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")

Зав. ка	іфедрой	Утверэ д.п.н., 1	
 ·····		E.3.Вл 20	 асова г.

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

Студента	Павлова Андрея Денисовича (Фамилия, имя, отчество студента)		
Руководитель Власов	<u> </u>		
1	РГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» № удентом отчета по практике на кафедру <u>05 мар</u>	«» ота 2024 г	2024 г

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы Форма отчетности Срок выполнения работы По плану Фактически T. Инвариантная самостоятельная работа 04.02.2024 12.02.2024 1.1. Провести инсталляцию Алгоритм установки (текстовый документ) программного обеспечения На основе материалов, опубликованных в (опубликовать в примечаниях к заданию, инсталлировать электронном необхолимое 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 03.02.2024 20.02.2024 1.2. Ознакомиться с использованием Тестовый документ с информационных сетей для решения описанием задач, задач структурного подразделения. топологии сети,

Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet).	основных технических характеристик, технических устройств (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.00.2024		
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)	05.02.2024	22.02.2024	
II. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий	С
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 программу, на которой обучается практикант.	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)	03.02.2024	25.02.2024	

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 Магкdown (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)	10.02.2024	01.03.2024
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>ИТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/) Выбрать одно из направлений решаемых	Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с		

DO HOU MODELLY IN HOUSE FOR CAMPING WATER	roveron and complete		
задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные	комментариями (опуб		
темы оформления.	ликовать в		
	электронном		
Направление: публикация тематической	портфолио, QR-код в		
справочной информации	отчете)		
2.2. Проанализировать программное			
решение сайта кафедры	Текстовый документ		
<u>ИТиЭО</u> (https://ict.herzen.spb.ru/)	с подборкой		
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: выбрать самостоятельно	электронном		
другое направление	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	06.02.2024	04.03.2024
	формируется как Git-	00.02.2021	01.03.2021
по результатам прохождения практики	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 «02» февраля 2024 г.		/ Павлов А.Д.
	(подпись студента)	_