**Курс: JS Разработка интерфейса на JavaScript**

**Дисциплина: Основы HTML и CSS**

# **Экзамен занятие №10: Разработка HTML5/CSS верстки**

**Задание**

Разработка Landing page вашего резюме.

Landing page – это веб-страница, основной задачей которой является побуждение пользователя к определенному действию.

В контексте сценария данного экзамена, вам будет необходимо реализовать одну веб-страницу, которая будет демонстрировать информацию о вас, как об специалисте.

В основном, оцениваться будут ваши способности использования пройденных материалов. Однако, общее наполнение контента, оформление и аккуратность также будут оценены. В процессе выполнения задания, может быть использована как реальная, так и вымышленная информация. Использование Lorem Ipsum не желательна.

В итоговом решении обязательно необходимо использовать следующие HTML элементы и CSS свойства:

1. HTML теги или CSS свойства стилизации и форматирования текста.
2. Использовать CSS селекторы: class и id.
3. Использовать HTML списки.
4. Использовать изображения: <img> и/или background-image.
5. Использовать псевдоклассы и/или псевдоэлементы.
6. Использовать Flexbox.
7. Создание навигационного меню и гиперссылки.
8. Создание формы.

Так же, оцениваемые элементы задания:

- Оформление страницы (в браузере).

- Контент страницы (в браузере).

- Читабельность и оформление верстки (в текстовом редакторе).

Читабельность верстки подразумевает ее понятность для стороннего разработчика. Читабельность верстки можно добиться за счет: использования отступов, смысловых имен class и id, целевого использования html тегов, выравнивания тегов и css свойств, т.д.

**Оценивание**:

[0-8] – Выполнение требуемых HTML/CSS элементов.

[0-2] – Дизайн верстки и разметки.

[0-2] – Свободные баллы.

Итого: максимум 12 баллов.

Дополнение:

Свободные баллы, это баллы, не привязанные к конкретным критериям оценивания.

- Одним из наиболее простых способов получения свободных баллов: это использования позиционирования (position) и HTML таблиц (<table>).

- Свободные баллы, могут быть применены как дополнительные баллы оценивания к предыдущим обозначенным критериям.

- Свободные баллы, могут быть так же присуждены за креативность в выполнении верстки задания, либо в дизайне.