МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»»

Рабочая программа практики

УП 07 Учебная практика

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчик:

Ляшенко А.В., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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 основного вида деятельности: Соадминистрирование баз данных и серверов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.
- 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
- 1.2. Место практики в структуре образовательной программы: Профессиональный цикл. Учебная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

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

С целью овладения видом деятельности Соадминистрирование баз данных и серверов и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

иметь практический опыт:

- 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:

- У1 проектировать и создавать базы данных;
- У2 выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- УЗ осуществлять основные функции по администрированию баз данных.

знать:

- 3 1 модели данных, основные операции и ограничения;
- 3 2 технологию установки и настройки сервера баз данных.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» компетенции Программные решения для бизнеса, которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- моделирования 1. И анализа вариантов использования (например, диаграммы прецедентов, описания прецедентов, описания действующих субъектов (актеров), диаграммы пакетов вариантов использования);
- 2. структурного моделирования и анализа (например, объекты, классы, диаграммы классов предметной области);
- 3. динамического моделирования и анализа (например, диаграммы последовательностей, диаграммы взаимодействия, диаграммы состояний, диаграммы деятельности);
- 4. инструментов и методов моделирования (например, диаграмма сущностей и связей, нормализация, словарь данных).

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики: всего - 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

рабочей Результатом освоения программы практики является обучающихся сформированность У первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ 07 Соадминистрирование баз данных и серверов ПО основному виду деятельности - Соадминистрирование баз данных И серверов ДЛЯ последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование компетенции	
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.	
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	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем / виды работ	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем часов, в том числе в форме практиче ской подготов ки	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1Изучение предметной области и разработка технической документации.	Пабораторные занятия Практические занятия Изучение предметной области для разработки базы данных. Составлении технического задания на проектирование базы данных. Описание бизнес-процессов объекта автоматизации и построение модели функционирования объекта автоматизации. Определение словаря данных для разработки базы данных. Определение требований для разработки базы данных. Разработка схемы данных. Нормализация модели базы данных. Определение ролей и прав доступа к базе данных. Определение данных для журнализации. Изучение состава и составление схем банка данных. Прогнозирование количества записей в базе данных и вычисление необходимой памяти. Прогнозирование числа пользователей базы данных. Прогнозирование числа транзакций в базе данных и скорости их обработки.	* 40/40 * 40/40	ОК 1-11 ПК 7.1-7.2

Тема 3. Работа с базой	Содержание учебного материала	48/48	ОК 1-10 ПК 7.3
	Контрольные работы	*	OIC 1 10
	Развёртывание учебной БД и конфигурирование сервера под UNIX.		
	Установка сервера UNIX.		
	Развёртывание учебной БД и конфигурирование сервера MySQL.		
	Установка сервера MySQL.		
	Формирование аппаратных требований и схемы банка данных.		
	сети для доступа и работы с сервером базы данных.		
	Выполнение мероприятий по конфигурированию рабочих станций внутри локальной		
	с сервером базы данных.		
	работы в локальной сети. Выполнение мероприятий по конфигурированию локальной сети для доступа и работы		
coone iemm.	Выполнение мероприятий по конфигурированию сервера базы данных для доступа и		
программного обеспечения.	Практические занятия	16/16	
развертывание программного	Лабораторные занятия	*	
оборудования и			ПК 7.17.2
Тема 2. Подготовка	Содержание учебного материала	16/16 *	OK 1-11
	Контрольные работы	*	
	компьютерной сети».		
	Разработка технической документации «Технические требования к корпоративной		
	способов доступа к ней.		
	Определение числа и характеристик рабочих станций пользователей базы данных и		
	Изучение технических характеристик имеющегося сервера базы данных.		
	данных».		
	сервера базы данных. Разработка технической документации «Технические требования к серверу базы		
	Определение необходимых технических средств для обеспечения надежности работы		
	данных.		
	Определение программных и технических средств для установки и работы базы		
	обеспечения базы данных.		
	Изучение системных требований к программному обеспечению базы данных. Изучение существующих технических средств для установки и работы программного		

данных.		*
	Лабораторные занятия	*
	Практическое занятие	48/48
	Выполнение удаленных запросов на создание и удаление таблиц к базе данных при подключении из корпоративной сети.	
	Выполнение удаленных запросов к базе данных при подключении из корпоративной сети.	
	Создание триггеров в базе данных.	
	Выполнение удаленных запросов к базе данных при подключении из глобальной сети. Работа с журналом аудита базы данных.	
	Мониторинг нагрузки на сервер базы данных.	
	Выполнение резервных копий базы данных.	
	Восстановление базы данных из резервных копий.	
	Выполнение основных настроек политики безопасности.	
	Изучение основных алгоритмов и этапов восстановления базы данных.	
	Создание резервных копий базы данных.	
	Изучение журнала транзакций в базе данных.	
	Восстановление данных из журнала транзакций.	
	Выполнение мероприятий по восстановлению базы данных после программного и аппаратного сбоя.	
	Выполнение мероприятий по восстановлению носителей информации.	
	Выполнение мероприятий по восстановлению удаленных файлов.	
	Мониторинг активности и блокирование портов.	
	Применение брандмауэров.	
	Формирование политики безопасности корпоративной сети в части физической и	
	экологической безопасности: определение безопасных зон, защита от внешних и	
	экологических угроз.	
	Формирование политики безопасности корпоративной сети в части физической и	
	экологической безопасности: защита оборудования и кабельных соединений,	
	утилизация и замена оборудования.	
	Формирование политики безопасности корпоративной сети в части информационной безопасности: защита информации на уровне сети.	

	Формирование политики безопасности корпоративной сети в части информационной безопасности: защита информации на пользовательском уровне. Формирование политики безопасности корпоративной сети в части информационной безопасности: учет «человеческого фактора». Разработка технической документации «Политика безопасности корпоративной сети».		
	Контрольные работы	*	
Тема 4. Оформление	Содержание учебного материала	4/4	ОК 1-11
отчетной документации и		*	ПК 7.1-7.3
промежуточная аттестация	Лабораторные занятия	*	
по итогам практик	Практические занятия	4/4	
	Оформление отчетной документации.		
	Дифференцированный зачет.		
	Контрольные работы	*	
	Контрольные работы	*	
	Контрольные работы	*	
	Дифференцированный зачет		
	Всего:	108	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации рабочей программы практики:

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

4.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы учебной практики:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

- 1. Базы данных: учебник/Кумскова И.А. –2-е изд., стер.- М.: КноРус, 2019 –488 с.
- 2. Базы данных : учебник/ Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 420 с.
- 3. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 213 с.

Дополнительные источники:

- 1. Белов В.В. Проектирование информационных систем: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В. В. Белов, В. И. Чистякова; под ред. В. Белова М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 2. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник. М.: ИД ФОРУМ, 2017. 544 с.

- 3. Емельянова Н.З., Проектирование информационных систем: учебное пособие [Гриф УМО МО РФ] / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка [и др.], М.: ФОРУМ, 2010.-432 с.
- 4. Емельянова Н.З., Устройство и функционирование информационных систем: учеб. пособие для СПО / Н.З. Емельянова, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум, 2015. 448 с.
- 5. Есина А.П. Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник. М.: Академия, 2016. 224 с.
- 6. Избачков Ю.С., Информационные системы: учебник для вузов [Гриф УМО МО РФ]. 3-е изд. / Избачков Ю.С., Петров В.Н [и др.]. СПб.: Питер, 2011. 544 с.
- 7. Илюшечкин В.М. Основы использования и проектирования баз данных: Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2017. 213 с.
- 8. Коцюба И.Ю., Чунаев А.В., Шиков А.Н. Основы проектирования информационных систем. Учебное пособие. СПб: Университет ИТМО, 2015.
- 9. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 176 с.
- 10. Мезенцев К.Н., Автоматизированные информационные системы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / К.Н. Мезинцев. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 176 с.
- 11. Советов Б.Я. Базы данных 2-е изд. Учебник для СПО / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. М.: Юрайт, 2017. 463 с.
- 12. Федорова Г.Н., Информационные системы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 208 с.
- 13. Федорова Г.Н., Разработка и администрирование баз данных: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 320 с.
- 14. Фуфаев Д.Э. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Д.Э. Фуфаев, Э.В. Фуфаев. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 304 с.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. «CNews» [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания — журнал «CNews». Режим доступа: http://www.cnews.ru, свободный.

- 2. «Computerworld Россия» [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания международный компьютерный журнал «Computerworld». Режим доступа: http://www.computerworld.ru, свободный.
- 3. «ИНТУИТ» [Электронный ресурс] / Официальный сайт Национального Открытого Университета. Режим доступа: http://www.intuit.ru/, свободный.
- 4. Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс] / Сайт международного информационного ресурса «Википедия» Режим доступа: http://ru.wikipedia.org, свободный.
- 5. Геоинформационная система «Дубль ГИС» [Электронный ресурс] / Официальный сайт геоинформационной системы. Режим доступа: http://2gis.ru, свободный.
- 6. Мир ПК [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания журнал «Мир ПК». Режим доступа: http://www.osp.ru/pcworld/#/home, свободный.
- 7. Открытые системы. СУБД [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания журнал «Открытые системы. СУБД». Режим доступа: http://www.osp.ru/os/#/home, свободный.
- 8. Программные продукты и системы [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического издания журнал «Программные продукты и системы». Режим доступа: http://www.swsys.ru, свободный.

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROF образование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88435 (дата обращения: 12.07.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов и стандарта компетенции Ворлдскиллс	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 7.1 Выявлять технические	Оценка «отлично» -	Защита отчетов по
проблемы, возникающие в	проанализирована структура БД и	практическим и
процессе эксплуатации баз	сделан вывод о поддержании	лабораторным
данных и серверов.	целостности БД; внесены казанные	работам
	изменения в БД и	Экспертное
	проконтролировано сохранение	наблюдение за
	этих изменений; созданы	выполнением
	указанные запросы к БД	различных видов
		работ
	Оценка «хорошо» -	
	проанализирована структура БД;	
	внесены указанные изменения в	
	БД и проконтролировано	
	сохранение этих изменений;	
	созданы указанные запросы к БД.	
	Оценка «удовлетворительно» - проанализирована структура БД; внесены указанные изменения в БД; созданы указанные запросы к БД.	
ПК 7.2 Осуществлять	Оценка «отлично» -	Защита отчетов по
администрирование отдельных	предложенные	практическим и
компонент серверов.	функции администратора	лабораторным
^ ^	выполнены в	работам
	полном объеме с пояснениями,	Экспертное

наблюдение за демонстрирующими знание технологий выполнением различных видов Оценка «хорошо» работ предложенные функции администратора выполнены в достаточном объеме с некоторыми пояснениями, демонстрирующими знание технологий Оценка «удовлетворительно» предложенные функции администратора выполнены в удовлетворительном объеме с некоторыми пояснениями ПК 7.3 Формировать требования к Оценка «отлично» -Защита отчетов конфигурации локальных проанализированы практическим компьютерных сетей и серверного лабораторным условия эксплуатации, требуемый оборудования, необходимые для уровень безопасности и работам работы баз данных и серверов. необходимые возможности Экспертное наблюдение аппаратных средств для за реализации поставленной задачи; выполнением сформированы требования к различных видов конфигурации компьютерных работ сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи в нескольких вариантах. Оценка «хорошо» проанализированы условия эксплуатации, требуемый уровень безопасности, указано возможное оборудование; сформированы требования к конфигурации компьютерных серверного оборудования для реализации поставленной задачи. Оценка «удовлетворительно» проанализированы условия эксплуатации; сформированы типовые требования к конфигурации компьютерных

сетей и серверного оборудования	
для реализации постав	