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 и обработки больших данных»)

		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)

Студента	Вяткиной Александры Павловны	
	(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель <u>Жуков Николай Николаевич, к. фм. н., доцент кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)		

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № <u>0104-1019/03-ПР « 30 » августа 2024</u> г. **Срок представления** студентом **отчета по практике на кафедру** <u>28 сентября 2024 г.</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)		
1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам	Текстовый документ с планом проведения		

информатики и информационных технологий.	семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Разработать вариант технического	Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
задания на покупку комплектующих рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).				
П. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового 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 направления исследований».	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс)			

	<u> </u>	 1
	• краткая аннотация	
	20 yours on the name	
	Задание опубликовать	
	в электронном	
	портфолио, QR-код в отчете)	
2.2 (Текстовый документ	
2.3. Сделать стендовый доклад по теме	_	
практического семинара –	стендового доклада (опубликовать в	
«Искусственный интеллект: основные	электронном	
понятия и направления исследований».	портфолио, QR-код в	
	отчете)	
	014616)	
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	
по результатам прохождения практики	формируется как Git-	
по результатам прохождения практики	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.s	
	pb.ru/course/view.php?i	
	<u>d=20206</u> в разделе,	
	посвящённом	
	результатам практики,	
	а также в отчёте.	
	Отчет (текстовый	
	документ). Отчет	
	должен содержать все	
	выполненные задания и QR-код на	
	электронное	
	портфолио.	
	портфолио.	

Руководитель практики	·	
Задание принял к исполнению « $\underline{04}$ » $\underline{\text{сентября}}\ 20\underline{24}\ \Gamma$.	(подпись студент	a)