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		<i>тверждаю</i> (.п.н., проф.
]	E.3.Власова 20 г.
	З ІА ПРОИЗВОД УЧНО-ИССЛЕ		Ю ПРАК			
СтудентаШафорост На	тальи Викторов	ны				
Руководитель <u>Власов Дм</u> электронного обучения		зич, доцент тчество, ученое зва			онных тех	<u>хнологий и</u>
Утверждено приказом о	ФГБОУ ВО «	РГПУ им.	А. И.	Герцена» N	<u></u>	
Срок представления	студентом	отчета	по	практике	на	кафедру

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения оботы
		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 номерами)	а (выбрать одно из заданий с одинаковыми
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 (Humancomputer interaction).	В результате выполнения 2.1 — 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.
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);	

	<u> </u>	
• 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.		
отудентом.		
2.2. Populit more a superior and a su	D поружи тото	
2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате выполнения 2.1 – 2.3	
текста (синтезировать знания, полученные в	студент формирует	
результате анализа различных источников	текстовый документ,	
информации). То есть в виде текста	оформленного в	
представить анализ состояния изученной	соответствии с ГОСТ.	
проблемы.		
2.3. Представить выполненное задание в виде		
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ	В результате	
	выполнения 2.1 – 2.3	
«Общие требования к текстовым документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	студент формирует	
(https://mes.stroyhii.ru/Data/708/70827.pdr).	текстовый документ, оформленного в	
	оформленного в соответствии с ГОСТ.	
	COOLDCICIDAM OT OCT.	
Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	
результатам прохождения практики	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.s	
	pb.ru/course/view.php?i	
	<u>d=21174</u> в разделе,	
	посвящённом	
	результатам практики, а также в отчёте.	
	а также в отчете.	
	Отчет (текстовый	
	документ). Отчет	
	должен содержать все	

	выполненные задания	
	и ссылку на	
	электронное	
	портфолио.	
Руководитель практики	.	