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. кафе,	дрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
‹ ‹	>>	20 г.

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

Студента		Гн	евнова Артема (Фамилия, имя, отче		ча			
Руководитель	Власов	Дмитрий	Викторович,	кандидат	физмат.	наук,	доцент	кафедры
информационн	ых техно	ологий и эл						
			(Фамилия, имя, отчес	ство, ученое зван	ие и степень, до:	тжность)		
Утверждено при	иказом Ф]	ГБОУ ВО «Ғ	РГПУ им. А. И. 1	Герцена» №	0104-67/03-	ПР «24»	января 2	025 г.
Спок представл							•	

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения	
			аботы
I Harris and the second		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая раоота		
1.1. Провести инсталляцию	Алгоритм установки		
программного обеспечения	(текстовый документ)		
На основе материалов, опубликованных в	(опубликовать в		
примечаниях к заданию, инсталлировать	электронном		
необходимое ПО.	портфолио, ссылка и		
В отчете поэтапно продемонстрировать	QR-код в отчете).		
процесс установки (в виде набора	,		
скриншотов) с ключевыми моментами			
установки.			
Примечание 1:			
https://disk.yandex.ru/i/bHPfXyufLTK0og			
1.2. Ознакомиться с использованием	Тестовый документ с		
информационных сетей для решения	описанием задач,		

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)			
П. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	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	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)			

программу, на которой обучается практикант. Аннотированный 2.1. Составить актуальную электронную список (в группе) библиотеку (подборку книг, статей, ресурсов и т. д.) для специалиста в (опубликовать в области в области корпоративного электронном электронного обучения (44.04.01) портфолио, QR-код и Для выполнения задания используются ссылка в отчете). электронные библиотечные ресурсы: Список электронная библиотека РГПУ подготавливается в им. А. И. Герцена двух вариантах: для https://lib.herzen.spb.ru/ • библиотечные системы, отчета по практике в доступные в РГПУ (список представлен формате docx и для по ссылке ниже) размещения на сайте https://lib.herzen.spb.ru/p/newebs) кафедры в формате Markdown Библиотека должна быть актуальна (оформляется по (включать ресурсы, не старше 5 лет). разделам) Электронная библиотека должна быть составлена с опорой на актуальную образовательную программу по направлению «44.04.01 Корпоративное электронное обучение». 2.2. Проанализировать программное Текстовый документ решение сайта кафедры с подборкой <u>ИТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/) расширений и тем оформления с Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные комментариями (опуб программные расширения и современные ликовать в темы оформления. электронном портфолио, QR-код в Направление: конференция кафедры отчете) 2.2. Проанализировать программное Текстовый документ решение сайта кафедры с подборкой MTu30 (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) 2.2. Проанализировать программное Текстовый документ решение сайта кафедры с подборкой <u>ИТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/)

расширений и тем

Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления. Направление: публикация тематической справочной информации	оформления с комментариями (опуб ликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
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: выбрать самостоятельно другое направление	Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опуб ликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	
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=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. Гневнов А.Е.	
	(полнись стулента)