#### минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт профессионального образования



## подписано эп кузгту

Подразделение: институт профессионального образования
Должность: директор института Дата:
18.04.2025 18:22:23

Сьянова Татьяна Юрьевна

#### Программа производственной практики

по профессиональному модулю «Соадминистрирование баз данных и серверов»

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Присваиваемая квалификация
"Специалист по информационным системам "

Формы обучения очная

Кемерово 2025 г.



Рабочую программу составил:

#### ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра информатики и информационных систем

> Должность: заведующий кафедрой (к.н., спо) Дата: 02.04.2025 14:40:17

Семенова Ольга Сергеевна

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информатики и информационных систем

Протокол № 7 от 05.03.2025

# подписано эп кузгту

Подразделение: кафедра информатики и информационных

Должность: заведующий кафедрой (к.н., спо) Дата: 02.04.2025 14:40:38

Семенова Ольга Сергеевна

Согласовано цикловой-методической комиссией по направлению подготовки (специальности) 09.02.07 Информационные системы и программирование

Протокол № от 18.04.2025

#### ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра информатики и информационных систем Должность: заведующий кафедрой (к.н., спо) Дата: 18.04.2025 11:41:07

Семенова Ольга Сергеевна

Согласовано заместителем директора по УР ИПО

#### ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра информатики и информационных систем

Должность: Заместитель директора по учебной работе Дата: 18.04.2025 12:41:07

Полуэктова Наталья Сергеевна



# подписано эп кузгту

Подразделение: кафедра информатики и информационных

Должность: Заместитель директора по методической работе Дата: 18.04.2025 14:41:07

Бекшенева Ксения Игоревна



3

#### 1. Общая характеристика рабочей программы практики

Программа производственной практики (далее программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Соадминистрирование баз данных и серверов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 7.1 - ПК 7.7.

Прохождение практики направлено на формирование компетенций:

ПК 7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Знать: требования к безопасности сервера базы данных;

Уметь: проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;

Иметь практический опыт: разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;

#### ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Знать: тенденции развития банков данных;

технология установки и настройки сервера баз данных;

требования к безопасности сервера базы данных.

Уметь: осуществлять основные функции по администрированию баз данных;

проектировать и создавать базы данных.

Иметь практический опыт: участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.

# ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Знать: представление структур данных;

технология установки и настройки сервера баз данных;

требования к безопасности сервера базы данных.

Уметь: формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи. Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;

#### ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Знать: модели данных и их типы;

основные операции и ограничения;

уровни качества программной продукции.

Уметь: развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов.

Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;

проверки наличия сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения; применения законодательствя Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

# ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Знать: технологию установки и настройки сервера баз данных;

требования к безопасности сервера базы данных;

государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.

Уметь: разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;

владеть технологиями проведения сертификации программного средства.

Иметь практический опыт: разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

# ПК 7.6 Разрабатывать ER диаграммы (сущностей и связей)

Знать: модели данных, основные операции с данными и ограничения;

Уметь: проектировать и создавать базы данных;

Иметь практический опыт: проектирования баз данных с помощью ER-метода;



ПК 7.7 Осуществлять разработку запросов и отчетов

Знать: возможностей СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов.

Уметь: формировать запросы и отчеты.

Иметь практический опыт: представления результатов запроса в виде отчетов.

#### 2. Структура и содержание рабочей программы практики

#### 2.1 Объем практики и виды работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная нагрузка (всего)	108 часов
Промежуточная аттестация в форме зачета .	

#### 2.2 Тематический план и содержание практики

Наименование тем практики	Виды работ	Объем часов			
Вид профессиональной деят	Вид профессиональной деятельности: Соадминистрирование баз данных и серверов				
	Выявление технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов	20			
	Осуществление администрирования отдельных компонент серверов предприятия	18			
	Формирование требований к конфигурации серверного оборудования предприятия	10			
Администрирование баз данных	Проектирование структуры баз данных	15			
предприятия	Проектирование запросов и отчетов	15			
	Осуществление администрирования баз данных	10			
	Проведения аудита системы безопасности баз данных и серверов	20			
Промежуточная аттестация в форме: зачета					
Bcero:		108			

#### 3. Условия реализации программы практики

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы производственной практики предусмотрено оборудование предприятий, технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по основному виду деятельности с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Основная литература

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : Учебник $\$ / В. А. Гвоздева. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. 542 с. ISBN 978-5-8199-0856-3. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=451818">https://znanium.ru/catalog/document?id=451818</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.
- 2. Перлова, О. Н. Соадминистрирование баз данных и серверов : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / О. Н. Перлова, О. П. Ляпина ; О. Н. Перлова, О. П. Ляпина : О. Н. Перлова, О. П. Ляпина : О. Н. Перлова, О. П. Ляпина. 3-е изд., испр. Москва : Академия, 2023. 304 с. с. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/reader/?id=616608#copy">https://academia-moscow.ru/reader/?id=616608#copy</a> (дата обращения: 17.04.2025). Текст : электронный.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : Учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. 336 с. ISBN 978-5-906818-41-6. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=445222">https://znanium.ru/catalog/document?id=445222</a> (дата обращения: 16.04.2025). Текст : электронный.



41842195

#### 3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : Учебник / А. В. Назаров, А. Н. Мельников В. П. Енгалычев. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2025. - 360 с. - ISBN 978-5-906923-06-6. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=457634 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.
- 2. Кистрин, А. В. Технологии физического уровня передачи данных : Учебник / А. В. Кистрин, Б. В. Ефимов А. И. Устюков Д. И. Костров. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 218 с. - ISBN 978-5-906818-37-9. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=448935 (дата обращения: 16.04.2025). - Текст : электронный.
- 3. Пахомова, Н. А. Информационные технологии в производстве: учебно-методическое пособие для СПО / Н. А. Пахомова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-4488-0340-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86071 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-1113-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/104886">https://profspo.ru/books/104886</a> (дата обращения: 27.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Информационные технологии и управление предприятием / В. В. Баронов, Г. Н. Калянов, Ю. Н. Попов, И. Н. Титовский. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 327 с. — ISBN 978-5-4488-0086-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87996 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-4488-1177-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/106617 (дата обращения: 19.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Казанский, А. А. Программирование на visual c# 2013.: учебное пособие для СПО / Казанский А. А. - Москва : Юрайт, 2020. - 191 с. - ISBN 978-5-534-02721-1. - URL: https://urait.ru/book/programmirovanie-na-visual-c-2013-452454 (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.

## 3.2.3 Методическая литература

- 1. Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых работ (проектов) и дипломных проектов (работ) : для всех специальностей СПО / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составители: Н. С. Полуэктова, Т. С. Семенова. - Кемерово: КузГТУ, 2022. - 1 файл (762 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10478 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.
- 2. Производственная практика : методические материалы для обучающихся специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева; Кафедра информатики и информационных систем, составитель: О. С. Семенова. - Кемерово : КузГТУ, 2024. - 1 файл (800 Кб). - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10727 (дата обращения: 18.04.2025). - Текст : электронный.

#### 3.2.4 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.kuzstu.ru, свободный. - Загл. с экрана.
  - 2. Электронные библиотечные системы:
- Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.biblioclub.ru:
  - Лань [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com , свободный. Загл. с экрана.
- Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com, свободный. - Загл. с экрана.
  - Электронная библиотека издательства Юрайт [Электронный ресурс]. Режим доступа:



https://biblio-online.ru/catalog/spo, свободный. - Загл. с экрана.

- 3. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.do.sibsutis.ru , свободный. Загл. с экрана.
- 4. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Всероссийский образовательный портал «ИКТ педагогам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu-ikt.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.

#### 4. Фонд оценочных средств



18421

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике по профессиональному модулю "Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов"

# 4.1. Паспорт фонда оценочных средств



8

Вид профессиональной деятельности	компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующей компетенции
Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов		Знать: требования к безопасности сервера базы данных; Уметь: проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обработке данных на языке SQL; Иметь практический опыт: разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов;	практике Защита отчёта по производственной практике
	ПК7.2	темпричессь об обторов, участвовать в админых и серверов, знать: тенденции развития банков данных; технология установки и настройки сервера баз данных. Уметь: осуществлять основные функции по администрированию баз данных; проектировать и создавать базы данных. Иметь практический опыт: участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.	Проверка отчёта по производственной практике Защита отчёта по производственной практике
	ПК7.3	компонент серверов.  Знать: представление структур данных; технология установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных. Уметь: формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи. Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов;	Проверка отчёта по производственной практике Защита отчёта по производственной практике
	ПК7.4	Знать: модели данных и их типы; основные операции и ограничения; уровни качества программной продукции. Уметь: развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов. Иметь практический опыт: участия в соадминистрировании серверов; проверки наличия сертификатов на информационную систему или бизнес- приложения; применения законодательствя Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.	
	ПК7.5		видов работ во время производственной практики Проверка отчёта по производственной практике Защита отчёта по производственной практике
	ПК7.6	Знать: модели данных, основные операции с данными и ограничения; Уметь: проектировать и создавать базы данных; Иметь практический опыт: проектирования баз данных с помощью ER- метода;	Наблюдение за выполнением различны видов работ во время производственной практики Проверка отчёта по производственной практике Защита отчёта по производственной практике
	ПК7.7	Знать: возможности СУБД по выполнению запросов и созданию отчетов. Уметь: формировать запросы и отчеты. Иметь практический опыт: представления результатов запроса в виде отчетов.	практики Проверка отчёта по производственной практике Защита отчёта по производственной практике

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы



#### 4.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по производственной практике заключается в наблюдении за выполнением различных видов работ и проверке и защите отчёта по производственной практике.

Отчет по производственной практике должен содержать следующие сведения:

- титульный лист;
- задание на производственную практику;
- введение
- краткое описание структуры, организационно-управленческих функций и бизнес-процессов предприятия места прохождения практики;
  - практическая реализация типового/индивидуального задания на производственную практику;
  - заключение (краткие обобщения и выводы по результатам выполнения практики);
  - список литературы;
  - приложения (иллюстрации, скриншоты, программный код и т.д.)

Критерии оценивания:

- 90...100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме;
- 80...89 баллов при раскрытии всех разделов с недочетами;
- 60...79 баллов при раскрытии не всех разделов в полном объеме;
- 0...59 баллов при раскрытии не всех разделов.

Количество баллов	059	6079	8089	90100
Шкала оценивания	2	3	4	5

Заданием на производственную практику модуля «Соадминистрирование баз данных и серверов» является осуществление основных функций по администрированию баз данных и серверов.

# 4.2.2. Оценочные средства при промежуточном контроле (зачет, диффиринцированный зачет)

Формой промежуточной аттестации является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций является устная или письменная защита отчета по производственной практике. При защите отчёта по производственной практике необходимо дать ответ на два теоретических вопроса. Допуском к промежуточному контролю является выполнение всех требований текущего контроля.

В основе процедуры определения уровня сформированности компетенций по учебной практике лежит балльная оценка знаний, умений и опыта профессиональной деятельности студентов. Критерии оценивания отчета по учебной практике:

- 65-100 баллов при выполнении всех пунктов составления отчета в полном объеме;
- 0-64 баллов при оформлении разделов в неполном объеме.

Количество баллов	60-100	0-59
Шкала оценивания	Зачтено	Не зачтено

Примеры вопросов для промежуточного контроля:

- 1. Особенности реализации поставленной задачи.
- 2. Что является целью выполнения задания по практике?
- 3. Поясните схему реализованной базы данных.

# 4.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующих компетенций

В процессе прохождения практики предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль. При проведении текущего контроля обучающиеся представляют отчет (или часть отчета) по производственной практике преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает качество выполнения. Если отчет удовлетворят требованиям, то обучающийся допускается до промежуточной аттестации.

#### 5. Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств;
- модульная;



1741842195

- интерактивная.



11

