

ЗАДАНИЕ

Студенту _____, группа № П-416

на преддипломную практику по освоению **основной профессиональной образовательной программы 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»** с «20» апреля 2020 г. по «16» мая 2020 г.

Цели практики:

- углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций;
- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности;
- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

За время практики необходимо освоить программу практики, вести дневник практики и оформить отчет, в соответствии с заданной структурой отчета.

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ:

1. Выполнение обязанностей техника-программиста в отделе разработки программного обеспечения:

- 1.1 Анализ задачи и формулирование технического задания.
- 1.2 Проектирование программной системы.
- 1.3 Документирование программной системы.
- 1.4 Тестирование разработанного программного обеспечения.

2. Сбор теоретического и практического материала по теме выпускной квалификационной работы.

По окончании практики предоставить руководителю практики от колледжа заполненный дневник, отчет о прохождении преддипломной практики и подписанный аттестационный лист.

ПОРЯДОК ПОДШИВКИ ОТЧЕТА

1. Титульный лист.
2. Задание.
3. Отчет на тему: «**Технология выполнения работ по разработке программного обеспечения**».
4. Заполненный дневник студента по преддипломной практике с оценкой и характеристикой руководителя практики от предприятия.

СТРУКТУРА ОТЧЕТА:

Содержание	Кол-во страниц
Введение.	1-2
Назначение разрабатываемого программного обеспечения.	1-2
Методика проектирования программной системы.	1-2
Порядок документирования программной системы.	1-2
Краткое описание технологии разработки программного обеспечения.	1-2
Краткое описание организации тестирования разработанного программного обеспечения.	1-2
Список использованных источников.	1-2

Отчет по практике сдать до « 18 » мая 2020 г.

Руководитель практики _____

О.В. Малыгина