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
Профессор, доктор педагогиче	еских н	аук.	зав. кафедрой ИТиЭО
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•	1 1
			Е.З.Власова

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

Студента Шандыбиной Виктории Владимировны				
Руководитель Власова Елена Зотиковна, профессор, доктор педа ИТиЭО	гогических	х наук, зав.	кафедр	юй
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №		»	20	_ F.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 15.	J2.2020			

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы		
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельная работ1.1. Разработать техническое задание на	По результатам	03.02.20	04.02.20	
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).	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.		04.02.20	04.02.20	

		T	1
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).		06.02.20	06.02.20
II. Вариативная самостоятельная работ	а (выбрать одно из за	даний с о	динаковыми
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 (Нитап-сотритег interaction).	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	09.02.20	09.02.20
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);			

• 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 представить в виде	В результате	10.02.20	09.02.20
текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы.	выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.		
2.3. Представить выполненное задание в виде			
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ	В результате		
«Общие требования к текстовым	выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует	11.02.20	12.02.20
документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	текстовый документ,	11.02.20	12.02.20
	оформленного в соответствии с ГОСТ.		
		12.22.22	10.00.00
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-	12.02.20	12.02.20
результатам прохождения практики	репозиторий и		
	содержит все загруженные в него		
	результаты		
	выполнения заданий, включая слайды.		
	Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/jgossoudarev/clouds		
	Ссылка на		
	репозиторий дублируется в курсе Moodle		
	https://moodle.herzen.s		
	pb.ru/course/view.php?i d=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	«02» февраля 2020 г.	(подпись студента)	_/ Шандыби	на В.В.	