

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
(проектно-технологическую)

Студента _____ Чернышева Виктория Викторовна _____
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель _____ Аксютин Павел Александрович, старший преподаватель кафедры ИТиЭО _____
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-51/03-ПР «25» января 2023 г.

Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 06 марта 2023 г

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1 Ознакомится с инфраструктурой и системным программным обеспечением ГБОУ Средней общеобразовательной школы № 80.	Текстовый документ с описанием инфраструктуры и программного обеспечения ГБОУ Средней общеобразовательной школы № 80 (опубликовать в	02.02.2023 – 04.02.2023	02.02.2023 – 04.02.2023

	электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете).		
1.2 Изучить операционную систему Astra Linux.	Текстовый документ с аргументацией выбора ОС Astra Linux и описанием возможностей данной ОС (опубликовать в электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете).	06.02.2023 – 07.02.2023	06.02.2023 – 07.02.2023
1.3 Создать установочный носитель с операционной системой Astra Linux.	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете).	07.02.2023 – 08.02.2023	07.02.2023 – 08.02.2023
1.4 Провести установку и первоначальную настройку ОС Astra Linux на персональные компьютеры и электронные доски в ГБОУ Средней общеобразовательной школе № 80.	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете).	08.02.2023 – 22.02.2023	08.02.2023 – 22.02.2023
1.5 Автоматизировать и провести первоначальную настройку Astra Linux Special Edition.	Текстовый документ с описанием создания скриптов, команд и их использование на практике (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете).	13.02.2023 – 16.02.2023	13.02.2023 – 16.02.2023
1.6 Автоматизировать и провести настройку и установку дополнительного ПО на Astra Linux Special Edition.	Текстовый документ с описанием создания скриптов, команд и их использование на практике (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете).	16.02.2023 – 22.02.2023	16.02.2023 – 22.02.2023
II. Вариативная самостоятельная работа			
2.1 Осуществить прокладку витой пары с последующей обжимкой концов с использованием RJ-45 коннекторов.	Текстовый документ с описанием проделанной работы по прокладке витой пары с последующей обжимкой концов с использованием RJ-45	27.02.2023 – 01.03.2023	27.02.2023 – 01.03.2023

	<p>коннекторов (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>		
<p>2.1 Осуществить проверку обжимки витой пары с использованием RJ-45 коннекторов с помощью тестера.</p>	<p>Текстовый документ с описанием проделанной работы по проверке обжимки витой пары с использованием RJ-45 коннекторов с помощью тестера (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>		
<p>2.1 Провести техническое обслуживание компьютеров (чистка компьютеров)</p>	<p>Текстовый документ с описанием проделанной работы по техническому обслуживанию компьютеров (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>		
<p>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики</p>	<p>Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6029 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.</p>	<p>02.03.2023</p>	<p>04.03.2023</p>

	Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.		
--	---	--	--

Руководитель практики _____.

(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «2» февраля 2023 г. _____.

(подпись студента)