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. кафе,	Утверж дрой д.п.н., п	
_			Е.З.Вла 20	
	~	»	20_	г.

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

Студента						
(Фамилия, имя, отчество студента)						
Руководитель						
	(Фамилия, имя	я, отчество, ученое зва	ание и степен	ь, должность)		
Утверждено приказом г.	ФГБОУ ВО	«РГПУ им.	А. И.	Герцена» №		«»
Срок представления	студентом	отчета	по	практике	на	кафедру

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок в	ыполнения
		pa	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ	га		
	T	T	
1.1. Разработать техническое задание на	По результатам		
создание программного продукта в	выполнения заданий		
соответствии с темой выпускной	1.1-1.3 студент		
квалификационной работы. в соответствии с	предоставляет		
1	разработанное		
ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и	техническое задание.		
постановки продукции на производство	Текстовый документ		
(СРПП). Техническое задание. Требования к	(опубликовать в		
содержанию и оформлению.	электронном		
(http://docs.cntd.ru/document/1200144624).	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 заданий с одинаковыми
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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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).	
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	
	должен содержать все	
	выполненные задания	
	и ссылку на	
	электронное	
	портфолио.	
Рамородиятали произтики		
Руководитель практики	·	
Задание принял к исполнению «»	20 г	
	(подпись студента)	