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")

		Утверждо	ию
	Зав. кафед	дрой д.п.н., про	ф.
		Е.З.Власо	
~	>>	20	ъа Г.

З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Студента	Трубкиной Александры Юрьевны (Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель	Иванова Екатерина Алексеевна, ассистент кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
Утверждено приказом	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № <u>0104-67/03-ПР «25</u> » <u>января 2022</u> г.
Срок представления о	студентом отчета по практике на кафедру15.02.2022

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности		ыполнения аботы
		По плану	аооты Фактически
I. Инвариантная самостоятельная ра	пбота		
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)	06.02.2022	11.02.2022
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		07.02.2022	11.02.2022

1.3. Представить выполненное задание в		08.02.2022	11.02.2022
виде текста, оформленного в соответствии с			
ГОСТ «Общие требования к текстовым			
документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
II. Вариативная самостоятельная раб номерами)	ота (выбрать одно из за	аданий с о	динаковыми
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	04.02.2022	06.02.2022
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3		
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует		
(содержащих профессиональную и	текстовый документ,		
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в		
Z	соответствии с ГОСТ.		
• интеллектуальные системы (Artificial	COOLDCICIBILITY OF THE		
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			
(Human-computer interaction).			
2.1. Провести анализ различных источников			
(научная литература, учебная литература,			
научные статьи, материалы сайтов			
, 1			
(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);			
design); • сетевые технологии (Network engineering);			
• анализ качества информационных систем			
(Performance analysis);			
• автоматизация научных исследований			
(Scientific computing);			
• архитектура программного обеспечения			
(Software architecture);			

(0.0	1		
 • 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.	05.02.2022	07.02.2022
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.	05.02.2022	07.02.2022
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.	11.02.2022	12.02.2022

Руководитель практики	•		
(подпись руководителя)		Thu /	
Задание принял к исполнению « <u>02</u> » февраля 2022 г.	Трубкина А.Ю,	/ <i>py</i>	
		(подпись студента)	