

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 Атаманов Александр Алексеевич
(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Власов Дмитрий Викторович, доцент кафедры информационных технологий и электронного обучения
(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 представления студентом отчета по практике на кафедру 28 сентября 2022 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			

<p>1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.</p> <p>План обзора программного продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • общая характеристика; • функции; • необходимое программное и аппаратное обеспечение 	<p>Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)</p>	03.09.22	21.09.22
--	---	----------	----------

<p>1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий.</p>	<p>Презентация, скринкаст или набор скринкастов с демонстрацией основных функций, про которые шла речь в задании. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>	04.09.22	21.09.22
<p>1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента).</p> <p>Разработать вариант технического задания на покупку комплектующих рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий).</p>	<p>Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>	06.09.22	21.09.22

II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)			
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.	Текстовый документ с указанием: <ul style="list-style-type: none"> • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового документа 	10.09.22	24.09.22

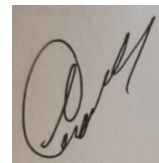
2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад <p>Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.</p>		
---	--	--	--

<p>2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров.</p> <ul style="list-style-type: none"> Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследования» 	<p>Аннотированный список статей:</p> <ul style="list-style-type: none"> название статьи автор ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс) краткая аннотация <p>Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>	12.09.22	24.09.22
---	---	----------	----------

<p>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики</p>	<p>Веб-портфолио формируется как Gitрепозиторий 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.</p>	<p>20.09.22</p>	<p>27.09.22</p>
---	--	-----------------	-----------------

Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «1» сентября 2022 г.



(подпись студента)