## 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
7	Вав. каф	едрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
<b>«</b>	<b>»</b>	20 г.

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

Студента	Комисаровой Виктории Владимировны (Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель	Жуков Николай Николаевич к. фм. наук, доце (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должное	1 1	)	
	вом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» №ия студентом отчета по практике на кафедру	«»	20	_ г.

#### Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ		7 02 2021	7.02.2021
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)	7.02.2021	7.02.2021
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		7.02.2021	7.02.2021

		T	<u> </u>
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым документам»		7.02.2021	7.02.2021
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
<ul><li>II. Вариативная самостоятельная работ номерами)</li></ul>	а (выбрать одно из за	даний с о	динаковыми
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	9.02.2021	9.02.2021
(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 однои их тем:			
• теория информации (Information science);			
<ul> <li>архитектура ЭВМ (Instructional design);</li> <li>инженерия знаний (Knowledge engineering);</li> </ul>			
<ul><li>инженерия знании (Knowledge engineering);</li><li>обучающие системы (Learning theory);</li></ul>			
• управленческие информационные системы			
(Management information			
systems);			
• технологии мультимедиа (Multimedia design);			
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.	9.02.2021	9.02.2021
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.	9.02.2021	9.02.2021
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	11.02.2021	12.02.2021

	и ссылку на электронное портфолио.	
Руководитель практики		
Задание принял к исполнению «»	20 г	(подпись студента)