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»)

			Утверждан	0
	Зав	. кафедрой	д.п.н., проф).
			Е.З.Власов	a
‹ ‹	>>		20	Γ.

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

Кидалова Александра Александровича

Студента

(Фамилия, имя	я, отчество студента)				
Руководитель Жуков Николай Николаевич, _доцент_кафедры_информационных_технологий_					
<u>и_элекронного_обучения,_кандидат_физико-мат</u>	ематических наук				
Фамилия, имя, отчо Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А Срок представления студентом отчета по праг		9/03-ΠP «30»			
Календарный план прохождения учебной практики:					
Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы			
		По плану	Фактически		
I. Инвариантная самостоятельна	я работа				
1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.	Представить в виде конспекта (опубликовать в				
План обзора программного продукта: • общая характеристика;	электронном портфолио, ссылка в отчете)				
• функции;					
• необходимое программное и аппаратное обеспечение					

1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий.	планом проведения			
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).	технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)				
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 темы доклада и стендовый доклад			
	Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в			

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 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)

формируется как Git- репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий,
репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий,
загруженные в него результаты выполнения заданий,
результаты выполнения заданий,
выполнения заданий,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
включая слайды.
Пример репозитория:
https://git.herzen.spb.ru/
<u>igossoudarev/clouds</u>
Ссылка на
репозиторий
дублируется в курсе
Moodle https://
moodle.herzen.spb.ru/
course/view.php?
<u>id=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 р	уководи	теля)		
Задание принял к исполнению «03»	08	2024 г		
				(полпись стулента)