

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 выполненных 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 модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика – выполнение работ по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика | 27 часов |
| ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами – анализ соответствия выбранной технологии защиты информации требованиям технического задания; | 27 часов |
| Итого часов | 108 |

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

3. База прохождения производственной практики

Предприятие (организация): ФГБОУ ВО «РЭУ имени Г.В. Плеханова» МПТ Учебно-производственный тренинговый центр

Руководитель по практической
подготовке от профильной
организации
МП

Начальник учебно-
производственного
тренингового
центра
Должность

А.А. Шимбирёв
ФИО

Подпись

Руководитель по практической
подготовке от Московского
приборостроительного техникума
МП

Преподаватель
Должность

А.А. Шимбирёв
ФИО

Подпись

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

Дата: «12» апреля 2022 г.