## 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. кафедрой	д.п.н., проф.
 	Е.З.Власова
«30» ab	густа 2024 г

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

Студента	Сибилева Антона Игоревича (Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Жуков Николай Николаевич к. фм. н. доцент, доцент кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
• •	казом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1019/03-ПР «3» сентября 2024 г. ения студентом отчета по практике на кафедру 28 сентября 2024 г.

## Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности		ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	•		
<ul> <li>1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.</li> <li>План обзора программного продукта:</li> <li>общая характеристика;</li> <li>функции;</li> <li>необходимое программное и аппаратное обеспечение</li> </ul>	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).					
<b>П.</b> Вариативная самостоятельна	 ая работа (выбрать	одно	из	заданий	c
одинаковыми номерами)	им риссти (высрать	одно	ny	эаданин	
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				
собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	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)				

	• краткая аннотация
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном 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>фоли/course/view.pmp/1</u> d=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.

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