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. кафе	дрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
"	<i>"</i>	20 г

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

Студента Смородин Алексей Александрович

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель <u>Жуков Николай Николаевич кандидат физ.-мат.наук., Доцент кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» №0104-1019/03-ПР «30» августа 2024 г. **Срок представления** студентом **отчета по практике на кафедру** 28.09.2024

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения боты		
		По плану	Фактически		
I. Инвариантная самостоятельная 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. 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	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде				
рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).					
II. Вариативная самостоятельна	 ая работа (выбрать	одно	из	заданий	c
одинаковыми номерами)	ил риооти (выорить	одпо	нэ	задании	
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 Текстовый документ с указанием темы				
собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	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)				

	• краткай аниотания	
	• краткая аннотация	
	Задание опубликовать	
	в электронном	
	портфолио, QR-код в	
	отчете)	
2.3. Сделать стендовый доклад по теме	Текстовый документ	
практического семинара –	стендового доклада	
	(опубликовать в	
_	электронном	
понятия и направления исследований».	портфолио, QR-код в	
	отчете)	
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	
по результатам прохождения практики	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.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.	

Руководитель практики	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «3» сентября 2024 г. $$	
	(подпись студента)