



worldskills  
Aqmola-2025

# Конкурсное задание

Регионального чемпионата  
WorldSkills Aqmola - 2025  
по компетенции  
«Дизайн интерьера»

Разработала эксперт: Тукеева М.А.

Конкурсное задание

Компетенция: «Дизайн интерьера»

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1. Введение
2. 7 Формы участия в конкурсе
3. Задание для конкурса
4. Модули задания и необходимое время
5. Содержание задания
6. Критерии оценки
7. Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 16 ч.

Разработано экспертами WSR: Тукеева М.А.  
Менеджер компетенции: Учкина В.П.

## **ВВЕДЕНИЕ**

1.1. Название и описание профессиональной компетенции.

1.1.1 Название профессиональной компетенции: Дизайн интерьера

1.1.2. Описание профессиональной компетенции.

Дизайн интерьера – профессия, важность и сложность которой неуклонно растет. Дизайнер интерьера разрабатывает дизайн различных зданий и пространств. Как правило, дизайнер интерьера создает интерьер разных помещений, которые могут варьироваться от одной комнаты, например кухни или гостиной, до целого офисного блока с несколькими отделами. Дизайн интерьера - это этический сервис и этический бизнес, который привлекает все больше внимания к рациональному и экологичному использованию ресурсов.

Распорядок дня дизайнер интерьера обычно делится на время, проведенное в его/ее студии, время, выделенное для просмотра вдохновляющих дизайнов откуда можно почерпнуть новые идеи и материал, и время на пространство, для дизайна и декора которого его/ее наняли. Это пространство может варьироваться от домашнего и частного до коммерческого и общественного, что включает в себя отели, магазины и выставки. Он/она могут быть вовлечены в процесс дизайна интерьера на разных стадиях: на стадии планирования, на стадии постройки, отделки и реконструкции; поэтому ему/ей необходимо обладать обширными знаниями, пониманием и навыками в области дизайна.

Обычно дизайнер интерьера работает над проектом с его начальной стадии до финальной. Он/она могут работать, основываясь на собственных идеях либо руководствуясь идеями потенциальных клиентов. Он/она будут консультировать с клиентами, и разрабатывать несколько версий дизайна для достижения подходящей приятной для восприятия системы. И только таким образом он/она сможет получить контракт на проект.

Дизайн интерьера всегда должен быть клиентоориентированным. Он/она должны удовлетворить потребности клиента по всем аспектам, включая стоимость, осуществимость и экономию. Он/она должна также удовлетворить потребности клиента с точки зрения этики, в целях создания возможностей выбора различных решений и выбора возобновляемых, перерабатываемых и биоразлагаемых материалов. Он/она принимают во внимание возраст, стиль, цель и состояние интерьера, а также обладают брифами различных архитектурных стилей. Он/она должны понимать условия клиента и его задумки, полностью обдумывая детали с практической точки зрения. Только так дизайнер интерьера сможет довести проект до конца и разрешить все возникающие вопросы быстро и с позитивным настроением.

Дизайнер интерьера часто заключает дополнительные контракты с супервайзерами и командой декораторов, которым нужно давать четкие спецификации и руководить. В дополнении к профессиональным навыкам управления он/она должны работать в соответствии с нормами по защите окружающей среды, охраны соблюдения техники безопасности.

## 1.2. Область применения

1.2.1. Каждый Эксперт и Участник обязан ознакомиться с данным Конкурсным заданием.

## 1.3. Сопроводительная документация

1.3.1. Поскольку данное Конкурсное задание содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей профессиональной компетенции, его необходимо использовать совместно со следующими документами:

- Техническое описание. Дизайн интерьера
- Правила проведения чемпионата
- Принимающая сторона – Правила техники безопасности

## 2. ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Индивидуальный конкурс.

## 3. ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНКУРСА

Содержанием конкурсного задания является дизайн интерьера. Каждое задание было разработано в целях проверки разнообразных навыков в области дизайна интерьера, что включает в себя создание мудборда визуализирующую концепцию проекта. Конкурсное задание имеет несколько модулей, выполняемых последовательно. Каждый выполненный модуль оценивается отдельно.

Окончательные аспекты критериев оценки уточняются членами жюри. Оценка производится как в отношении работы модулей, так и в отношении процесса выполнения конкурсной работы. Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Время и детали конкурсного задания в зависимости от конкурсных условий могут быть изменены членами жюри.

Конкурсное задание должно выполняться помодульно. Оценка также происходит от модуля к модулю.

## 4. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1

Таблица 1.

№ п/п	Наименование модуля	Рабочее время	Время на задание
1	<b>Модуль 1.</b> Исследование по заданной теме. Мудборд <b>Модуль 2.</b> Работа над проектом	10.00 –13.00 14.00-18.00	2 часа 4 часа
2	<b>Модуль 2.</b> 3D Вид и фронтальные проекции в программе ARCHICAD	09.00-13.00	4 часов
3	<b>Модуль 3.</b> Создание рабочего проекта	14.00- 16.00	2 часа

Модуль 1: Исследование по заданной теме. Мудборд

**Цель:** Создать мудборд, который отразит концепцию будущего интерьера, учитывая стиль, цветовую палитру, материалы и атмосферу помещения.

**Тема проекта:** Евродвушка квартира для молодого человека.

**Задачи:**

1. Стиль интерьера.
2. Цветовая палитра.
3. Материалы и текстуры.
4. Мебель и элементы декора.
5. Общее настроение.
6. Особенности пространства.

**Инструкция:**

1. Подберите минимум 15-20 изображений, которые включают:
  - Цветовые решения
  - Мебель и аксессуары
  - Текстуры и материалы
  - Атмосферные картинки, которые передают настроение
2. На рабочем столе ПК создать папку с названием «Вдохновение», в папку поместить все изображения, мудборд
3. Организуйте элементы в одном файле или на одной платформе (например, в приложении Pinterest, Canva или Google Slides и тд). Разместите изображения так, чтобы они создавали целостную картину.
4. Прокомментируйте каждый элемент мудборда, объяснив, почему вы выбрали именно эти изображения и как они связаны с общей концепцией.

При выполнении данного модуля у конкурсантов будет возможность отразить концепцию будущего интерьера, учитывая стиль, цветовую палитру, материалы и атмосферу помещения.

Время сдачи модуля 12:40 (Модуль 1)

**Модуль 2:** Оформление чертежа

Создание рабочего проекта с минимальным комплектом чертежей, необходимых для реализации проекта.

Титульный лист

Ведомость чертежей

1. Обмерный план. Построение плана по заданным размерам.
2. Планировочное решение.
3. Демонтажный план
4. Монтажный план
5. План после перепланировки
6. План расстановки мебели с размерами
7. Развертки стен
8. Визуализация

3D Вид и фронтальные проекции в программе ARCHICAD

9. В рабочем файле создайте как минимум три Камеры и сохраните виды из них в Карте Видов.
10. Создать 4 разреза по стенам кухни перенести их на план этажа, установив, рядом друг с другом на расстоянии 500мм друг от друга по горизонтали, доработать оформить и сохранить в Карту Видов
11. Пункт 8. добавить в Книгу макетов Формат А3 без штампа в верхней части листа подписать Визуализация помещения кухни, Развертка помещения кухни М 1:25

Время сдачи модуля 13:00 (Модуль 2)

**Модуль 3. Создание рабочего проекта**

1. В Наборы Издателя сохранить проект «Ведомость чертежей проекта», опубликовать в свою папку на рабочем столе в формате PDF

Время сдачи модуля в 16.00 (Модуль 3).

**1. Критерии оценки**

1. В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) таблица
2. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

Таблица 2

Модуль	Критерий	Субкритерии	Аспекты субкритериев	Баллы
1. Оформлен ие чертежа Исследования по заданной теме. MoodBoard	Обмерный план	Соответствие требованиям	План располагается входной дверью вниз или входной дверью в право	1
			Расставить линейные размеры всех стен, простенков, дверных и оконных проемов, откосы, толщины стен, а также общие размеры	2
			Ни один элемент не должен остаться без размера и не должен повторяться	3
			Все размеры на интерном плане находятся внутри чертежа и находятся на одинаковом расстоянии от стен и друг от друга.	2
			Стены выстроены, перегородки и прочие конструктивные элементы. Размеры округлены кратно 5 мм.	1
			Штриховка стен отображает материал из которого она возведена.	3
			Добавить выносные надписи. Обозначить высоты дверных проемов, окон, подоконников, которые не были	2

			отображены размерными линиями.	
			Обозначить границы мокрых зон согласно БТИ	2
			Добавить нумерацию зон согласно БТИ	2
			Добавить высоты помещений под номером зон	3
			Добавить таблицу экспликаций зон до перепланировки с указанием площади	2
			Перепланировка квартиры выполнена с учетом целесообразности использования пространства и удобства передвижения по квартире.	3
	Выполнение MoodBoard	Качество выполнения MoodBoard	Состав MoodBoard соответствует требованиям и отражает идею дизайна	3
			Представленный мудборд ориентирован на определенного потребителя	3
			Компоновка элементов мудборда выполнена профессионально	3
	Распределение разработок в папки	Распределение разработок в папки на рабочем столе ПК с соответствующими пояснениями	Наличие рабочей папки по компетенции на рабочем столе ПК	1
			Наличие папки «Вдохновение» на ПК с изображениями приведенных аналогов	2
			Распределение подобранных изображений для мудборда в соответствующую папку «Вдохновение»	2
			Подобранные изображения полностью соответствуют требованиям	2
	План расстановки мебели с размерами	План расстановки мебели с размерами	Развертки с расстановкой мебели, встроенной мебели	1
			Проставлены размеры всех мебели, техники (длина, ширина)	3
			Проставлены размеры проходов между мебелью и стеной и мебелью	3
<b>ОБЩЕЕ количество баллов 1 модуля:</b>				<b>49</b>
2. 3D Вид и фронтальные проекции в программе ARCHICAD	Развертка стен	Фронтальное изображение всех стен в указанной комнате с указанием всех элементов в плоскости стены	Фронтальное изображение всех стен согласно заданию с указанием всех элементов в плоскости стены	3
			Высоты привязки розеток, бра, выключателей	3
			Сантехнические выводы цветовой решения,	2
			Раскладка плитки	3
			Декоративные решения и пр	2
			Наглядно отображены фронтальные проекции стен с указанием всего что	2

			на ней находится	
			Схема помещения с указанием углов	2
			Показаны уровни высот элементов	2
			Узлы на развертках: показаны сложные узлы сопряжений	3
			Представленная развертка стен выполнена профессионально в масштабе 1:25	2
			На представленной развертке вынесены требуемые размеры по оформлению стен и размещению оборудования и мебели	3
			Развертка стен частично соответствует эскизу и плану	1
			Развертка стен не соответствует эскизу и плану	0
	Техника безопасност и и чистота рабочего места	Визуализация проделанной работы.	Корректно установлена высота камеры и высота цели	2
			Корректно установлено расположение солнца	1
			Ракурс комнаты выбран интересный	3
			Конус обзора 90 <sup>0</sup>	2
			Соблюдение техники безопасности и гигиены труда при работе с ПК	2
<b>ОБЩЕЕ количество баллов 2 модуля:</b>				<b>38</b>
3. Создание рабочего проекта	Рабочие папки  Создание рабочего проекта  Техника безопасност и и чистота рабочего места	Защита проекта	В Наборы Издателя сохранить проект «Ведомость чертежей проекта»,	3
			На всех листах в штампе проставлена нумерация всех листов, указан соответствующий чертежу номер листа, есть заголовок.	2
			Окончательная дизайн-концепция интерьера демонстрирует авторскую индивидуальность	2
			Названия папок соответствуют требованиям	1
			Опубликовать в свою папку на рабочем столе в формате PDF	2
			Устная презентация 2-4 минуты Понятная связная подача информации	2
			Соблюдение техники безопасности и гигиены труда при работе на ПК	1
	<b>ОБЩЕЕ количество баллов 3 модуля:</b>			



