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")

			Утвер:	жда	ю
	Зав. ка	федрой	д.п.н.,	прос	þ.
			E.3.B _J	пасон	<u>-</u> за
‹ ‹	>>		20)	Г.

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

Студента	Ермакова Виолетта Игоревна
Руководитель электронного	Власов Дмитрий Викторович, доцент кафедры информационных технологий и обучения (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
	иказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» №0104-949/03-пр «3» июля 2023 г. вления студентом отчета по практике на кафедру 28 сентября 2023 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности		полнения Ооты
		По плану	Фактически
 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)	02.09.2023	04.09.2023

1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий.	Текстовый документ с планом проведения семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.09.2023	09.09.2023
1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента).	Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.09.2023	12.09.2023
Разработать вариант технического задания на покупку комплектующих рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).			
II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	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)	18.09.2023	18.09.2023
	• название нормативно- правового документа		
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: основные понятия и	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный	20.09.2023	20.09.2023

направления исследований». 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)	23.09.2023	23.09.2023
Ермакова Виолетта Игоревна	отчете)		
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git- репозиторий и содержит все	25.09.2023	25.09.2023
	загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды.		
	Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/jgossoudarev/clouds		
	Ссылка на репозиторий дублируется в курсе		
	Moodle https://moodle.herzen.s pb.ru/course/view.php?id=20206		

Руководитель практики	
	(подпись руководителя)

