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")

			Утверждан
	,	Зав. кафе,	дрой д.п.н., проф
_			
			Е.З.Власова
	~	>>	20 г

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

Студента Шеховцовой Елизаветы Григорьевны				
(Фамилия, имя, отчество студента)				
Руководитель Иванова Екатерина Алексеевна, ассистент				
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)				
A DECAUDO DETINA A LA EL MOLOA CUIDO ED OC. 2022				
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № <u>0104-67/03-ПР</u> « <u>25</u> » <u>января</u> 20 <u>22</u> г.				
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру15.02.2022				

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ		1 02 02 2022	10.02.2022
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)	02.02.2022	10.02.2022
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		03.02.2022	11.02.2022

		<u> </u>	Ι
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).		04.02.2022	12.02.2022
II. Вариативная самостоятельная работ номерами)	 а (выбрать одно из за	 даний с о	<u> </u> динаковымі
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 (Human-computer interaction).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	07.02.2022	14.02.2022
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);			

(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 Parties and a second a second and a second a second and a second a	D	09.02.2022	14.02.2022
2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате выполнения 2.1 – 2.3	09.02.2022	14.02.2022
текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников	студент формирует		
	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		10.02.2022	14.02.2022
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ	В результате		
«Общие требования к текстовым	выполнения 2.1 – 2.3		
документам»	студент формирует		
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	текстовый документ,		
	оформленного в соответствии с ГОСТ.		
	соответствии с г ОС г.		
Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	12.02.2022	14.02.2022
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.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания и ссылку на		

	электронное		
	портфолио.		
D			
Руководитель практики	водителя)		
Задание принял к исполнению « <u>01</u> » февра:	2022 111 5 5	111 0	