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. в	кафедрой	д.п.н., проф.
			Е.З.Власова
«	>>		2023 г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студента		Пальчука I	ермана Андре (Фамилия, имя, отч		a)			
Руководитель _	Власов	Дмитрий	, , ,		,	информационных	технологий	И
электронного об	<u>учения</u>	(Фам	илия, имя, отчество, у	ченое звание і	и степень, должн	ость)		
		•	, , , , , ,		,,,	,		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-949/03-ПР «3» июля 2023 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28 сентября 2023 года								
срок представа	тения сту	дентом от-	icia no npaki	икс па к	афедру <u>26</u>	сентиори 2023 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)	04.09.2023	06.09.2023		

1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам	Текстовый документ с планом проведения	7.09.2023	11.09.2023
информатики и информационных технологий.	семинара (опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
1.3. Изучить и проанализировать	отчете) Представить в виде	12.09.2023	14.09.2023
аппаратное, программное и	технического задания		
информационное обеспечение	(опубликовать в		
автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной	электронном портфолио, QR-код в		
области (по выбору студента).	отчете)		
Разработать вариант технического задания на покупку комплектующих рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).			
II. Вариативная самостоятельна	⊥ ая работа (выбрать	одно из	заданий с
одинаковыми номерами) 2.1. Сделать подборку основных	Текстовый документ с	15.09.2023	27.09.2023
нормативно-правовых документов,	указанием:		
регламентирующих организацию работы	• адреса ресурса		
инженера-программиста.	(например		
	КонсультантПлюс)		
	• название		
	нормативно-		
	правового		
	документа		
2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав	Текстовый документ с		
собственную тему по актуальным	указанием темы		
вопросам информатики и	доклада и стендовый доклад		
информационных технологий			
	Задание опубликовать		
	в электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете.		
2.2. Подобрать актуальные, современные	Аннотированный	21.09.2023	27.09.2023
статьи по одной из тем практических	список статей:		
семинаров.	название статьиавтор		
Всего не менее 7 статей (из них - не менее	• ссылка на статью,		
5 российских и не менее 2 иностранных)	оформленная с		
по теме «Искусственный интеллект:	действующим		
	ГОСТом		

основные понятия и направления исследований». 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».	(электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	25.09.2023	25.09.2023
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио 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.spb.ru/course/view.php?id=20206 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное портфолио.	25.09.2023	27.09.2023

Руководитель практики		
	(подпись руководителя)	

Задание принял к исполнению «1» сентября 2023 г. <u>Пальчук Г.А.</u>

