## 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")

	Зав. кафе	<b>Утвержда</b> дрой д.п.н., прос	
		Е.З.Власон	a 3a
<b>«</b>	<b>»</b>	20	г.

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

Студента Храмова Сергея Анатольевича (Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель Шалденкова Анна Владимировна, к. ф.-м. наук, доцент кафедры ИТиЭО (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-10/03-ПР «18» января 2021 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 15.02.2021

#### Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
<ul><li>I. Инвариантная самостоятельная работ</li><li>1.1. Разработать техническое задание на</li></ul>	По результатам	05.02.21	04.02.21
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		
1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание текста, графики, схем, диаграмм и т.д.		05.02.21	06.02.21

	T	1	T
1.2 Hnoromonum		07.02.21	08.02.21
1.3. Представить выполненное задание в виде текста, оформленного в соответствии с ГОСТ «Общие требования к текстовым		07.02.21	08.02.21
документам» (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
II. Вариативная самостоятельная работ номерами)	 а (выбрать одно из за	 даний с о	<u></u>
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	09.02.21	10.02.21
(научная литература, учебная литература, научные статьи, материалы сайтов	выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует		
(содержащих профессиональную и достоверную информацию) по одной их тем:	текстовый документ, оформленного в		
• интеллектуальные системы (Artificial	соответствии с ГОСТ.		
intelligence);			
<ul> <li>биоинформатика (Bioinformatics);</li> <li>когнитивные ИТ (Cognitive science);</li> </ul>			
• 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:			
• теория информации (Information science);			
• архитектура ЭВМ (Instructional design);			
<ul><li>инженерия знаний (Knowledge engineering);</li><li>обучающие системы (Learning theory);</li></ul>			
• 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.	11.02.21	12.02.21
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.	12.02.21	13.02.21
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	13.02.2021	14.02.21

	и ссылку на электронное портфолио.	
Руководитель практики	·	
Задание принял к исполнению «02» февраля 2021 г.	/ Х	рамов С.А.