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	Γ.

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

Студента	Гневнова Артема Евгеньевича							
(Фамилия, имя, отчество студента)								
Руководитель	Власов	Дмитрий	Викторович,	кандидат	физмат.	наук,	доцент	кафедры
информационных технологий и электронного обучения								
			(Фамилия, имя, отчес	ство, ученое зван	ие и степень, до	лжность)		
Утверждено при	казом Ф	ГБОУ ВО «Г	РГПУ им. А. И. 1	Герцена» №	0104-67/03-	ПР «24»	января 2	025 г.
Срок представ.	пения сту	дентом отче	та по практик	е на кафедр	у 06 марта 2	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: https://disk.yandex.ru/i/bHPfXyufLTK0og	Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете).	06.02.2025	06.02.2025	
1.2. Ознакомиться с использованием информационных сетей для решения	Тестовый документ с описанием задач,	13.02.2025	13.02.2025	

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)	21.02.2025	21.02.2025	
П. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
одинаковыми номерами)	T	27.02.2025	27.02.2025	
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 Магкdown (оформляется по разделам)	27.02.2025	27.02.2025	

Текстовый документ	01.03.2025	01.03.2025
с подборкой		
расширений и тем		
оформления с		
комментариями (опуб		
• , •		
_		
	03.03.2025	03.03.2025
	32.02.2023	22.02.202
1 1 1 1		
1 1		
1 *		
1 *		
включая слайды.		
Пример репозитория:		
https://git.herzen.spb.ru		
/igossoudarev/clouds		
Ссылка на		
репозиторий		
дублируется в курсе		
-		
· ·		
`		
,		
<u> </u>		
_		
портфолио.		
	с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Веб-портфолио формируется как Gitpeпозиторий 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	с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Веб-портфолио формируется как Gitpeпозиторий 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

Руководитель практики	<u> </u>	
(подпись руководителя)		Ant
Задание принял к исполнению «03» февраля 2025 г.	Гневнов А.Е.	
		(подпись студента)