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")

| | | | Утверж | даю |
|---|----------|-----------------|-----------------|----------|
| | ` | Зав. кафе, | дрой д.п.н., пр | юф. |
| - | | | Е.З.Влас | сова |
| | ~ | >> | 20 | г. |

З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Студента Стецука Максима Николаевича

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель <u>Власов Дмитрий Викторович, кандидат физико-математический наук, доцент кафедры ИТЭО</u>

(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1367/03-ПР 12 ноября 2024 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28 декабря 2024 г

Календарный план прохождения производственной практики:

| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения работы | |
|--|---|---------------------------|------------|
| | | По плану | Фактически |
| I. Инвариантная самостоятельная работ | га | | |
| 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) | 30.11.24 | 06.12.24 |
| 1.2. Оформить разработанное техническое задание с использованием прикладных программ, ориентированных на создание | | 04.12.24 | 11.12.24 |

| | Г | 1 | T |
|---|-----------------------|-----------|------------|
| текста, графики, схем, диаграмм и т.д. | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1.3. Представить выполненное задание в виде | | 09.12.24 | 15.12.24 |
| текста, оформленного в соответствии с ГОСТ | | | |
| «Общие требования к текстовым документам» | | | |
| (https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf). | | | |
| (https://inco.strojim.ru/Duta//00//002/.par). | | | |
| | | | |
| II. Вариативная самостоятельная работ | а (выбрать одно из за | даний с о | динаковыми |
| номерами) | D | 11.12.24 | 17.12.24 |
| 2.1. Провести анализ различных источников | В результате | 11.12.24 | 17.12.24 |
| (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); | | | |
| • 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); | | | |

| _ | 1 | | |
|---|--|----------|----------|
| • 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 | В результате | 14.12.24 | 20.12.24 |
| текста (синтезировать знания, полученные в результате анализа различных источников информации). То есть в виде текста представить анализ состояния изученной проблемы. | выполнения 2.1 – 2.3 студент формирует текстовый документ, оформленного в соответствии с ГОСТ. | 12.2 | 2011212 |
| 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. | 17.12.24 | 22.12.24 |
| 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 | 20.12.24 | 22.12.24 |

| | портфолио. | |
|---|---------------------|--------------------|
| Руководитель практики | · | |
| Задание принял к исполнению «27» ноября 202 | <u>(подпись сту</u> | дента) Стецук М.Н. |