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")

		3	ав. кафе	Утвер я едрой д.п.н.,	
		«	»	Е.З.Вл	асова 2022 г.
	З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)	ИКУ			
Студента	Терентьевой Анастасии Максимовн (Фамилия, имя, отчество студента)	іы			
Руководитель	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)				
	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № студентом отчета по практике на кафедру				Г. -

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы		
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельная работа				
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	13.02.2022	
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных		07.02.20 22	13.02.2022	

программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			
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).		07.02.20 22	13.02.2022
II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)			

2.1. Провести анализ различных источников	В результате	09.02.20	13.02.2022
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3	22	
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует		
(содержащих профессиональную и	текстовый документ,		
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в		
The state of the s	соответствии с ГОСТ.		
• 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			
(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			
еngineering);			
• 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.	09.02.20 22	13.02.2022
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.	09.02.20 22	13.02.2022
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/i gossoudarev/clouds Cсылка 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.	10.02.20	13.02.2022

Руководитель практики	
	(подпись руководителя)

