Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:06:23 Минист ерство науки и высшего образования РФ
Уникальный постание различное государственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c9fra342d88c83cd0d692ff
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цисциплина
для специальности 09.02.07 — «Информационные системы и программирование» код и полное наименование направления (специальности)
ракультет Среднего профессионального образования наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра ЕГО и СД наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, курс 4</u> семестр (ы) 8.

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 _	Cler	<u>Исмаилова С</u>			
	подпись	6	ИО уч. степень, уч.		
Зав. кафедрой,	за которой з	акреплена ди	сциплина(м	одуль)	
	alex			ва С. Ф., к.с.н.,доцент	
« 27 »	подпись ИЮНЯ	2023 г.	/ч. степень, уч. зван	ие)	
« <u></u> 21"	_июня	_ 2025 1.			
Программа одоб №11.	брена на засед	дании выпуска	ющей кафедр	ры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., про	этокол
Зав. выпускаю	шей кафель	ой по ланной (спениальнос	сти (профилю)	
Jub. Bhilly exult					
	lee		ва С.Ф., к.с.н	., доцент	
подпис « 28 »	ас КНОИИ	(ФИО уч. степ 2023 г.	пень, уч. звание)		
<u> </u>		2025 1.			
Программа одоб №10.	5рена на засе <i>;</i>	дании предмет	ной (циклово	ой) комиссии от 28.06. 2023 г., про	этокол
Председатель і	ом йояопмип	миссии	OO LAMANTOR	а С.Ф., к.с.н., доцент.	
председательт	дикловон ко			Ю уч. степень, уч. звание)	
«28»	июня	2023 г.			
		U			
Директор фили	иала _	- Py		Мейланов Э.М.	
		подписы		ФИО	
Ar or	T CTD	Od o	0	Arriana D.F.	
Начальник ОГ	иств _	подпись	De la companya della companya della companya de la companya della	<u>Атуева Э.Б.</u> ФИО	
		Подинов			
И.о. ректора	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(()		Баламирзоев Н.Л.	
11.0. pektopa		подпист		Ф.И.О.	_

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАР	AK	ГЕРИСТИК	А ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОДСТ	ВЕННОЙ ПРАКТИК	СИ 4
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАН	ИЕ ПРОИЗВОДСТ	ВЕННОЙ ПРА	АКТИКИ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕ	ΆЛ	ИЗАЦИИ П	РОГРАММЫ ПРО	оизводствы	ННОЙ ПРАКТИКИ	11
			,			ПРОИЗВОДСТВЕН	

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 Осущести	злять сбор, обработку и анализ информации для					
проектирования баз д	анных					
иметь практический	- выполнять сбор, обработку и анализ информации для					
опыт в	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 Проектиј	оовать базу данных на основе анализа предметной области
иметь практический	- выполнять работы с документами отраслевой
ОПЫТ В	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 Разрабат	ывать объекты базы данных в соответствии с результатам
анализа предметной о	
иметь практический	- работать с объектами баз данных в конкретной системе
ОПЫТ В	управления базами данных;
	- использовать стандартные методы защиты объектов базы
	данных;
	- работать с документами отраслевой направленности;
	- использовать средства заполнения базы данных.
	2.07
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
	ть базу данных в конкретной системе управления базам
данных проктиноский	napotati a objectavni post i natini in producaznom chotava
иметь практический	- работать с объектами базы данных в конкретной системе
ОПЫТ В	управления базами данных
уметь	- создавать объекты баз данных в современных СУБД
знать	- основные принципы структуризации и нормализации базы
	данных;
	- основные принципы построения концептуальной,
ПІС 11 5 А	логической и физической модели данных
ПК 11.5 Администрир	
иметь практический	- выполнять работы с объектами базы данных в конкретной
ОПЫТ В	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
THE 11 C P	данных
	информацию в базе данных с использованием технологи
защиты информации	

иметь практический	- использовать стандартные методы защиты объектов базы
опыт в	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	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз		производственной	часов по
компетенций	профессиональны	ки, час.		практики	темам
	X				
	модулей				
1	2	3	4	5	6
ПК 11.1	ПМ.04	180	Описать цель и виды деятельности,	Тема 1. Ознакомление с	10
	Разработка,		структурную схему управления и	базой прохождения	
	администрирован		функции информационно-	практики	
	ие и защита баз		аналитического подразделения	(организацией,	
	данных		организации;	предприятием).	
			Пройти инструктаж по технике		
			безопасности.		
ПК 11.1, ПК 11.2			Ознакомиться и работать с	Тема 2. Сбор,	30
			документами отраслевой	обработка и анализ	
			направленности базы практики;	информации для	
			Изучить интерфейс информационной	проектирования базы	
			системы, используемой по месту	данных.	
			прохождения практики;		
			Собирать, обрабатывать и		
			анализировать информацию на		
			предпроектной стадии разработки		
			БД.		
HIC 11 2	_			T. 2	20
ПК 11.2			Работать с современными CASE-	Тема 3.	30
			средствами проектирования баз	Проектирование базы	
			данных;	данных.	
			Изучить основные принципы		

Коды профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональны х модулей	Объем нагруз ки, час.	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	модулеи 2	3	4	5	6
		3	структуризации и нормализации базы данных; Изучить структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; Разработка концептуальной ЕR-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 отчётов) 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	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз	-	производственной	часов по
компетенций	профессиональны	ки, час.		практики	темам
	X				
	модулей				
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	Тема 6. Администрирование базы данных	20
ПК 11.6			защиты объектов базы 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	Тема 7. Защита информацию в базе данных.	30
				Всего	180

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Профессиональные	ский план и содержание производственной практики				
модули и междисциплинарные					
1	2	3			
ПМ.04 Разработка, адм	инистрирование и защита баз данных	180			
	ия разработки и защиты баз данных»				
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	Ознакомиться и работать с документами отраслевой направленности базы практики; Изучить интерфейс информационной системы,	30			
данных.	используемой по месту прохождения практики; Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии разработки БД.				
Тема 3. Проектирование базы данных.	Работать с современными САSE-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 ЕR-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 отчётов) 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 информацию 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
Проме	жуточная 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 компетенциями.

Договоры о практической подготовке заключены с организациями:

- Государственное автономное учреждение Республики Дагестан «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Дагестан»;
 - Общество с ограниченной ответственностью «Дагестан-Парус»;
 - Общество с ограниченной ответственностью внедренческий центр «Джигит».

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: МТУСИ, 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: учебнометодическое 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 зап	
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: 31 - основные принципы структуризации и нормализации базы данных; 32 - 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	

У2 - создавать объекты баз данных в современных СУБД.

31 - методы описания схем баз данных в современных

Знания:

СУБД;

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

Формы и методы контроля и оценки

- 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.

Знания:

- 31 основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
- 32 основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.

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;
- УЗ выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры.

Знания:

- 31 технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;
- 32 алгоритм проведения процедуры резервного копирования;
- 33 алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.

Практический опыт в:

П1 - выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами 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:

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, практический опыт	контроля и оценки
в рамках вида деятельности)	
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.	