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")

			Утверждаю
	7	Вав. кафе	дрой д.п.н., проф.
_			Е.З.Власова
	«	>>	20 г.

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

Студента Будагяна Артема Игоревича				
(Фамилия, имя, отчество студента)				
Руководитель Власова Елена Зотиковна, профессор кафедры информационных технологий	И			
<u>ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)				
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» №0104-812/03-ПР«05» октября 2022 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру				

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения	
		pa	аботы
		По плану	Фактически
Инвариантная самостоятельная ра 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.	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном	25.12.2022	24.12.2022
(http://docs.cntd.ru/document/1200144624).	отчете)	07.10.000	
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных		25.12.2022	24.12.2022

EDOCTOONIA ONIACUTURO DOLUMBRY 112 COCTO			
программ, ориентированных на создание			
текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			
1.3. Представить выполненное задание в		25.12.2022	24.12.2022
виде текста, оформленного в соответствии			
с ГОСТ «Общие требования к текстовым			
документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
D			
II. Вариативная самостоятельная раб	оота (выорать одно из з	задании с о,	динаковыми
номерами)	D	25.12.2022	25.12.2022
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	23.12.2022	23.12.2022
(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.		
• теория информации (Information science);	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
• 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 продотавить в вуда	В перин тота	25.12.2022	25.12.2022
2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате выполнения 2.1 – 2.3	22.12.2022	25.12.2022
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.	COUIDCICIBUM CI OCI.		

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.	25.12.2022	25.12.2022
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.	25.12.2022	25.12.2022

Руководитель практики		_·
(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению « »	20	Γ.
		(подпись студента)