

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
Зав. кафедрой д.п.н., проф.
Е.З.Власова
« 3 » ____ 3 ____ 20__24_ г.




ЗАДАНИЕ
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ
технологическую (проектно-технологическую)


Студента Мельник Эмилии Васильевны
(Фамилия, имя, отчество студента)
Руководитель Жуков Николай Николаевича, к. ф.-м. н., доцент кафедры ИТиЭО
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)


Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № ____ « ____ » ____ 2024 г.
Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 05 марта 2024 г

Календарный план прохождения учебной практики:


| Наименование частей работы | Форма отчетности | Срок выполнения работы | |
|--|---|------------------------|--|
| | | По плану | Фактически |
| I. Инвариантная самостоятельная работа | | | |
| 1.1. Провести инсталляцию программного обеспечения На основе материалов, опубликованных в примечаниях к заданию, установить необходимое ПО. В отчете поэтапно продемонстрировать процесс установки (в виде набора скриншотов) с ключевыми моментами установки. Примечание 1: https://disk.yandex.ru/i/bHPfXyufLTK0og | Алгоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, ссылка и QR-код в отчете). | 2.02.2024 | Задание 1.1. ИСП Майкэ Чэн ИВТ1.3  |
| 1.2. Ознакомиться с использованием информационных сетей для решения задач структурного подразделения. | Тестовый документ с описанием задач, топологии сети, | 5.02.2024 | Задание 1.2. ИСП Майкэ Чэн ИВТ1.3 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet). | основных технических характеристик, технических устройств (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | |  |
| 1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение сайта кафедры. Составить список используемого программного обеспечения, задействованных технологий. | Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) | | Задание 1.3. ИСП Майкэ Чэн ИВТ1.3  |
| II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами) | | | |
| 2.1. Составить актуальную электронную библиотеку (подборку книг, статей, ресурсов и т. д.) для специалиста в области информатики и вычислительной техники (09.03.01) Для выполнения задания используются электронные библиотечные ресурсы: <ul style="list-style-type: none"> электронная библиотека РГПУ им. А. И. Герцена https://lib.herzen.spb.ru/ библиотечные системы, доступные в РГПУ (список представлен по ссылке ниже) https://lib.herzen.spb.ru/p/newebs) Библиотека должна быть актуальна (включать ресурсы, не старше 5 лет), а также покрывать основные технические направления (например, операционные системы, архитектура ЭВМ, программирование, проектная деятельность, информационные технологии, веб, вычислительная техника, компьютерное моделирование, компьютерная графика, численные методы, вычислительная математика, большие данные, статистика и т.д.) с опорой на актуальную образовательную программу, на которой обучается практикант. | Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код и ссылка в отчете). Список подготавливается в двух вариантах: для отчета по практике в формате docx и для размещения на сайте кафедры в формате Markdown (оформляется по разделам) | | Задание 2.1. ВСП Майкэ Чэн ИВТ1.3  |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>2.1. Составить актуальную электронную библиотеку (подборку книг, статей, ресурсов и т. д.) для специалиста в области в области корпоративного электронного обучения (44.04.01)</p> <p>Для выполнения задания используются электронные библиотечные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронная библиотека РГПУ им. А. И. Герцена https://lib.herzen.spb.ru/ • библиотечные системы, доступные в РГПУ (список представлен по ссылке ниже) https://lib.herzen.spb.ru/p/newews) <p>Библиотека должна быть актуальна (включать ресурсы, не старше 5 лет). Электронная библиотека должна быть составлена с опорой на актуальную образовательную программу по направлению «44.04.01 Корпоративное электронное обучение».</p> | <p>Аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код и ссылка в отчете). Список подготавливается в двух вариантах: для отчета по практике в формате docx и для размещения на сайте кафедры в формате Markdown (оформляется по разделам)</p> | | |
| <p>2.2. Проанализировать программное решение сайта кафедры ИТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/)</p> <p>Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления.</p> <p>Направление: конференция кафедры</p> <p>2.2. Проанализировать программное решение сайта кафедры ИТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/)</p> <p>Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления.</p> <p>Направление: публикация расписания преподавателей</p> <p>2.2. Проанализировать программное решение сайта кафедры ИТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/)</p> | <p>Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p> <p>Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p> <p>Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с</p> | | <p>Задание 2.2. ВСП Майкэ Чэн ИВТ1.3</p>  |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления.</p> <p>Направление: публикация тематической справочной информации</p> <p>2.2. Проанализировать программное решение сайта кафедры ИТиЭО (https://ict.herzen.spb.ru/)</p> <p>Выбрать одно из направлений решаемых задач кафедры и подобрать актуальные программные расширения и современные темы оформления.</p> <p>Направление: выбрать самостоятельно другое направление</p> | <p>комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p> <p>Текстовый документ с подборкой расширений и тем оформления с комментариями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p> | | |
| <p>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики</p> | <p>Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды.</p> <p>Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</p> <p>Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=6029 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.</p> <p>Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.</p> | | <p>https://git.herzen.spb.ru/1139093/readme.git</p>  |

Руководитель практики _____
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «02» февраля 2024 г.  / Жуков Н. Н.