## 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")

			Утвержд	аю
	Зав	. кафедрой	д.п.н., пр	оф.
			Е.З.Влас	ова
<b>&lt;&lt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.

### З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ технологическую (проектно-технологическую)

Студента	Нахатакяна Артура Романовича (Фамилия, имя, отчество студента)	_
Руководитель _	Власов Дмитрий Викторович, кандидат физмат. наук, доцент каф. ИТИЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	
	казом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-67/03-ПР «24» января 2025 г.	

#### Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1. Провести инсталляцию программного обеспечения На основе материалов, опубликованных в примечаниях к заданию, инсталлировать необходимое ПО. В отчете поэтапно продемонстрировать процесс установки (в виде набора скриншотов) с ключевыми моментами установки. Примечание 1: <a href="https://disk.yandex.ru/i/bHPfXyufLTK0og">https://disk.yandex.ru/i/bHPfXyufLTK0og</a>	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете).	5.02.25	5.02.25
1.2. Ознакомиться с использованием	Тестовый документ с	8.02.25	8.02.25
информационных сетей для решения	описанием задач,		
задач структурного подразделения.	топологии сети,		

Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet).	основных технических характеристик, технических устройств (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			
1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение сайта кафедры. Составить список используемого программного обеспечения, задействованных технологий.	Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.02.25	17.02.25	
<ul><li>II. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)</li></ul>	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
2.1. Составить актуальную электронную библиотеку (подборку книг, статей, ресурсов и т. д.) для специалиста в области информатики и вычислительной техники (09.03.01) Для выполнения задания используются электронные библиотечные ресурсы:  • электронная библиотека РГПУ им. А. И. Герцена https://lib.herzen.spb.ru/  • библиотечные системы, доступные в РГПУ (список представлен по ссылке ниже) https://lib.herzen.spb.ru/p/newebs)  Библиотека должна быть актуальна (включать ресурсы, не старше 5 лет), а также покрывать основные технические направления (например, операционные системы, архитектура ЭВМ, программирование, проектная деятельность, информационные технологии, веб, вычислительная техника, компьютерное моделирование, компьютерная графика, численные методы, вычислительная математика, большие данные, статистика и т.д.) с опорой на актуальную образовательную программу, на которой обучается практикант.	Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код и ссылка в отчете). Список подготавливается в двух вариантах: для отчета по практике в формате docx и для размещения на сайте кафедры в формате Магкdown (оформляется по разделам)	22.02.25	22.02.25	

2.2. Проанализировать программное	Текстовый документ	27.02.25	
решение сайта кафедры	с подборкой		
<u>ИТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/)	расширений и тем		
Выбрать одно из направлений решаемых	оформления с		
задач кафедры и подобрать актуальные	комментариями (опуб		
программные расширения и современные	ликовать в		
темы оформления.			
	электронном		
Направление: публикация расписания	портфолио, QR-код в		
преподавателей	отчете)		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	5.03.25	5.03.25
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
r Project Proj	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		
	$\frac{\text{bo.rd/course/view.pnp:1}}{\text{d=}6029}$ в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и ссылку на		
	электронное		
	портфолио.		

Руководитель практики		
(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению «03» февраля 2025 г.		Нахатакян А. Р.
	(подпись студента)	