бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова»

Специальность **09.02.07** «Информационные системы и программирование»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПП по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

Выполнил студент 2 курса групп	пы ИС		
подпись			
место практики			
наименование юридического ли	ца, ФИО ИП		
Период прохождения			
с «» 2024 г.			
по «» 2024 г.			
Руководитель практики от предприятия должность			
подпись			
Руководитель практики от техникума: Материкова А.А.			
Оценка:			
« <u> </u> »			

г. Череповец

Содержание

Введение

Место прохождения практики - ООО "Малленом Системс"

Сроки прохождения производственной практики - с 10.11.2024 по 23.11.2024

Основная цель производственной практики — это получение практических навыков работы, новых знаний в выбранной студентом сфере

Задачи производственной практики:

- 1. Усвоение теоретических знаний, приобретённых в процессе обучения
- 2. Изучение процессов и технологий, применяемых на предприятии
- 3. Подготовка к будущей профессиональной деятельности
- 4. Приобретение практического опыта работы в условиях реального предприятия или компании
- 5. Совершенствование профессиональных навыков и способностей

- 1. Общая характеристика предприятия
 - Организационная структура предприятия
 Генеральный директор Живиця Анна Эдуардовна
 Учредители 10 физ. Лиц
 Сотрудники более 100 физ. Лиц
 - 2. Внутренний распорядок работы предприятия, охрана труда на предприятии
 - 1. Внутренния распорядок основан на гибком графике для сотрудников. Часы работы предприятия с 09:00 до 18:00(МСК)
 - 2. На предприятии созданы безопасные условия труда для сотрудников. Компания предоставляет необходимые средства индивидуальной защиты и создаёт комфортные условия труда.
 - 3. Должностные инструкции ИТ-специалистов предприятия
 - 1. Должностные обязанности специалистов в области информационных технологий компании ООО «Малленом Системс» включают организацию и обслуживание информационной инфраструктуры, решение технических проблем пользователей, обновление программного и аппаратного обеспечения, а также обеспечение безопасности информации.
- 2. Существление интеграции программных модулей
 - 1. Разработка требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонентов
 - 2. Выполнение интеграции модулей в программное обеспечение
 - 3. Выполнение отладки программного модуля с использованием специализированных программных средств
 - 4. Осуществление разработки тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
 - 5. Инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования