

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 3 курсе в группе П50-2-18 по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование» успешно прошел производственную практику ПП.01.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» по профессиональному модулю ПМ.01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» в объеме 216 часов в период с «12» января 2021 года по «21» июня 2021 года.

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

Виды работ	Объём выполненны х работ (часов)
ПК 1.1. «Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием» <ul style="list-style-type: none">– выработка спецификаций отдельных компонентов;– построение моделей жизненного цикла ПП;– выбор этапов разработки ПО;– выбор методов проектирования программных продуктов;– выбор принципов технологии разработки программного кода;– синтаксис последовательно выполняемых операторов;– выбор специальных средств языка Си;– разработка корректного программного кода;	36
ПК 1.2. «Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием» <ul style="list-style-type: none">– синтаксис оператора цикла с параметром;– выбор необходимых операций над функциями;– выбор необходимых операций над указателями;– разработка корректного программного кода;– критерии выбора типов и режимов видеоадаптеров;– проверка состава оборудования;– характеристики оборудования;	36
ПК 1.3. «Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств» <ul style="list-style-type: none">– выбор способов повышения эффективности разработки ПП;– выбор вида отладки;– выбор метода тестирования;– выполнение отладки программных модулей;– разработка корректного программного кода;– выбор средств работы с файлами DOS;	36

<p>ПК 1.4. «Выполнять тестирование программных модулей»</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение средств автоматизации тестирования; – экранирование служебных символов языковых средств СУБД (Например, в целях противодействия SQL- инъекциям). 	36
<p>ПК 1.5. «Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода»</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение эффективности программного кода; – способы оптимизации программного кода; – разработка корректного программного кода; – определение функции распределения памяти; 	36
<p>ПК 1.6. «Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ»</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка программного обеспечения на основе готовой – спецификации для мобильных платформ; – выбор технической документации; – методы разработки технической документации. 	36
Итого часов	216

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

оценка цифрой

(оценка прописью)

3. База прохождения производственной практики

Предприятие (организация): ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» МПТ

Руководитель по практической
подготовке от профильной
организации
МП

Начальник учебно-
производственного
тренингового
центра
Должность

А.А. Шимбирев

ΦΙΟ

Подпись

Руководитель по практической
подготовке от Московского
приборостроительного техникума
МП

Преподаватель

Должность

Е.А. Ермашенко

 ΦIO

Подпись

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

оценка цифрой

(оценка прописью)

Дата: «21» июня 2021 г.