование баз данных и серверов»:

Вид профессиональной Код		Наименование результатов практики	
деятельности			
Соадминистрирование	ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы, возникающие в	
баз данных и серверов		процессе эксплуатации баз данных и серверов.	
	ПК 7.2.	Осуществлять администрирование отдельных	
		компонент серверов.	
	ПК 7.3.	7.3. Формировать требования к конфигурации	
		локальных компьютерных сетей и серверного	
		оборудования, необходимые для работы баз	
		данных и серверов.	
	ПК 7.4.	Осуществлять администрирование баз данных в	
		рамках своей компетенции.	
	ПК 7.5.	Проводить аудит систем безопасности баз данных	
		и серверов с использованием регламентов по	
		защите информации.	

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций ОК:

Код	Наименование результата обучения
ОК01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретацииинформации и
ОК02.	информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностноеразвитие,
ОК03.	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK05.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурногоконтекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК06.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе сучетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
ОК07.	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
ОК08.	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержаниянеобходимого
	уровня физической подготовленности.
ОК09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

№ п/п	Виды работ	Наименование тем практики	Кол-во часов по темам
1	Вводный инструктаж по технике безопасности вовремя прохождения практики.	Введение	2
2	Управление файлами базы данных. Создание базы данных. Просмотр информации и изменение параметров баз данных. Управление файлами базы данных. Удаление базы данных.	Технологии администрирования серверов и баз данных	12
3	Команды Transact_SQL. Обеспечение безопасности в SOLServer. Управление доступом к серверу. Управление разрешениями. Управление безопасностью на уровне приложений.		10
4	Мониторинг производительности сервера. Автоматизация администрированных задач. Создание операторов. Создание задания с помощью мастера. Создание многошагового задания. Создание оповещений.		10
5	Обмен данными. Импорт данных из запроса. Перенос объектов SOLServer в новую базу данных. Импортирование объектов из одной базы данных в другую. Экспорт файлов в текстовый файл. Индексирование таблиц в SOLServer.		8
6	Защита информации в базах данных. Сертификация информационных систем. Создание дифференциальной резервной копии. Проверка восстановления базы данных Восстановление полной резервной копии базы данных, дифференциальной копии и копии журналатранзакций. Проверка имеющихся резервных копий.	Обеспечение качества и сертификация информационных систем	22
7	Формирование отчета по практике. Защита отчета по практике.		8

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики

- положение о практике студентов, осваивающихосновные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
 - рабочая программа учебной практики;
 - методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики;
 - график проведения практики;
 - график консультаций;
 - график защиты отчётов по практике.

4.2. Материально-техническое обеспечение практики

Оборудование для проведения учебной практики: оснащенная необходимыми техническими средствами Лаборатория «Программирования и баз данных».

№	Наименование оборудования		
I Спе	Специализированная мебель и системы хранения		
Осно	вное оборудование		
1	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся		
2	Автоматизированные рабочее место преподавателя		
II Tex	хнические средства		
Осно	вное оборудование		
1	Компьютеры с лицензионным программным обеспечением (процессор не ниже		
	Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб или аналоги)		
2	Проектор и экран		
3	Маркерная доска		
4	Сервер в лаборатории (8-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		
5	Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerEx- pressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows,		
	NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.		
Ш Ле	емонстрационные учебно-наглядные пособия		
	Основное оборудование		
1	Комплект учебно-методических пособий		
	resimilar j reduc merodu reekin noodin		

4.3. Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Лисяк, В. В. Разработка информационных систем : учебное пособие : [16+] / В. В. Лисяк ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. 97 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577875
- 2. Онопенко, Γ . А. Базы данных : учебное пособие : [16+] / Γ . А. Онопенко, H. А. Вихорь ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. (ТГАСУ),

- 2021. 104 с. : схем, табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694337
- 3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16217-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530635

Дополнительная литература:

- 1. Проектирование информационных систем: методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов 2-, 3-го курсов по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в экономике») : методическое пособие : [16+] / сост. В. В. Коваленко ; Сочинский государственный университет, Кафедра «Информационные технологии». Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. 40 с. : схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618260
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 477 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11635-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518499
- 3. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: профессионального учебник практикум ДЛЯ среднего образования / Е. П. Зараменских. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 497 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16179-3. — Текст : Образовательная платформа Юрайт электронный [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530571

Периодические издания:

- —Журнал «БИТ. Бизнес & Информационны технологии» : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562412.
- —Журнал «Прикладная информатика» http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562209
- -Журнал «Информационно-управляющие системы» http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561219.

Интернет-ресурсы:

- -www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»
- http://www.garant.ru Справочная правовая система «Гарант»

4.4. Требования к руководителям практики

Требования к руководителям практики от АНО ПОО Колледж «МИР» при проведении учебной практики:

- проведение инструктажа по прохождению учебной практики;
- ознакомление с профессиональными компетенциями, которые обучающиеся должны освоить в ходе прохождении учебной практики;
- проведение инструктажа по заполнению дневника-отчёта о прохождении учебной практики;
- ознакомление с перечнем приложений к отчёту о прохождении учебной практики.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Практика студентов и ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с Положением о практике студентов, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования в АНО ПОО Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства «МИР».

При выборе мест происхождения практики студентами с OB3 и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз практики для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для студентов с OB3 и инвалидов должны учитываться рекомендации индивидуальной программы реабилитации и медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

На основании личного заявления студента практика может проводиться в структурных подразделениях колледжа.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формой отчётности обучающегося по учебной практике является письменный отчёт о выполнении работ, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Обучающийся в соответствии с графиком защиты практики защищает отчёт по практике. Работа над отчётом по учебной практике должна позволить руководителю оценить уровень развития общих, а также профессиональных компетенций, в рамках освоения профессионального модуля и установленных ФГОС СПО по конкретной специальности, или рабочей программой профессионального модуля.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения за выполнением обучающимися заданий по практике, в том числе индивидуальных, в соответствии с фондом оценочных средств.

Результаты (освоенные	Показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 7.1. Выявлять технические	Умение определять и описывать	Наблюдение за
проблемы, возникающие в	техническиепроблемы,	деятельностью в ходе
процессе эксплуатации баз	возникающие в процессе	практики, отчет по
данных и серверов.	эксплуатации баз данных и	практике, беседа по
	серверов; умение выявлять	результатам отчета
	причины возникновения и	
	намечать способы их устранения	
ПК 7.2. Осуществлять	Участие в администрировании	Наблюдение за
администрирование отдельных	отдельных компонент серверов;	деятельностью в ходе
компонент серверов.	осуществление основных	практики, отчет по
	функций по администрированию	практике, беседа по
	баз данных	результатам отчета
ПК 7.3. Формировать	Знает и интерпретирует	Наблюдение за
требования к конфигурации	требования к безопасности	деятельностью в ходе
локальных компьютерных сетей	сервера базы данных. Формирует	практики, отчет по
и серверного оборудования,	конфигурации компьютерных	практике, беседа по
необходимые для работы баз	сетей и серверного оборудования,	результатам отчета
данных и серверов.	работы базданных и серверов в	

	рамках поставленных задач	
ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных врамках своей компетенции.	Показывает способность администрирования баз данных; проверяет наличие сертификатов на информационную систему; применяет нормативную базу в области сертификации программных средств информационных технологий	Наблюдение за деятельностью в ходе практики, отчет по практике, беседа по результатам отчета
ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.	Умение разрабатывать политику безопасности серверов, баз данных и отдельных объектов баз данных; владениетехнологиями проведения сертификации средства	Наблюдение за деятельностью в ходе практики, отчет по практике, беседа по результатам отчета

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие	Показатели оценки	Формы и методы
компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения	обоснованность	Наблюдение за
задач профессиональной деятельности	постановки цели, выбора и	деятельностью в ходе
применительно к различным	применения методов и	практики, экспертная
контекстам.	способов решения	оценка отчета по
	профессиональных задач;	практике, беседа по
	- адекватная оценка и	результатам отчета
	самооценка эффективности и	
	качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 02. Использовать современные	- использование различных	Наблюдение за
средства поиска, анализа и	источников, включая	деятельностью в ходе
интерпретации информации и	электронные ресурсы,	практики, экспертная
информационные технологии для	медиа ресурсы,	оценка отчета по
выполнения задач профессиональной	Интернет-ресурсы,	практике, беседа по
деятельности.	периодические издания	результатам отчета
	по	
	специальности для решения	
	профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать	- демонстрация	Наблюдение за
собственное профессиональное и	ответственности за	деятельностью в ходе
личностное развитие,	принятые решения	практики, экспертная
предпринимательскую деятельность в	- обоснованность самоанализа	оценка отчета по
профессиональной сфере, использовать	И	практике, беседа по
знания по финансовой грамотности в	коррекция результатов	результатам отчета
различных жизненных ситуациях.	собственной	
	работы	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	- взаимодействовать с	Наблюдение за
и работать в коллективе и команде.	обучающимися,	деятельностью в ходе
	преподавателями в ходе	практики, экспертная
	обучения, с руководителями	оценка отчета по
	учебной и производственной	практике, беседа по
	практик;	результатам отчета

	26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	- обоснованность анализа	
OK 05 O	работы членов команды	Наблюдение за
ОК 05. Осуществлять устную и	Демонстрировать	
письменную коммуникацию на	грамотность устной	деятельностью в ходе
государственном языке Российской	и письменной речи, -	практики, экспертная
Федерации с учетом особенностей	ясность	оценка отчета по
социального и культурного контекста.	формулирования и	практике, беседа по
	изложениямыслей	результатам отчета
ОК 06. Проявлять гражданско-	- соблюдение норм	Наблюдение за
патриотическую позицию,	поведения во время учебных	деятельностью в ходе
демонстрировать осознанное	занятий и прохождения	практики, экспертная
поведение на основе традиционных	учебной и производственной	оценка отчета по
общечеловеческих ценностей, в том	практик	практике, беседа по
числе с учетом гармонизации		результатам отчета
межнациональных и межрелигиозных		
отношений, применять стандарты		
антикоррупционного поведения.		
ОК 07. Содействовать сохранению	- эффективное выполнение	Наблюдение за
окружающей среды,	правил ТБво время учебных	деятельностью в ходе
ресурсосбережению, применять знания	занятий, при прохождении	практики, экспертная
об изменении климата, принципы	учебной и производственной	оценка отчета по
бережливого производства,	практик;	практике, беседа по
эффективно действовать в	- демонстрация знаний и	результатам отчета
чрезвычайных ситуациях.	использование	1 3
прозынимым онгушдым.	ресурсосберегающих	
	технологий в	
	профессиональной	
ОК 08. Использовать средства	деятельности	Наблюдение за
физической культуры для сохранения и	- эффективность использовать	
	средств физической культуры	деятельностью в ходе
укрепления здоровья в процессе	для сохранения и укрепления	практики, экспертная
профессиональной деятельности и	здоровья при выполнении	оценка отчета по
поддержания необходимого уровня	профессиональной	практике, беседа по
физической подготовленности.	деятельности.	результатам отчета
ОК 09. Пользоваться	- эффективность пользоваться	Наблюдение за
профессиональной документацией на	профессиональной	деятельностью в ходе
государственном и иностранном	документацией на	практики, экспертная
языках.	государственном и	оценка отчета по
	иностранном языках	практике, беседа по
		результатам отчета