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. кафед	дрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
"	>>	20 г.

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Carvarava	Мельникова Алена Сергеевна	
Студента	(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель	Власов Дмитрий Викторович, доцент каф. ИТиЭО	
•	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	
Утверждено приказом	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №_0104-644/03-ПР «15» июня 2022 г.	
Срок представления с	тудентом отчета по практике на кафедру 28 сентября 2022 г.	

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна 1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.	ая работа Представить в виде конспекта (опубликовать в	03.09.2022	04.09.2022
 План обзора программного продукта: общая характеристика; функции; необходимое программное и аппаратное обеспечение 	электронном портфолио, ссылка в отчете)		

1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий. 1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Разработать вариант технического задания на покупку комплектующих рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде технического задания	07.09.2022	15.09.2022
II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста. 2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового документа Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад	15.09.2022	16.09.2022
информационных технологий	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.		
2.2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров. Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Искусственный интеллект: основные понятия и	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный	20.09.2022	20.09.2022

2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».	ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.09.2022	25.09.2022
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=20206 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное портфолио.	27.09.2022	26.09.2022

Руководитель практики	·
Задание принял к исполнению «»20_	Г