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	рой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
‹ ‹	>>	20 г.

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

Студента <u>Балаева Жамала Башировича</u> Руководитель <u>Власов Дмитрий Викторович, доцент кафедры информационных технологий и</u> электронного обучения

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-644/03-ПР «15» июня 2022 г. **Срок представления** студентом **отчета по практике на кафедру** <u>28 сентября 2022 года</u>

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
 1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику. План обзора программного продукта: общая характеристика; функции; необходимое программное и аппаратное обеспечение 	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	03.09.2022	19.09.2022
1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных	Текстовый документ с планом проведения семинара	07.09.2022	21.09.2022

технологий.	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.00.2022	24.00.2022
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	Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.09.2022	24.09.2022
специфики решаемых заданий). II. Вариативная самостоятельна	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
одинаковыми номерами)	Luccia (ppichaip	-A-10 113	2007 Marian
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста. 2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового документа	14.09.2022	26.09.2022
2.1. Сделать стендовый доклад, выорав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	указанием темы доклада и стендовый доклад		
	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	17.00.2022	26.00.2022
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 направления исследований».	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс) • краткая аннотация	17.09.2022	26.09.2022

2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	21.09.2022	26.09.2022
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.	26.09.2022	27.09.2022

Руководитель практики	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «1» сентября 2022 г.	(подпись студента)