

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ  
«МАКЕЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**ДНЕВНИК  
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

***ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)***

(индекс, вид практики)
Специальность
<b><i>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</i></b> (код, наименование специальности)
Обучающегося __4__ курса, группа ПР 19/1
<b>Иванов Иван Иванович</b> (фамилия, имя, отчество)
Место прохождения практики (наименование предприятия)
Сроки прохождения практики с «20» 04.2023г. по «17» 05.2023г.
Руководитель практики от производства _____ (должность, фамилия, инициалы)
<b>м.п.</b>  Руководитель практики от колледжа _____ (должность, фамилия, инициалы)
Оценка за практику _____ (подпись руководителя от предп)
Макеевка 2023





<i>Дата</i>	<i>Описание выполненных работ</i>	<i>Оценка</i>	<i>Подпись руководите - ля практики от предприятия</i>
20.04.2023	Инструктаж по охране труда и технике безопасности на предприятии. Изучение правил внутреннего распорядка, правил и норм охраны труда и техники безопасности при работе с вычислительной техникой		
20.04.2023	Определение модуля для разработки программного кода		
20.04.2023	Выбор необходимого программного обеспечения		
20.04.2023	Описание сущности задачи, требования к организации сбора и передачи входной информации (с указанием сроков ее поступления), к порядку ее контроля и корректировки. По каждой структурной единице информации необходимо указать наименование, тип (условно-постоянная, нормативно-справочная, переменная), требуемую точность ее числового значения, источник информации (первичный документ, магнитный носитель и т.д.). Первичные документы в заполненном виде поместить в приложение.		
21.04.2023	Определяются подразделения, которые будут пользоваться выходной информацией, периодичность решения и ограничения по срокам выдачи выходной информации		
21.04.2023	Формулировка выводов, следующих из результатов предыдущего этапа		
24.04.2023	Требования к программе должны быть представлены в виде ряда спецификаций, явно определяющих рабочие характеристики будущей программы.		
24.04.2023	Создается общая структура программы, которая должна удовлетворять спецификациям; определяются общие принципы управления и взаимодействия между различными компонентами программы.		
25.04.2023	Создается общая структура программы, которая должна удовлетворять спецификациям; определяются общие принципы управления и взаимодействия между различными компонентами программы.		
25.04.2023	Осуществление разработки кода программного продукта на основе спецификаций на уровне модуля		
26.04.2023	Осуществление разработки кода программного продукта на основе спецификаций на уровне модуля		
27.04.2023	Осуществление разработки кода программного продукта на основе спецификаций на уровне модуля		
28.04.2023	Осуществление разработки кода программного продукта на основе спецификаций на уровне модуля		

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обучающегося

Иванов Иван Иванович

(Ф.И.О)

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

(код, наименование специальности)

проходившего преддипломную практику с «20» 04.2023 г.

по «17» 05.2023 г. на базе \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, организации)

**Показатели выполнения производственных заданий:**

уровень теоретической подготовки \_\_\_\_\_

качество выполненных работ \_\_\_\_\_

трудовая дисциплина и соблюдение требований ОТ \_\_\_\_\_

Выводы и предложения \_\_\_\_\_

Руководитель практики  
от предприятия/организации

(подпись)

(инициалы фамилия)

Руководитель практики  
от колледжа

(подпись)

(инициалы фамилия)

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_





