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")

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №

Срок представления студентом отчета по практике на кафедру

		Зав. кафе	Утверждаю едрой д.п.н., проф.
		« »	Е.З.Власова 20 г.
H	З А Д А Н И Е А ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАК (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)	тику	
Студента _Царулковой Анастасия	и Витальевны		
•	ерина Алексеевна, ассистент кафедри Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должно		

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	-	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
 I. Инвариантная самостоятельная ра 1.1. Разработать техническое задание на создание программного продукта в 	пбота По результатам выполнения заданий	09.02.22	10.02.22
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).	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		09.02.22	10.02.22

	T	T	T
программ, ориентированных на создание			
текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			
1.2. Продолжения в принце в при		09.02.22	10.02.22
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ		09.02.22	10.02.22
«Общие требования к текстовым документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
(maps, , , mesisa e			
_			
II. Вариативная самостоятельная раб	ота (выбрать одно из з	аданий с о	динаковыми
номерами)	D	10.02.22	11.02.22
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	10.02.22	11.02.22
(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		
• интеллектуальные системы (Artificial	соответствии с ГОСТ.		
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).			
2.1. Провести анализ различных источников			
(научная литература, учебная литература,			
научные статьи, материалы сайтов			
(содержащих профессиональную и			
достоверную информацию) по одной их тем:			
достоверную информацию, по однов их тем.			
• теория информации (Information science);			
• архитектура ЭВМ (Instructional design);			
• инженерия знаний (Knowledge engineering);			
• обучающие системы (Learning theory);			
• управленческие информационные системы (Management information			
(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 текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы.	В результате выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ.	10.02.22	11.02.22
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.	10.02.22	11.02.22
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	13.02.22	13.02.22

	выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	
Руководитель практики		подпись студента)