## 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. кафед	црой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
"	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.

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

Студента	Стецук Максима Николаевича
Студенти	(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель <u> Жуко</u>	в Николай Николаевич, кандидат физмат. наук, доцент кафедры информационных
технологий и электр	ОННОГО ОБУЧЕНИЯ  (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
Утверждено приказо	ом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-644/03-ПР «15» июня 2022 г.
Спок представлени	ия ступентом отнета по практике на кафелру 28 сентября 2022 года

#### Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выг рабо	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
<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)	02.09.22 - 04.09.22	05.09.22

	T	Г	<del> </del>
1.2. Принять участие в практических	Текстовый документ с	05.09.22	08.09.22
семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных	планом проведения	07.09.22	10.09.22
информатики и информационных технологий.	семинара (опубликовать в	07.09.22	10.09.22
технологии.	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
1.3. Изучить и проанализировать	Представить в виде	08.09.22	12.09.22
аппаратное, программное и	, ,	-	-
информационное обеспечение	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10.09.22	16.09.22
автоматизированного рабочего места	электронном		
специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента).	портфолио, QR-код в отчете)		
области (по выбору студента).	014010)		
Разработать вариант технического			
задания на покупку комплектующих			
рабочего места специалиста (с учетом			
специфики решаемых заданий).			
<b>II.</b> Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из з	ваданий с
одинаковыми номерами)	T		
2.1. Сделать подборку основных	Текстовый документ с	12.09.22	19.09.22
нормативно-правовых документов,	указанием:	15 00 22	-
регламентирующих организацию работы	• адреса ресурса	15.09.22	20.09.22
инженера-программиста.	(например		
	КонсультантПлюс)		
	• название		
	нормативно-		
	правового		
	документа		
	doky.nema		
2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав	Текстовый документ с		
собственную тему по актуальным	указанием темы		
вопросам информатики и	доклада и стендовый		
информационных технологий	доклад		
	Задание опубликовать		
	в электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете.		
22 H		16.00.22	21.00.22
2.2. Подобрать актуальные, современные	Аннотированный список статей:	16.09.22	21.09.22
статьи по одной из тем практических		19.09.22	24.09.22
семинаров.	• название статьи	17.07.22	27.0 <i>7.22</i>
Всего не менее 7 статей (из них - не	<ul><li>автор</li><li>ссылка на статью,</li></ul>		
менее 5 российских и не менее 2	оформленная с		
иностранных) по теме «Искусственный	действующим		
интеллект: основные понятия и	ГОСТом		
и киткион эфидового понятия и	(электронный		
	( care i point in in	<u> </u>	<u>I</u>

направления исследований».  2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».	ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.09.22 - 23.09.22	17.09.22
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.	26.09.22	26.09.22

т уководитель практики	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «01» сентября 2022 г.	
	(подпись студента)