**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского**

**(Первый казачий университет)»**

|  |
| --- |
| Университетский колледж информационных технологий |

**ДНЕВНИК**

**прохождения практики**

**УП.08.01 Учебная практика**

**по профессиональному модулю**

**ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений**

*(вид, тип практики)*

|  |
| --- |
| **Обучающийся****Чораев Ярослав Владимирович** |
| Направление подготовки/специальность  **09.02.07 Информационные системы и программирование** |
| Профиль подготовки (специализация/квалификация)  **разработчик веб приложений и мультимедийных приложений** |
| Форма обучения **очная** |
| Курс 3 |
| Группа 090207-9о-веб-22/2 |
| Предприятие (организация/компания) |
| Дата прибытия на практику «09» июня 2025 |
| Дата окончания практики «28» июня 2025 |

Руководитель практики от Университета Преподаватель Университетского колледжа информационных технологий Миркитанова Татьяна Михайловна\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, место работы-наименование кафедры или структурного подразделения, ФИО)*

**1. Индивидуальное задание**

1.1. Содержание индивидуального задания на практику

1. Ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка и иными локальными актами Профильной организации (далее – организация).
2. Пройти инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности.
3. Выполнить анализ предметной области (ПК 8.2);
4. Составить техническое задание к приложению (ПК 8.2);
5. Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения (ПК 8.2);
6. Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор  
   цветового решения (ПК 8.1);
7. Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов,  
   требований к эргономике в технической эстетике (ПК 8.1);
8. Создание, использование и оптимизация изображений для веб-приложений (ПК 8.1);
9. Проектирование и разработка интерфейса пользователя (ПК 8.3);
10. Формы и элементы пользовательского интерфейса (ПК 8.3);
11. Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц  
    стилей (ПК 8.3);
12. Компоновка страниц сайта (ПК 8.3);
13. Создание динамических элементов. Реализация сценариев на Java Script (ПК 8.3);
14. Разработать презентацию итогового проекта (ПК 8.1);
15. Подготовить отчетные документы;
16. Осуществить защиту отчета по итогам учебной практики (по профилю специальности).

1.2. Содержание отчета о практике

Введение

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложение А. Дизайн-макет

Приложение Б. Страницы сайта

**Руководитель практики**

**от Университета:** преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность)*

Университетский колледж информационных технологий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место работы-наименование кафедры или структурного подразделения)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.М. Миркитанова

*(подпись) (ФИО)*

**2. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего распорядка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Инструктаж проведен** | **Ознакомлен** |
| по требованиям охраны труда | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись руководителя практики от организации)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись обучающегося)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| по техники безопасности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись руководителя практики от организации)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись обучающегося)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| по пожарной безопасности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись руководителя практики от организации)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись обучающегося)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| по правилами внутреннего трудового распорядка | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись руководителя практики от организации)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись обучающегося)*  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |

**3. Рабочий график (план) проведения практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Виды выполняемых работ в соответствии с содержанием практики и индивидуальным заданием обучающегося на практику** | **Отметка о выполнении** | **Примечания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1-я неделя: с 09 июня 2025 г. по 14 июня 2025 г.** | | | |
| 1 | Введение в учебную практику. Цели и задачи практики. Техника безопасности. Изучение документов, регламентирующих работу оборудования в лаборатории. |  |  |
| 2 | Выполнение анализа предметной области |  |  |
| 3 | Составление технического задания к приложению |  |  |
| 4 | Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения |  |  |
| 5 | Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения |  |  |
| **2-я неделя: с 16 июня 2025 г. по 21 июня 2025 г.** | | | |
| 6 | Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике |  |  |
| 7 | Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений |  |  |
| 8 | Проектирование и разработка интерфейса пользователя |  |  |
| 9 | Формы и элементы пользовательского интерфейса |  |  |
| **3-я неделя: с 23 июня 2025 г. по 28 июня 2025 г.** | | | |
| 10 | Создание стилевого оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей |  |  |
| 11 | Компоновка страниц сайта |  |  |
| 12 | Создание динамических элементов. Реализация сценариев на Java Script |  |  |
| 13 | Разрабока презентацию итогового проекта |  |  |
| 14 | Подготовка отчета. |  |  |
| 15 | Защита и сдача отчётной документации. |  |  |

**Руководитель практики**

**от Университета:** преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность)*

Университетский колледж информационных технологий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место работы-наименование кафедры или структурного подразделения)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.М. Миркитанова

*(подпись) (ФИО)*

**4. Характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики**

Настоящая характеристика дана Чораеву Япославу Владимировичу, проходившему практику в Университетском колледже информационных технологий ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» в период с «09» июня 2025 г. по «28» июня 2025 г. в должности практиканта.

За время прохождения практики Чораев Ярослав Владимирович, в соответствии с индивидуальным заданием и рабочей программой практики, овладел необходимыми профессиональными компетенциями и навыками профессиональной деятельности.

Чораев Ярослав Владимирович соблюдал правила техники безопасности и охраны труда, нес ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.

В ходе прохождения практики Чораев Ярослав Владимирович осуществлял поиск, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития:

разработал дизайн-макет и веб-сайт с соответствующим пользовательским интерфейсом (ПК 8.1, ПК 8.2, ПК 8.3);

Чораев Ярослав Владимирович показал умение владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В процессе УП.08.01 Учебной практики по профессиональному модулю ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений, Чораев Ярослав Владимирович понимал сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлял к ней устойчивый интерес.

Программа практики Чораевым Ярославом Владимировичем выполнена в полном объеме.

В целом, теоретический уровень подготовки Ярослава Чораева Владимировича, уровень освоения общих и профессиональных компетенций, а также качество выполненной им работы, можно оценить на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Руководитель практики**

**от Университета:** преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность)*

Университетский колледж информационных технологий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место работы-наименование кафедры или структурного подразделения)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.М. Миркитанова

*(подпись) (ФИО)*