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	федрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
~	>>	20 г.

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

Студента <u>Выговский Евгений Игоревич</u>
(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель Ильина Татьяна Сергеевна, старший преподаватель кафедры ИТиЭО
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-67/03-ПР «5» февраля 2022 г.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 14.02.2022

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения	
		p	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ	ra		
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)	03.02.22	14.02.22
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		04.02.22	14.02.22

		I	T 1
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).		05.02.22	14.02.22
(https://incs.stroyhin.ru/Bata/100/10021.parj.			
II. Вариативная самостоятельная работ	a (prifinati alina na as	поний с о	
номерами)	а (выорать одно из за	дании с о	динаковыми
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	06.02.22	14.02.22
(научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов	выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует		
научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную и	текстовый документ,		
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в		
	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 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.	07.02.22	14.02.22
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.	08.02.22	14.02.22
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	09.02.22	14.02.22

	и ссылку на электронное портфолио.		
Руководитель практики	Выговский Е.И.	(подийсь студе	ента)