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")

Утвержд	
Зав. кафедрой д.п.н., пре	эф.
 Е.З.Власова «	>>
20	г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студента Атаманов Александр Алексеевич

(Фамилия, имя, отчество студента)

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

(Фамилия, имя, отчество, у ченое звание и степень, должность)

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** 28 сентября 2022 года

Календарный план прохождения учебной практики:

	Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
			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)	03.09.22	21.09.22
1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий.	Презентация, скринкаст или набор скринкастов с демонстрацией основных функций, про которые шла речь в задании. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.09.22	21.09.22
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 специфики решаемых заданий).	Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	06.09.22	21.09.22

П. Вариативная самостоятельная ра номерами)	бота (выбрать одно из	заданий с	одинаковыми
2.1. Сделать подборку основных	Текстовый документ с	10.09.22	24.09.22
нормативно-правовых документов,	указанием:		
регламентирующих организацию работы инженера-программиста.	 адреса ресурса (например КонсультантПлюс) название нормативноправового документа 		
2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав	Текстовый документ с		
собственную тему по актуальным вопросам			
информатики и	и стендовый доклад		
информационных технологий			
	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в этчете.		

2. Поноброти октурници осредском с	Анцотивованный	12.09.22	24.09.22
2. Подобрать актуальные, современные		12.07.22	27.09.22
статьи по одной из тем практических	список статеи:		
семинаров.	• название статьи		
	• автор		
• Всего не менее 7 статей (из них - не	• ссылка на статью,		
менее 5 российских и не менее 2	оформленная с		
иностранных) по теме	действующим		
«Искусственный интеллект:	ГОСТом		
основные понятия и направления	(электронный		
исследования	pecypc)		
	• краткая аннотация		
	Do House of Works and Property of		
	Задание опубликовать в		
	электронном портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	014010)		

Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	20.09.22	27.09.22
результатам прохождения практики	формируется как		
	Gitpепозиторий 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 «1» сентября 2022 г.



(подпись студента)