

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Московский приборостроительный техникум

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
(характеристика профессиональной деятельности студента
во время производственной практики)

Суслин Александр Михайлович

Фамилия, Имя, Отчество

обучающийся на 4 курсе в группе П50-2-18 по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» успешно прошел(ла) производственную практику ПП.02.01 «Осуществление интеграции программных модулей» по профессиональному модулю ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» в объеме 108 часов в период с 17.11.2021 по 21.12.2021; с 12.01.2022 по 08.02.2022.

1. Виды, объем и качество выполненных работ обучающимся во время практики

Виды работ	Объем выполненных работ (часов)
ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент – анализ требований к программному обеспечению; – определение характера взаимодействия компонентов программного обеспечения; – анализ проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения; – точность и грамотность оформления технологической документации.	20
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение – определение этапов разработки программного обеспечения; – демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей программного обеспечения и отдельных модулей; – выбор технологии разработки исходного модуля исходя из его назначения; – выбор методов разработки программных модулей; – выбор средств разработки программных модулей; – демонстрация навыков модификации программных модулей.	22
ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств – выявление ошибок в программных модулях; – определение возможности увеличения быстродействия программного продукта; – определение способов и принципов оптимизации; – выбор методов отладки программных модулей и программного продукта; – выбор специализированных средств для отладки программного продукта; – демонстрация навыков использования программных средств для отладки программного продукта.	22

<p>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка тестовых наборов и тестовых сценариев; – демонстрация устранения ошибок в программных модулях; – демонстрация использования методов тестирования программного обеспечения; – демонстрация навыков внесения изменения в программные модули для обеспечения качества программного обеспечения; – демонстрация навыков правильного использования инструментальных средств тестирования программных модулей. 	22
<p>ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p> <ul style="list-style-type: none"> – выбор методов обеспечения качества и надежности в процессе разработки сложных программных средств; – изложение основных принципов тестирования; – произведение инспектирования компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования. 	22
Итого часов	108

2. Качество выполнения работ в соответствии с требованиями программы практики: _____ (_____)
оценка цифрой (оценка прописью)

3. База прохождения производственной практики

Предприятие (организация): ООО «План Б»

Руководитель по практической
подготовке от профильной
организации
МП

ФИО

Подпись

Руководитель по практической
подготовке от Московского
приборостроительного техникума
МП

А.А. Шимбирёв
ФИО

Подпись

Итоговая оценка по практике _____ (_____)
оценка цифрой (оценка прописью)

Дата: «08» февраля 2022 г.