

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

**Институт информационных технологий и технологического образования
Кафедра информационных технологий и электронного обучения**

по направлению “09.03.01 – Информатика и вычислительная техника”
(профиль: “Технологии разработки программного обеспечения”)

Утверждаю
Зав. кафедрой д.п.н., проф.

Е.З.Власова
« » _____ 20__ г.

**З А Д А Н И Е
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ
технологическую (проектно-технологическую)**

Студента _____ Славного Даниила Михайловича _____
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Жуков Николай Николаевич, кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры ИТиЭО
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-67/03-ПР «24» января 2025 г.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 06 марта 2025 г

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
Задание 1. Администрирование компьютеров на базе ОС Astra Linux	Подготовка структурированного технического отчета, демонстрирующего этапы реализации сетевой инфраструктуры с использованием визуальных материалов (скриншотов), обеспечивающего полное и ясное понимание выполненных действий.	05.02.2025	05.02.2025
Задание 2. Оптимизация сетевых коммутаторов на этажах	Текстовый отчёт, дополненный	09.02.2025	09.02.2025

	визуальными скриншотами		
Задание 3. Монтаж и инсталляция кабельной инфраструктуры	Документация с текстовым описанием и графическими скриншотами	16.02.2025	16.02.2025
Задание 4. Организация сетевой печати с поддержкой удаленного подключения	Документ с описаниями и скриншотами	22.02.2025	22.02.2025
Задание 5. Техническое обслуживание печатного оборудования с заменой расходных материалов и компонентов	Текстовый отчёт, дополненный визуальными скриншотами	28.02.2025	28.02.2025
Задание 6. Интеграция источника бесперебойного питания (ИБП) в систему электропитания сервера для обеспечения непрерывности работы	Документация с текстовым описанием и графическими скриншотами	03.03.2025	03.03.2025
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Git-репозиторий	05.03.2025	05.03.2025

Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «03» февраля 2025 г. _____
(подпись студента)