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, объём и качество выполненных работ обучающимся во время практики

Виды работ	Объём 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 медов отладки программных модулей и программного продукта; — выбор специализированных средств для отладки программного продукта; — демонстрация навыков использования программных средств для отладки программного продукта.	22

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых набор программного обеспечения — разработка тестовых наборов и тестовых сцена демонстрация устранения ошибок в программи обеспечения; — демонстрация использования методов тобеспечения; — демонстрация навыков внесения изменения обеспечения качества программного обеспечения демонстрация навыков правильного использования тестирования программных модулей.	ариев; ных модулях; гестирования программного в программные модули для	22
ПК 2.5 Производить инспектирование компонент предмет соответствия стандартам кодирования — выбор методов обеспечения качества и надеж сложных программных средств; — изложение основных принципов тестирования — произведение инспектирования компонент предмет соответствия стандартам кодирования.	кности в процессе разработки	22
	Итого часов	108
2. Качество выполнения работ в соответствии с требованиями программы практики: 3. База прохождения производственной практики Предприятие (организация): ООО «План Б»	(((оценка	прописью)
Руководитель по практической подготовке от профильной организации		
$M\Pi$	ФИО	Подпись
Руководитель по практической подготовке от Московского приборостроительного техникума <i>МП</i>	А.А. Шимбирёв <i>ФИО</i>	Подпись
Итоговая оценка по практике	()
оценка цифро	ой (оценка прописью)	

Дата: «08» февраля 2022 г.