## 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.04.01 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем** по профессиональному модулю ПМ.04 «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем» в объеме 108 часа в период с 09 февраля 2022 по 12 апреля 2022.

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

Виды работ	Объём выполненны х работ (часов)
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем  — осуществление инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем;  — настройка конфигурации программного обеспечения в соответствии с требованиями технического задания;  — определение соответствия индивидуальных параметров программной среды требованиям пользователя;  — определение соответствия полученных из информационной системы данных сформированным к ней запросам;  — защита и оценка индивидуальных заданий на практических занятиях  — определение соответствия производительности системы при обработке данных большого объема требованиям технического задания.	27 часов
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем  — определение соответствия параметров функционирования программной системы требованиям технического задания;  — определение соответствия скорости работы системы и времени отклика системы на запрос пользователя требованиям технического задания;  — определение соответствия полученных из информационной системы данных сформированным к ней запросам;  — защита и оценка индивидуальных заданий на практических занятиях  — определение соответствия производительности системы при обработке данных большого объема требованиям технического задания.  — использование современных средств измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем;  — определение соответствия скорости работы системы и времени отклика системы на запрос пользователя требованиям технического задания.	27 часов

ПК 4.3. Выполнять работы по модиобеспечения в соответствии с потре — выполнение работ по модифи обеспечения в соответствии с потре	т бностями заказчика пкации отдельных ко		27 часов
ПК 4.4. Обеспечивать защиту прогр программными средствами — анализ соответствия выбранной технического задания;		-	27 часов
		Итого часов	108
2. Качество выполнения работ в соот с требованиями программы практики 3. База прохождения производствены Предприятие (организация): ФГБ производственный тренинговый цент	и: оце ной практики ОУ ВО «РЭУ има	нка цифрой (оценка п сени Г.В. Плеханова»	) <i>рописью)</i> МПТ Учебно
Руководитель по практической подготовке от профильной организации <i>МП</i>	Начальник учебно- производственного тренингового центра Должность	А.А. Шимбирёв <i>ФИО</i>	Подпись
Руководитель по практической подготовке от Московского приборостроительного техникума <i>МП</i>	Преподаватель <i>Должность</i>	А.А. Шимбирёв _ <i>ФИО</i>	Подпись
Итоговая оценка по практике		_(	_)
	оценка цифрой	(оценка прописью)	

Дата: «12» апреля 2022 г.