

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодикович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2024 10:18:59
Уникальный программный ключ:
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина **ПП.04.01 Производственная практика**

индекс и наименование дисциплины по ОПОП

для специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**
(квалификация «программист»)

код и полное наименование специальности

уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ **основное общее образование,**
факультет **среднего профессионального образования,**

наименование факультета, где ведется дисциплина


кафедра **ЕГОиСД**

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина


Форма обучения **очная**

Дербент 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 09.02.07 – «Информационные системы и программирование» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик  Исмаилова С. Ф., к.с.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 24 » 09 2022 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина(модуль)

 Исмаилова С. Ф., к.с.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 22 » 09 2022 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГО и СД
от 24 09 2022 г., протокол № 2.

Зав. выпускающей кафедрой по данной специальности (профилю)

 Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 22 » 09 2022 г.

Программа одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии
от « 25 » 09 2022 г., протокол № 1.

Председатель цикловой комиссии  Исмаилова С. Ф., к.с.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 25 » 09 2022 г.

Директор филиала  Мейланов И.М.
подпись ФИО

Начальник ОПиСТВ  Атуева Э.С.
подпись ФИО

Проректор по УР  Баламирзоев Н.Л.
подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы производственной практики

Производственная практика является частью ОПОП ПССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

- Разработка, администрирование и защита баз данных.

Практика направлена на формирование у обучающегося профессиональных компетенций, получение практического опыта по виду профессиональной деятельности, подготовку к осознанному и углубленному изучению междисциплинарных курсов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения производственной практики

- формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессионального модуля образовательной программы СПО по основному виду деятельности и в соответствии с ФГОС СПО;
- выполнение работ по специальности, характерных для программиста.

1.2.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции
ПМ. 04 Разработка, администрирование и защита баз данных	
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.

1.2.2. В результате прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен:

Вид деятельности – Разработка, администрирование и защита баз данных	
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	
иметь практический опыт в	- выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
уметь	- работать с документами отраслевой направленности; - собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии
знать	- методы описания схем баз данных в современных СУБД; - 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
ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	
иметь практический опыт в	- выполнять работы с документами отраслевой направленности
уметь	- работать с современными CASE-средствами проектирования баз данных
знать	- основные принципы структуризации и нормализации базы данных; - структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров
ПК 11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	
иметь практический опыт в	- работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных; - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных; - работать с документами отраслевой направленности; - использовать средства заполнения базы данных.
уметь	- работать с современными CASE-средствами проектирования баз данных; - создавать объекты баз данных в современных СУБД
знать	- методы описания схем баз данных в современных СУБД; - структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; - методы организации целостности данных
ПК 11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	
иметь практический опыт в	- работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных
уметь	- создавать объекты баз данных в современных СУБД
знать	- основные принципы структуризации и нормализации базы данных; - основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных
ПК 11.5 Администрировать базы данных	
иметь практический опыт в	- выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных
уметь	- 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
знать	- технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях; - алгоритм проведения процедуры резервного копирования; - алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.
ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	

иметь практический опыт в	- использовать стандартные методы защиты объектов базы данных
уметь	- выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных; - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных
знать	- методы организации целостности данных; - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; - основы разработки приложений баз данных; - основные методы и средства защиты данных в базе данных

1.3. Количество часов, отводимое на освоение программы производственной практики

Всего: 180 часов.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в 4 семестре.

Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных модулей	Объем нагрузки, час.	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 11.1	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных	180	Описать цель и виды деятельности, структурную схему управления и функции информационно-аналитического подразделения организации; Пройти инструктаж по технике безопасности.	Тема 1. Ознакомление с базой прохождения практики (организацией, предприятием).	10
ПК 11.1, ПК 11.2			Ознакомиться и работать с документами отраслевой направленности базы практики; Изучить интерфейс информационной системы, используемой по месту прохождения практики; Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии разработки БД.	Тема 2. Сбор, обработка и анализ информации для проектирования базы данных.	30
ПК 11.2			Работать с современными CASE-средствами проектирования баз данных; Изучить основные принципы	Тема 3. Проектирование базы данных.	30

Коды профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных модулей	Объем нагрузки, час.	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
			<p>структуризации и нормализации базы данных; Изучить структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; Разработка концептуальной ER-модели: сущности и атрибуты, связи между сущностями; Преобразование ER-модели в исходную схему реляционной БД; Нормализация реляционной БД.</p>		
ПК 11.3			<p>Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных; Использовать средства заполнения базы данных; Определить состав объектов (таблиц, форм, запросов и отчетов) проекта БД.</p>	Тема 4. Разработка объектов базы данных.	30
ПК 11.4			<p>Создавать объекты баз данных в современных СУБД; Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.</p>	Тема 5. Реализация базы данных в конкретной СУБД	30

Коды профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных модулей	Объем нагрузки, час.	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 11.5			Изучить технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях базы практики; Изучить алгоритм проведения процедуры резервного копирования; Изучить алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных; Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных.	Тема 6. Администрирование базы данных	20
ПК 11.6			Изучить методы организации целостности данных; Изучить способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; Изучить основы разработки приложений баз данных; Изучить основные методы и средства защиты данных в базе данных; Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных	Тема 7. Защита информации в базе данных.	30
Всего					180

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Профессиональные модули и междисциплинарные курсы, темы	Содержание практики	Объем часов
1	2	3
ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных МДК.04.01 «Технология разработки и защиты баз данных»		180
Тема 1. Ознакомление с базой прохождения практики (организацией, предприятием).	Описать цель и виды деятельности, структурную схему управления и функции информационно-аналитического подразделения организации; Пройти инструктаж по технике безопасности.	10
Тема 2. Сбор, обработка и анализ информации для проектирования базы данных.	Ознакомиться и работать с документами отраслевой направленности базы практики; Изучить интерфейс информационной системы, используемой по месту прохождения практики; Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии разработки БД.	30
Тема 3. Проектирование базы данных.	Работать с современными CASE-средствами проектирования баз данных; Изучить основные принципы структуризации и нормализации базы данных; Изучить структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; Разработка концептуальной ER-модели: сущности и атрибуты, связи между сущностями; Преобразование ER-модели в исходную схему реляционной БД; Нормализация реляционной БД.	30
Тема 4. Разработка объектов базы данных.	Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных; Использовать средства заполнения базы данных; Определить состав объектов (таблиц, форм, запросов и отчетов) проекта БД.	30
Тема 5. Реализация базы данных в конкретной СУБД	Создавать объекты баз данных в современных СУБД; Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.	30
Тема 6. Администрирование базы данных	Изучить технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях базы практики; Изучить алгоритм проведения процедуры резервного копирования; Изучить алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных; Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных.	20

Профессиональные модули и междисциплинарные курсы, темы	Содержание практики	Объем часов
1	2	3
Тема 7. Защита информации в базе данных.	Изучить методы организации целостности данных; Изучить способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; Изучить основы разработки приложений баз данных; Изучить основные методы и средства защиты данных в базе данных; Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных	30
Всего		180
Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется на основе заключенных договоров с организациями деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям.

Договоры о практической подготовке заключены с организацией:

- Государственное автономное учреждение Республики Дагестан «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Дагестан».

Производственная практика проводится в организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основная литература:

1. Токмаков Г.П. Базы данных: Модели и структуры данных, язык SQL, программирование баз данных: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 362 с. – ISBN 978-5-9795-2184-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/259706>;

2. Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник для СПО. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 340 с. – ISBN 978-5-507-47482-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/382310>;

3. Тараканов О.В., Паршенкова Ю.А., Конышев М.Ю. Системы баз данных: организация, инженерия, ведение: учебное пособие. – Москва: РТУ МИРЭА, 2023. – 373

с. – ISBN 978-5-7339-1767-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/368672>;

4. Махмутова М.В. Теория и практика разработки баз данных: учебное пособие. – 2-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2023. – 185 с. – ISBN 978-5-9765-3695-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/348275>;

5. Гудов А.М. Администрирование систем управления базами данных: учебное пособие / И.Ю. Степанов. – Кемерово: КемГУ, 2021. – 167 с. – ISBN 978-5-8353-2893-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/253259>;

6. Гадасин Д.В., Рахмани Д.Д., Маклачкова В.В. Системы хранения данных: учебное пособие. – Москва: МГУСИ, 2022. – 150 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/333794>;

7. Нестеров С.А. Основы информационной безопасности: учебник для СПО. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 324 с. – ISBN 978-5-8114-9489-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/195510>;

8. Бондаренко И.С. Информационная безопасность: учебник. – Москва: МИСИС, 2023. – 254 с. – ISBN 978-5-907560-71-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/360344>.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Чистякова М.А. Проектирование и эксплуатация баз данных: учебно-методическое пособие / И.А. Иванова, И.Д. Котилевец. – Москва: РТУ МИРЭА, 2021. – 112 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/176572>;

2. Прохорова О.В. Информационная безопасность и защита информации. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 124 с. – ISBN 978-5-507-47174-4. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/336200>;

3. Лозовецкий В.В., Комаров Е.Г., Лебедев В.В. Защита автоматизированных систем обработки информации и телекоммуникационных сетей. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 488 с. – ISBN 978-5-507-46870-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/352292>.

3.2.3. Интернет-ресурсы:

1. <https://znanium.ru> – электронно-библиотечная система Znanium;
2. <https://e.lanbook.com> – электронно-библиотечная система Лань;
3. <https://www.iprbookshop.ru> – цифровой образовательный ресурс IPR SMART;
4. <https://www.compress.ru> – журнал «КомпьютерПресс»;
5. <https://www.osp.ru/pcworld> – журнал «Мир ПК» для пользователей персональных компьютеров.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)	Формы и методы контроля и оценки
Вид деятельности – Разработка, администрирование и защита баз данных	
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	Наблюдение за деятельностью обучающегося на учебной практике. Анализ документов, подтверждающих выполнение соответствующих работ (отчет по практике, характеристика, дневник прохождения практики). Зачет с оценкой в форме защиты отчета по производственной практике.
Умения: У1 - работать с документами отраслевой направленности; У2 - собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии.	
Знания: З1 - методы описания схем баз данных в современных СУБД; З2 - основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний; З3 - основные принципы структуризации и нормализации базы данных; З4 - основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.	
Практический опыт в: П1 - выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	
ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	
Умения: У1 - работать с современными CASE-средствами проектирования баз данных.	
Знания: З1 - основные принципы структуризации и нормализации базы данных; З2 - структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.	
Практический опыт в: П1 - выполнять работы с документами отраслевой направленности.	
ПК 11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	
Умения: У1 - работать с современными CASE-средствами проектирования баз данных; У2 - создавать объекты баз данных в современных СУБД.	
Знания: З1 - методы описания схем баз данных в современных СУБД;	

<p align="center">Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)</p>	<p align="center">Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>32 - структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; 33 - методы организации целостности данных.</p>	
<p>Практический опыт в: П1 - работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных; П2 - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных; П3 - работать с документами отраслевой направленности; П4 - использовать средства заполнения базы данных.</p>	
<p>ПК 11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных</p>	
<p>Умения: У1 - создавать объекты баз данных в современных СУБД.</p>	
<p>Знания: 31 - основные принципы структуризации и нормализации базы данных; 32 - основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.</p>	
<p>Практический опыт в: П1 - работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.</p>	
<p>ПК 11.5 Администрировать базы данных;</p>	
<p>Умения: У1 - применять стандартные методы для защиты объектов базы данных; У2 - выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры; У3 - выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.</p>	
<p>Знания: 31 - технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях; 32 - алгоритм проведения процедуры резервного копирования; 32 - алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.</p>	
<p>Практический опыт в: П1 - выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.</p>	
<p>ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации</p>	
<p>Умения: У1 - выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных; У2 - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.</p>	
<p>Знания:</p>	

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)	Формы и методы контроля и оценки
31 - методы организации целостности данных; 32 - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; 33 - основы разработки приложений баз данных; 34 - основные методы и средства защиты данных в базе данных.	
Практический опыт в: П1 - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.	