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 УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студента	Зухир Амиры Саидовны
	(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Жуков Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент кафедры информационных
технологий и	электронного обучения
	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
	триказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-644/03-ПР «15» июня 2022 г. ввления студентом отчета по практике на кафедру28 сентября 2022 года
	Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы Форма отчетности Срок выполнения работы По плану Фактически T. Инвариантная самостоятельная работа 09.09.2022 11.09.2022 1.1. Подготовить обзор программных Представить в виде продуктов, применяемых в организации, конспекта где вы проходите практику. (опубликовать в электронном План обзора программного продукта: портфолио, ссылка в общая характеристика; отчете) функции; необходимое программное и аппаратное обеспечение

1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий. 1.3. Изучить и проанализировать	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде	13.09.2022 15.09.2022	13.09.2022
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). II. Вариативная самостоятельная	ая работа (выбрать	0,1110 112	заданий с
одинаковыми номерами)	ая раоота (выорать	одно из	заданий с
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового документа	25.09.2022	26.09.2022
2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад 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:	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом	17.09.2022	18.09.2022

основные понятия и направления исследований».	(электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».	отчете) Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.09.2022	17.09.2022
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

студента)
•