## 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 выпислительная техника"

(профиль: "Технологии разработки программного о		ŕ	<b>Утверз</b> дрой д.п.н.,	
-	«	»	E.3.B.	асова
З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)	КУ			
Студента _Царулковой Анастасии Витальевны				
Руководитель	<u>ГиЭО</u>	!		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №				Г. <b>-</b>

## Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
Инвариантная самостоятельная рас     1.1. Разработать техническое задание на создание программного продукта в соответствии с темой выпускной	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент	09.02.22	10.02.22
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).	предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных		09.02.22	10.02.22

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).		09.02.22	10.02.22
II. Вариативная самостоятельная раб номерами)	бота (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-сотрите interaction).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	10.02.22	11.02.22
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 (Мапаgement 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.	10.02.22	11.02.22
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.	10.02.22	11.02.22
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.	13.02.22	13.02.22

	Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	
Руководитель практики		(подпись студента)