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., пре	οф.
			Е.З.Влас	—-
~	>>		2025	Γ.

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

	Костылевой Элеоноры Павловны
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	-	ыполнения
			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 подготавливается 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 портфолио, QR-код в Направление: конференция кафедры 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 решение сайта кафедры

<u>МТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/)

Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления.

Направление: публикация тематической справочной информации

2.2. Проанализировать программное решение сайта кафедры <u>ИТиЭО</u> (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

расширений и тем оформления с комментариями (опуб ликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)

Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опуб ликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)

Веб-портфолио

Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики

формируется как Gitрепозиторий 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	
	(HOTHIGI PARODOTHITAIR)