## 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

Кафед	ра информационных тех	кнологий и электронно	ого обучен	ния	
по напр	равлению "09.03.01 – Инфо	орматика и вычислителн	ьная техни	ıка "	
(про	филь: "Технологии разраб	ботки программного обе	еспечения'	")	
				Утверз	нсдаю
			Зав. каф	едрой д.п.н.,	проф.
				Е.З.Вл	асова
		<b>«</b>	« »	20	Γ.
	на производст	( А Н И Е ВЕННУЮ ПРАКТИК ОГИЧЕСКАЯ)	y		
Студента	на производст	ВЕННУЮ ПРАКТИК ОГИЧЕСКАЯ) огеевич			
·	НА ПРОИЗВОДСТ (ТЕХНОЛО Анисимов Андрей Сер (Фамилия, имя, отчество ст	ВЕННУЮ ПРАКТИК ОГИЧЕСКАЯ) огеевич гудента)	кафедры		
Руководитель <u>Иль</u> Утверждено приказом	НА ПРОИЗВОДСТ (ТЕХНОЛО Анисимов Андрей Сер (Фамилия, имя, отчество ст	ВЕННУЮ ПРАКТИКТОГИЧЕСКАЯ)  огеевич гудента)  тарший_преподаватель тво, ученое звание и степень, должное А. И. Герцена» №	<u>кафедры</u>	ОЄиТИ	 O r.
Руководитель <u>Иль</u> Утверждено приказом С <b>рок представления</b>	НА ПРОИЗВОДСТ (ТЕХНОЛО (ТЕХНОЛО СТЕХНОЛО СТЕХНО	ВЕННУЮ ПРАКТИКТОГИЧЕСКАЯ)  огеевич гудента)  тарший_преподаватель_ тво, ученое звание и степень, должное А. И. Герцена» №  актике на кафедру	<u>кафедры</u> <sup>сть)</sup> «	<u>ИТиЭО</u> »20	 О г.
Руководитель <u>Иль</u> Утверждено приказом Срок представления Кале	НА ПРОИЗВОДСТ (ТЕХНОЛО (ТЕХНОЛО СТЕХНОЛО СТЕХНО	ВЕННУЮ ПРАКТИКТОГИЧЕСКАЯ)  огеевич гудента)  тарший_преподаватель_ тво, ученое звание и степень, должное А. И. Герцена» №  актике на кафедру	_кафедры_ <sup>сть)</sup> « <b>и́ практик</b>	<u>ИТиЭО</u> »20 еи:	 О г.  ыполнения аботы

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)	08.02.22	08.02.22
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		08.02.22	08.02.22
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		08.02.22	12.02.22

номерами)

2.1. Провести анализ различных источников В результате (научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов (содержащих профессиональную 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 (Нитапcomputer interaction).
- 2.1. Провести анализ различных источников (научная литература, учебная литература, научные сайтов статьи, материалы (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.

выполнения 2.1 - 2.3студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ. 13.02.22 13.02.22

		T	T
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.	13.02.22	13.02.22
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.	13.02.22	14.02.22
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 выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	14.02.22	14.02.22

Руководитель практики						2/
(подпись р		ь руководителя)			 1.//	
Задание принял к исполнению	«_02_» _	_02	_20_	_22_ г.		
1						(подпись студента)