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 Амирі	ы Саидов	ны			
(Фамилия, имя, отчество студента)								
Руководитель	Жуков	Николай	Николаевич,	доцент	кафедры	информационных	технологий	V
электронного об	оучения_							
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)								
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-644/03-ПР «15» июня 2022 г.								
Срок представ.	ления сту	дентом от	чета по практ	ике на к	афедру	28 сентября 2022 го	ода	
	1	Каленларн	ьый план прох	ожления	г учебной і	ппактики:		

календарный план прохождения учеоной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения				
		работы				
		По плану	Фактически			
I. Инвариантная самостоятельна	I. Инвариантная самостоятельная работа					
1.1. Подготовить обзор программных	Представить в виде	09.09.2022	11.09.2022			
продуктов, применяемых в организации,	конспекта					
где вы проходите практику.	(опубликовать в					
План обзора программного продукта:	электронном портфолио, ссылка в отчете)					

1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий. 1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	13.09.2022	13.09.2022
области (по выбору студента). Разработать вариант технического задания на покупку комплектующих рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).	отчете)		
II. Вариативная самостоятельно 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) • 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 отчете)		
2.3. Сделать стендовый доклад по теме	Текстовый документ	17.09.2022	17.09.2022
практического семинара –	стендового доклада		
«Искусственный интеллект: основные	(опубликовать в		
понятия и направления исследований».	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	26.09.2022	27.09.2022
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.		