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.	Утверждаю кафедрой д.п.н., проф.
-		Е.З.Власова
‹ ‹	» <u>_</u>	20 г.

З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Срок	представления	студентом	отчета	по	практике	на	кафедру
Утвержде	но приказом 20 г.	ФГБОУ ВО	«РГПУ им.	А. И.	Герцена» №		
Руководит	гель Влас	сов Дмитрий Ви (Фамилия, имя	ИКТОРОВИЧ, ДОІ я, отчество, ученое зва	•	•		
Студента (Фамилия, имя	Моз мочество студента)	гового Никиты	<u>Александровн</u>	<u>ича</u>			

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ 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)		
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных			

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).			
II. Вариативная самостоятельная работ	а (выбрать одно из зад	даний с о	динаковыми
номерами) 2.1. Провести анализ различных источников	В результате		
(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		
достоверную информацию) по одной их тем.	соответствии с ГОСТ.		
• интеллектуальные системы (Artificial	соответствии ст ОСТ.		
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-			
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.	
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.	
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	

	полненные задания
И	
	ссылку на
эле	ектронное
по	ртфолио.

Руководитель практики (подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «26» ноября 2022 г. Мозговой Н.А	(подпись студента)