## 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")

2022г. Срок

представления

	<b>Утверждаю</b> Зав. кафедрой д.п.н., проф.				
	« »	Е.З.Власова 20 г.			
З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)					
Студента Родионова Дмитрия Михайловича  (Фамилия, имя, отчество студента)					
Руководитель Власова Елена Зотиковна, профессор кафедры электронного обучения (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, д	* *	ых технологий и			
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» 2022г.	№ <u>0104-812/03-</u>	- <u>ПР</u> « <u>05</u> » <u>октября</u>			

практике

кафедру

на

## Календарный план прохождения производственной практики:

отчета

ПО

студентом

Наименование частей работы	Наименование частей работы Форма отчетности		ыполнения оботы
		По плану	Фактически
<ul><li>I. Инвариантная самостоятельная работ</li><li>1.1. Разработать техническое задание на</li></ul>			
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 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.
• теория информации (Information science);	Coordinate
• 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	
2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате
текста (синтезировать знания, полученные в	выполнения 2.1 – 2.3
результате анализа различных источников	студент формирует
информации). То есть в виде текста	текстовый документ,
представить анализ состояния изученной	оформленного в
проблемы.	соответствии с ГОСТ.
проолемы.	
L	

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.

Руководитель практики подпись руководителя)	·	
Задание принял к исполнению «»20	г	
		(подпись студента)