**АННОТАЦИЯ** к дополнительной профессиональной программе переподготовки

Название	Государственное бюджетное профессиональное
образовательной	образовательное учреждение
организации,	Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический
реализующей ДПП	колледж»
pennsylomen Alli	Residence (
Наименование	Основы хранения и обработки данных. Проектирование баз
программы	данных
r · r ·	
Цель и задачи	Программа предназначена для формирования у слушателей
реализации	профессиональных компетенций, необходимых для
программы	профессиональной деятельности в области прикладной
	информатики.
Категория слушателей	Лица, имеющие или получающие среднее профессиональное
	или высшее образование.
Общая трудоемкость	Нормативная трудоемкость обучения по данной программе
программы (час	<ul> <li>256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной</li> </ul>
-Por banning ( int	(самостоятельной) учебной работы слушателя
Форма обучения	Очная с применением дистанционных образовательных
2 opine ooy remin	технологий.
Режим занятий	Учебная нагрузка устанавливается не более 36 часов в
3 434444	неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной
	(самостоятельной) учебной работы слушателя, учебная
	практика – 72часа.
Структура и содержание	Программа содержит 3 раздела.
программы	1. Разработка объектов базы данных.
iipoi paininisi	2. Основы хранения и обработки данных. Проектирование баз
	данных 3. Реализация методов и технологий защиты информации в
	базах данных.
	Учебная практика
Основные	Программа предусматривает сочетание лекционных,
образовательные	практических (семинарские, выездные занятия, деловые
технологии	игры) и самостоятельной работы. Реализация содержания
1CAHOJIOI NN	программы предполагают технологии поблемно-
	диалогического, деятельностного типа. Занятия предполагают
	включение интерактивных форм взаимодействия:
	стажировки, проектирование и др.
Планируемые	Результатом освоения программы является овладение
результаты освоения	обучающимися видом профессиональной деятельности
программы	(ВПД): разработкой и администрированием баз данных.
Требования к	Уметь создавать объекты баз данных в современных
результатам обучения:	системах управления базами данных и управлять доступом
positional our temm.	к этим объектам, работать с современными case-
	средствами проектирования баз данных, формировать и
	настраивать схему базы данных, разрабатывать
	прикладные программы с использованием языка SQL,
	прикладные программы с использованием языка SQL, создавать хранимые процедуры и триггеры на базах
	данных, применять стандартные методы для защиты
	объектов базы данных.
	Знать основные положения теории баз данных, хранилищ

	данных, баз знаний, основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных,
	современные инструментальные средства разработки схемы базы данных, методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных (СУБД), структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров, методы организации целостности данных, способы контроля доступа к данным и управления привилегиями, основные методы и средства защиты данных в базах данных, основы разработки приложений баз данных
Документ, выдаваемый в результате освоения программы	Диплом о профессиональной переподготовке