

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(ФИО студента)

обучающегося на III курсе по специальности СПО

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

(код и наименование специальности)

студент успешно прошел практику преддипломную

в объеме 4 недели с 20.04.2023 по 17.05.2023

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 преддипломной практики. Прошел вводный инструктаж по требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности
Ознакомление с предприятием и его материально-технической базой, сбор информации о структурном подразделении	Изучил общую информацию о предприятии, назначение структурного подразделения, правила внутреннего трудового распорядка. Вопросы усвоены хорошо и в необходимом объеме.
Изучение производственной структуры базы практики	Комплексно изучил производственную структуру базового предприятия. Качественно и 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.
Выполнение резервирования баз данных разными методами. Восстановление баз данных с помощью резервной копии.	Выполнил резервирования баз данных разными методами. Восстановление баз данных с помощью резервной копии.

Изучение регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.	Изучил регламенты обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.
Изучение системы сбора, преобразования, кодирования, передачи, хранения и обработки информации, тип и архитектура локальной или региональной вычислительной сети.	Изучил системы сбора, преобразования, кодирования, передачи, хранения и обработки информации, тип и архитектура локальной или региональной вычислительной сети.
Определение проблем и перспектив автоматизации различных функциональных направлений деятельности предприятия.	Определил проблемы и перспективы автоматизации различных функциональных направлений деятельности на предприятии
Участие в разработке фрагментов программных продуктов для автоматизированных систем обработки информации и управления.	Принимал участие в разработке фрагментов программных продуктов для автоматизированных систем обработки информации и управления.
Закрепление профессиональных навыков в используемых информационных систем и IT-технологий на предприятии	Закрепил персональные навыки в используемых информационных систем и IT-технологий на предприятии

Уровень освоения студентом профессиональных компетенций в период прохождения практики

№ ПК	Профессиональная компетенция	Отметка об освоении (освоена/не освоена)
ПК 3.1.	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.	освоена
ПК 3.2.	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.	освоена
ПК 3.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	освоена
ПК 3.4.	Выполнять тестирование программных модулей.	освоена
ПК 3.5.	Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.	освоена
ПК 3.6.	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации	освоена

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

Дата « ___ » _____ 20___ г.

Подпись руководителя практики

М.П.

ФИО, должность

Подпись ответственного лица организации (базы практики)

М.П.

ФИО, должность