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")

			Утверж	даю
	Зав.	кафедрой	д.п.н., пр	юф.
			Е.З.Влас	сова
~	>>		20	г.

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

Студента Пальчука Германа Андреевича				
(Фамилия, имя, отчество студента)				
Руководитель Власов Дмитрий Викторович, кандидат физмат. наук, доцент кафедрь				
информационных технологий и электронного обучения				
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)				
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-67/03-ПР «24» января 2025 г.				

Календарный план прохождения учебной практики:

Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 06 марта 2025 г

Наименование частей работы	Форма отчетности	-	выполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ая 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: https://disk.yandex.ru/i/bHPfXyufLTK0og	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете).	4.02.2025	4.02.2025
1.2. Ознакомиться с использованием информационных сетей для решения	Тестовый документ с описанием задач,	5.02.2025	4.03.2025

задач структурного подразделения. Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet).	топологии сети, 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)	12.02.2025	12.02.2025	
II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с				
одинаковыми номерами)		17.02.2025	17.02.2025	
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	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 Markdown (оформляется по разделам)			

программу, на которой обучается практикант.			
2.1. Составить актуальную электронную библиотеку (подборку книг, статей, ресурсов и т. д.) для специалиста в области в области корпоративного электронного обучения (44.04.01) 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). Электронная библиотека должна быть составлена с опорой на актуальную образовательную программу по направлению «44.04.01 Корпоративное электронное обучение».	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 Markdown (оформляется по разделам)		
2.2. Проанализировать программное решение сайта кафедры ИТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/) Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления. Направление: конференция кафедры	Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опуб ликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	27.02.2025	27.02.2025
2.2. Проанализировать программное решение сайта кафедры ИТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/) Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления. Направление: публикация расписания преподавателей	Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опуб ликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
2.2. Проанализировать программное решение <u>сайта кафедры</u> <u>МТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/)	Текстовый документ с подборкой 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 тематической	портфолио, QR-код в		
справочной информации	отчете)		
	011010)		
2.2. Проанализировать программное			
решение сайта кафедры	Текстовый документ		
ИТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/)	с подборкой		
	<u> </u>		
Выбрать одно из направлений решаемых	расширений и тем		
задач кафедры и подобрать актуальные	оформления с		
программные расширения и современные темы оформления.	комментариями (опуб		
	ликовать в		
Направление: выбрать самостоятельно	электронном		
другое направление	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	05.03.2025	05.03.2025
по результатам прохождения практики	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.s		
	pb.ru/course/view.php?i		
	<u>d=6029</u> 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.	
•	(подпись студента)