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

портанию "00 02 01 Информатика и ринцион

		Зав. кафе,	Утверж црой д.п.н., п	
			Е.З.Вла	
	«	»	20_	Γ.
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ 1	ІРАКТИКУ			
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ В (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬС) Студента Михайлова_Никиты_Алексеевича (Фамилия, имя, отчество студента)	ХАЯ РАБОТ.			
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬС) СтудентаМихайлова_Никиты_Алексеевича	ХАЯ РАБОТ.			
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСІ Студента Михайлова Никиты _ Алексеевича	КАЯ РАБОТ			

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	_	ыполнения 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. (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	По плану	Фактически
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных	отчете)		

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 раб	бота (выбрать одно из з	аданий с о	динаковыми
номерами)	D		
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		
• 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).			
(Transact Interaction).			
2.1 Породоли от			
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 однои 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 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.	
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 Cсылка 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	
Руководитель практики	портфолио. одителя) 20 г.	