

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

_____ (ФИО студента)

обучающегося на _____ II _____ курсе по специальности СПО

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

_____ (код и наименование специальности)

успешно прошел практику производственную по профессиональному модулю ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных

в объеме 4 недели с 25.05.2023 по 21.06.2023

в организации _____

_____ (наименование организации)

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Знакомство с программой, целями и задачами практики. Вводный инструктаж по требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности	Ознакомился с программой, целями и задачами практики. Прохождение вводного инструктажа по требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности
Сбор информации о структурном подразделении	Изучил общую информацию о предприятии (организации), назначение структурного подразделения, правила внутреннего трудового распорядка. Вопросы усвоены хорошо и в необходимом объеме.
Изучение структуры предприятия (организации), производственных отделов	Студент хорошо изучил производственную структуру базового предприятия (организации). Качество в полном объеме выполнил структурную схему управления участком на котором работал.
Изучение режима работы предприятия, баланса рабочего времени	Отлично изучил режим работы предприятия и структурного подразделения, проанализировал баланс рабочего времени.
Изучение функциональных обязанностей работников структурного подразделения	Изучил в полном объеме функциональные обязанности работников структурного подразделения.
Проведение анализа и выбора программного обеспечения для разработки ПП и БД. Описание логики работы ПП. Разработка структуры ПП и базы данных.	Проводил анализ проектной и выбора программного обеспечения для разработки ПП и БД. Подробно описал логику работы

Описание процесса разработки ПП и удаленной базы данных. Проектирование логической и физической схемы базы данных.	ПП. Разработал структуры ПП и базы данных
Принципы и средства проектирования удаленных баз данных. Модели данных. Обеспечение непротиворечивости и целостности данных. Утилиты автоматизированного проектирования базы данных	Изучил принципы и средства проектирования удаленных баз данных, модели данных. Изучил утилиты автоматизированного проектирования базы данных
Разработка и эксплуатация серверной части.	Изучил принципы разработки и эксплуатации серверной части.
Разработка и эксплуатация клиентской части.	Изучил принципы разработки и эксплуатации клиентской части.
Разработать интерфейс ПП для работы с базой данных. Разработать запросы, отчеты, процедуры и функции ПП.	Студент принял участие в разработке интерфейса ПП для работы с базой данных. Разработал запросы, отчеты, процедуры и функции ПП.
Применение стандартных методов для защиты объектов базы данных. Реализовать защиту объектов базы данных. Обеспечение информационной безопасности на уровне базы данных	Закреплены персональные навыки по применению стандартных методов для защиты объектов базы данных и обеспечению информационной безопасности на уровне базы данных

Уровень освоения студентом профессиональных компетенций в период прохождения практики

№ ПК	Профессиональная компетенция	Отметка об освоении (освоена/не освоена)
ПК 2.1.	Разрабатывать объекты базы данных.	освоена
ПК 2.2.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	освоена
ПК 2.3.	Решать вопросы администрирования базы данных	освоена
ПК 2.4.	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.	освоена

Качество выполнения работ *соответствует* технологии и требованиям организации, в которой проходила практика.

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись руководителя практики

М.П.

В.В. Монька
ФИО, должность

Подпись ответственного лица организации (базы практики)

М.П.

И.Е. Тетенко
ФИО, должность