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")

			Утверждан	0
	Зав.	кафедрой	д.п.н., проф).
			Е.З.Власов	a a
~	>>		20 1	Γ.

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

(Фамилия, имя, отчество студента)

Студента

семинарах

ПО

Руководитель			
(Фамилия, имя, отчес	ство, ученое звание и степень, должность)		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пра Календарный план п			
Наименование частей работы	Форма отчетности	-	ыполнения аботы Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая 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)		

планом проведения

1.2. Принять участие в практических Текстовый документ с

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	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде				
специфики решаемых заданий).					
II. Вариативная самостоятельна	 ая работа (выбрать	одно	из	заданий	С
одинаковыми номерами)	ал раоота (выорать	одно	НЭ	эадании	
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 Текстовый документ с указанием темы				
собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	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	
	у краткал аппотация	
	Задание опубликовать	
	в электронном	
	портфолио, QR-код в	
	отчете)	
2.3. Сделать стендовый доклад по теме	Текстовый документ	
практического семинара –	стендового доклада	
«Искусственный интеллект: основные	(опубликовать в	
· ·	электронном	
понятия и направления исследований».	портфолио, QR-код в	
	отчете)	
т .	D C 1	
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	
по результатам прохождения практики	формируется как Git-	
	репозиторий и	
	содержит все	
	загруженные в него	
	результаты выполнения заданий,	
	выполнения задании, 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	
	документ). Отчет должен содержать все	
	выполненные задания	
	и QR-код на	
	электронное	
	портфолио.	
	портфолно.	

Руководитель практики		
(пе	одпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «	» г	
		(подпись студента)