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")

Утверждаю

Зав. кафедрой д.п.н., проф.

	«	»		Власо 20	
З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)	КУ				
Студента <u>Чернявки Никиты Андреевича</u> (Фамилия, имя, отчество студента)					
Руководитель <u>Иванова Екатерина Алексеевна, ассистент кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)					
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	«	<u> </u>	20)	Г.

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная ра	бота		
1.1. Разработать техническое задание на	По результатам	7.02	12.02
создание программного продукта в	выполнения заданий		
соответствии с темой выпускной	1.1-1.3 студент		
квалификационной работы. в соответствии с	предоставляет		
ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и	разработанное		
	техническое задание.		
постановки продукции на производство	Текстовый документ		
(СРПП). Техническое задание. Требования к	(опубликовать в		
содержанию и оформлению.	электронном		
(http://docs.cntd.ru/document/1200144624).	портфолио, QR-код в		

Календарный план прохождения производственной практики:

	отчете)		
	011010)		
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		8.02	12.02
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).		9.02	12.02
II. Вариативная самостоятельная раб	ота (выбрать одно из з	аданий с о	динаковыми
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); • 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 (Нитап-сотритег interaction).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	10.02	13.02
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 текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы.	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	11.02	13.02
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.	12.02	13.02
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?	13.02	11.02

<u>id=21174</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 2022 г.

Чернявка Н. А.