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")

(профиль: "Технологии разработки программно	ого обеспечен	ия")					
	Зав. н	Утверждаю Зав. кафедрой д.п.н., проф.					
	« » <u> </u>	Е.З.Власова 20 г.					
З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)							
Студента _ <u>Литовченко Даниила Владиславовича</u>							
(Фамилия, имя, отчество студента)							
Руководитель <u>Ильина Татьяна Сергеевна, старший преподаватехнологий и электронного обучения</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должно		ы информационных					
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	«»	20 г.					
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру							

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы			
		По плану	Фактически		
I. Инвариантная самостоятельная работа					
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					

а (выбрать одно из за	даний с о	динаковыми
В результате		
_ •		
1 1 11		
,		
соответствии стост.		
1		1
	в результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует	в результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в

(Software architecture):	
(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	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
	соответствии с ГОСТ.
проблемы.	
2.3. Представить выполненное задание в виде	
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ	В результате
«Общие требования к текстовым	выполнения 2.1 – 2.3
документам»	студент формирует текстовый документ,
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	оформленного в
	соответствии с ГОСТ.
Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио
результатам прохождения практики	формируется как Git-
	репозиторий и
	содержит все
	загруженные в него
	результаты выполнения заданий,
	выполнения задании, включая слайды.
	Пример репозитория:
	https://git.herzen.spb.ru
	/igossoudarev/clouds
	Ссылка на
	репозиторий
	дублируется в курсе
	Moodle
	https://moodle.herzen.s
	<u>pb.ru/course/view.php?i</u> <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.

Руководитель практики		
	(полинсь руковолителя)	

Задание принял к исполнению «02» февраля 20 22 г. Литовченко Даниил Владиславович

(полись стулента)