## 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")

			Утверж	даю
	Зав. ка	федрой	д.п.н., пр	оф.
			Е.З.Влас	сова
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.

## ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (проектно-технологическую)

Студента	<u>Чернышева Виктория Викторовна</u> (Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Аксютин Павел Александрович, старший преподаватель кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
2023 г.	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-51/03-ПР «25» января студентом <b>отчета по практике на кафедру</b> 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	02.02.20 23 - 04.02.20 23	02.02.2023 - 04.02.2023

	a waxama ax	I	
	электронном		
	портфолио, ссылка и		
127	QR-код в отчете).	06.02.20	06.02.2022
1.2 Изучить операционную систему Astra	Текстовый документ с	06.02.20	06.02.2023
Linux.	аргументацией выбора	23	-
	OC Astra Linux и	- 07.02.20	07.02.2023
	описанием	07.02.20	
	возможностей данной	23	
	ОС (опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, ссылка и QR-код в отчете).		
1.2 Convert versuanemus vi vegarrari e		07.02.20	07.02.2023
1.3 Создать установочный носитель с	Алгоритм установки	23	07.02.2023
операционной системой Astra Linux.	(текстовый документ) (опубликовать в	23	08.02.2023
	электронном	08.02.20	06.02.2023
	портфолио, ссылка и	23	
	QR-код в отчете).	23	
1.4 Провести установку и	Алгоритм установки	08.02.20	08.02.2023
первоначальную настройку ОС Astra	(текстовый документ)	23	
Linux на персональные компьютеры и	(опубликовать в	_	22.02.2023
электронные доски в ГБОУ Средней	электронном	22.02.20	22.02.2023
общеобразовательной школе № 80.	портфолио, ссылка и	23	
, the special section of the section	QR-код в отчете).		
1.5 Автоматизировать и провести	Текстовый документ с	13.02.20	13.02.2023
первоначальную настройку Astra Linux	описанием создания	23	_
Special Edition.	скриптов, команд и их	_	16.02.2023
Special Edition.	использование на	16.02.20	
	практике	23	
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете).		
1 (	T	16.02.20	16.02.2022
1.6 Автоматизировать и провести	Текстовый документ с описанием создания	16.02.20 23	16.02.2023
настройку и установку дополнительного		23	22.02.2023
ПО на Astra Linux Special Edition.	скриптов, команд и их использование на	22.02.20	22.02.2023
	практике	23	
	(опубликовать в	25	
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете).		
II. Вариативная самостоятельная работа		•	
2.1 Осуществить прокладку витой пары с	Текстовый документ с	27.02.20	27.02.2023
последующей обжимкой концов с	описанием	23	_
использованием RJ-45 коннекторов.	проделанной работы	_	01.03.2023
nenonbookimen ito io konnektopob.	по прокладке витой	01.03.20	
	_	23	
	пары с последующей		
	обжимкой концов с		
	использованием RJ-45		

2.1 Осуществить проверку обжимки витой пары с использованием RJ-45 коннекторов с помощью тестера.	коннекторов (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  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)		
2.1 Провести техническое обслуживание компьютеров (чистка компьютеров)	Текстовый документ с описанием проделанной работы по техническому обслуживанию компьютеров (опублик овать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	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,	02.03.20 23	04.03.2023

Задание принял к исполнению «2» ф	• —————	студента)
(по)	цпись руководителя)	
Руководитель практики	•	
	портфолио.	
	электронное	
	и ссылку на	
	выполненные задания	
	должен содержать все	
	документ). Отчет	
	Отчет (текстовый	