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. кафед	црой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
«	»	20 г.

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

Студента	<u>Киселева</u>	Николая (Фами	Сергеевича лия, имя, отчество студента)	
Руководитель	Жуков Нико	лай Николаеви	и доцент кафедры	ИТиЭО кандидат физмат. наук
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)				
				» №0104-1019/03-ПР «30» августа2024 г. федру

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения		
		pa	аботы	
		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 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 рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).	Текстовый документ с планом проведения семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)				
II. Вариативная самостоятельна	<u> </u> ая работа (выбрать	одно	из	заданий	c
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста. 2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового документа 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: основные понятия и	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный				

U	,
направления исследований».	pecypc)
	• краткая аннотация
	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».	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>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 «03» сентября 2024 г.	
	(подпись студента)