

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.06.2024 08:31:03
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

**ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
В ФОРМЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПМ. 05 Разработка, администрирование и защита баз данных

практика	<u>ПП. 05.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)</u>
специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация	администратор баз данных
	<u>основное общее образование</u> уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ
факультет	среднего профессионального образования,
кафедра	УиИвТСиВТ
форма обучения	очная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности

Разработчик  Мусаева У.А., к.т.н., доцент

« 1 » 11 2022 г. подпись

Зав. кафедрой, за которой закреплена практика 
Мусаева У.А., к.т.н., доцент подпись

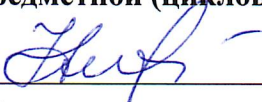
« 1 » 11 2022 г.

Зав. выпускающей кафедрой по данной специальности 
Мусаева У.А., к.т.н., доцент подпись

« 1 » 11 2022 г.

Программа одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование от « 30 » 11 2022 г., протокол № 3.

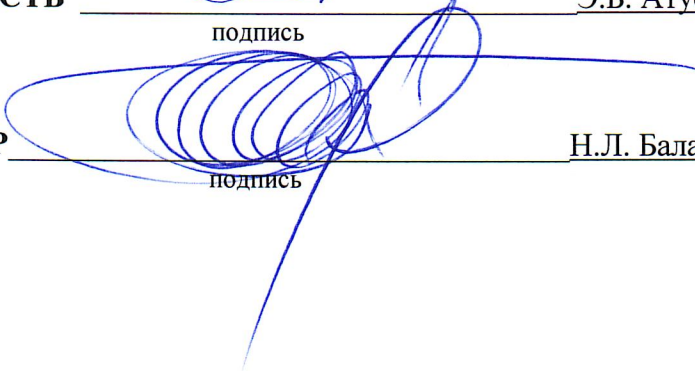
Председатель предметной (цикловой) комиссии


У.А. Мусаева, к.т.н., доцент подпись

« 30 » 11 2022 г.

Декан факультета 
М.М. Абдусаламова подпись

Начальник ОПиСТВ 
Э.Б. Атуева подпись

Проректор по УР 
Н.Л. Баламирзоев 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 администратора баз данных.

1.2.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции
ПМ. 05 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; - основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. - современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.
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; - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных
уметь	- работать с современными CASE-средствами проектирования баз данных; - создавать объекты баз данных в современных СУБД; - проектировать логическую и физическую схему базы данных.
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; - создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных.
знать	- основные принципы структуризации и нормализации базы данных; - основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; - структуры данных СУБД; - методы организации целостности данных; - модели и структуры информационных систем.
ПК 11.5 Администрировать базы данных	
иметь практический опыт в	- выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.

уметь	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных.
знать	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных; - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.
знать	<ul style="list-style-type: none"> - 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
			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.		
ПК 11.3			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.	Тема 4. Разработка объектов базы данных.	30
ПК 11.4			Создавать объекты баз данных в современных СУБД; Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.	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.05 Разработка, администрирование и защита баз данных МДК.05.01 «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; З3 - основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. З4 - современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных.	
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;	

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)	Формы и методы контроля и оценки
У2 - создавать объекты баз данных в современных СУБД; У3 - проектировать логическую и физическую схему базы данных.	
Знания: 31 - методы описания схем баз данных в современных СУБД; 32 - структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; 33 - методы организации целостности данных.	
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.	
ПК 11.4 Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	
Умения: У1 - создавать объекты баз данных в современных СУБД; У2 - создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных.	
Знания: 31 - основные принципы структуризации и нормализации базы данных; 32 - основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; 33 - структуры данных СУБД; 34 - методы организации целостности данных; 35 - модели и структуры информационных систем.	
Практический опыт в: П1 - работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.	
ПК 11.5 Администрировать базы данных;	
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; У4 - выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных.	
Знания: 31 - технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях; 32 - алгоритм проведения процедуры резервного копирования; 32 - алгоритм проведения процедуры восстановления базы	

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)	Формы и методы контроля и оценки
данных.	
Практический опыт в: П1 - выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; П2 - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.	
ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	
Умения: У1 - выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных; У2 - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.	
Знания: З1 - методы организации целостности данных; З2 - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; З3 - основы разработки приложений баз данных; З4 - основные методы и средства защиты данных в базе данных.	
Практический опыт в: П1 - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.	