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

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы I. Инвариантная самостоятельная рабо	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану Фактически	
		Tio initially	Фиктически
і. Унвариантная самостоятсявная расс	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1.1. Разработать техническое задание на создание программного продукта в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. в соответствии с ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. (http://docs.cntd.ru/document/1200144624).	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.02.20 22	15.02.2022
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		07.02.20 22	15.02.2022
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).		08.02.20 22	15.02.2022
II. Вариативная самостоятельная работа номерами)	а (выбрать одно из задан	ий с одинан	ковыми
2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и достоверную информацию) по одной их тем: • интеллектуальные системы (Artificial intelligence);	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	03.02.20	15.02.2022
• биоинформатика (Bioinformatics);			
• когнитивные ИТ (Cognitive science);			
• вычислительная математика (Computational science);			
• компьютерные науки (Computer science);			
• технологии баз данных (Database engineering);			
• цифровые библиотеки (Digital library science);			

• компьютерная графика (Graphics);				
• человеко-машинное взаимодействие (Human-				
computer interaction).				
2.1. Провести анализ различных источников				
(научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов				
(содержащих профессиональную и				
достоверную информацию) по одной их тем:				
• теория информации (Information science);				
• архитектура ЭВМ (Instructional design);				
• инженерия знаний (Knowledge engineering);				
• обучающие системы (Learning theory);				
• управленческие информационные системы (Management information				
systems);				
• технологии мультимедиа (Multimedia design);				
• сетевые технологии (Network engineering);				
• анализ качества информационных систем (Performance analysis);				
• автоматизация научных исследований (Scientific computing);				
• архитектура программного обеспечения (Software architecture);				
• инженерия обеспечения (Software engineering);				
• системное администрирование (System administration);				
• безопасность ИТ (System security and privacy);				
• web-технологии (Web service design);				
• тема предлагается самостоятельно студентом.				
2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате	08.02.20	15.02.2022	
текста (синтезировать знания, полученные в	выполнения 2.1 – 2.3	22		
результате анализа различных источников	студент формирует			

информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы.	текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.			
2.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	В результате выполнения 2.1 — 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	08.02.20 22	15.02.2022	
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=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	12.02.20	15.02.2022	

Задание принял к исполнению «<u>02</u>» февраля 20<u>22</u> г. <u>Петров Р.С</u>

(подпись студента)