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")

	,	Вав. кафедрой	Утверждаю д.п.н., проф.
_			Е.З.Власова
«	» ₋		2025 г.

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

	Васильевой Елизаветы Дмитриевны
Студента	(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Власов Дмитрий Викторович, доцент кафедры 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. **Срок представления** студентом **отчета по практике на кафедру** 06 марта 2025 г

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок ві	ыполнения
		pa	боты
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
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 информационных сетей для решения задач структурного подразделения. Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet).	Тестовый документ с описанием задач, 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)			
II. 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	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)			

опорой на актуальную образовательную программу, на которой обучается практикант. 2.1. Составить актуальную электронную Аннотированный библиотеку (подборку книг, статей, список (в группе) ресурсов и т. д.) для специалиста в (опубликовать в области в области корпоративного электронного обучения (44.04.01) электронном Для выполнения задания используются портфолио, QR-код и электронные библиотечные ресурсы: ссылка в отчете). электронная библиотека РГПУ Список им. А. И. Герцена полготавливается в https://lib.herzen.spb.ru/ двух вариантах: для • библиотечные системы, отчета по практике в доступные в РГПУ (список представлен формате docx и для по ссылке ниже) https://lib.herzen.spb.ru/p/newebs) размещения на сайте кафедры в формате Библиотека должна быть актуальна Markdown (включать ресурсы, не старше 5 лет). (оформляется по Электронная библиотека должна быть разделам) 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>МТиЭО</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 Направление: конференция кафедры портфолио, QR-код в отчете) 2.2. Проанализировать программное Текстовый документ решение сайта кафедры с подборкой <u>МТиЭО</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)

Текстовый документ

с подборкой

2.2. Проанализировать программное

МТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/)

решение сайта кафедры

D C	U	
Выбрать одно из направлений решаемых	расширений и тем	
задач кафедры и подобрать актуальные	оформления с	
программные расширения и современные	комментариями (опуб	
темы оформления.	ликовать в	
Направление: публикация тематической	электронном	
справочной информации	портфолио, QR-код в	
	отчете)	
22 H	ordere)	
2.2. Проанализировать программное		
решение сайта кафедры		
<u>ИТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/)	Текстовый документ	
Выбрать одно из направлений решаемых	с подборкой	
задач кафедры и подобрать актуальные	расширений и тем	
программные расширения и современные	оформления с	
темы оформления.	комментариями (опуб	
Направление: выбрать самостоятельно	ликовать в	
другое направление	электронном	
Approx numpusmente	-	
	портфолио, QR-код в	
	отчете)	
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	
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.	
	nopi posmo.	

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