

**Бахчисарайский колледж строительства,
архитектуры дизайна
(филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И
Вернадского.»**

**Отчет по прохождению производственной практики ПП.02.
ПМ.02. Техническое исполнение художественно-
конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.
«Технология устройства декоративных балок .
Материал.Профили.»**

Обучающейся 4-го курса
Группы Д-45 Герасимчук Лизы
Руководитель Хатибова О.А.

Цели и задачи производственной практики:

- Приобрести практический опыт.
- Сбор материалов для написания отчета по практике.
- Проверка готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности.
- Приобретение умений и навыков.
- Углубление практических знаний в области технологии устройства декоративных балок.

- ✓ Срок прохождения практики с «16» февраля 2020 г. По «15» марта 2020 г.
- ✓ Директор организации - Ермаков Василий Алексеевич.

За время практики я выполнила обязанности дизайнера.

Заданием на практику от организации. Технология устройства декоративных балок. Материал. Профили.



Индивидуальное задание от колледжа – изучить особенности технологии устройства декоративных балок.

Виды балок:



Несущие

Данный вариант можно считать «скелетом» здания, без которого оно не сможет существовать. Потолочные несущие балки можно скрыть или обыграть в интерьере квартиры.

Бетонные перекрытия



Используются чаще всего при строительстве городских многоэтажных домов и производственных помещений. Потолочная бетонная балка будет гармонично смотреться в интерьере с современным стилем, например лофт, гранж, минимализм.

Деревянные перекрытия



Редко используются в строительстве городского жилья, чаще в коттеджах, дачах или при индивидуальном ремонте. Цельный или клееный брус имеет квадратную форму. Его чаще всего используют в качестве потолочного перекрытия.

Металлическое перекрытие



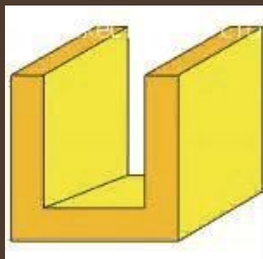
Металл прочнее и имеет больший срок службы. В интерьере дома их можно задекорировать или скрыть, в открытом состоянии будут гармонично смотреться в урбанистическом промышленном стиле.

Имитация

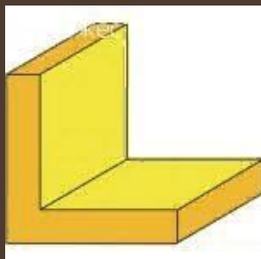


Балки, выступающие в качестве декора для интерьера, должны поддерживать общий стиль.

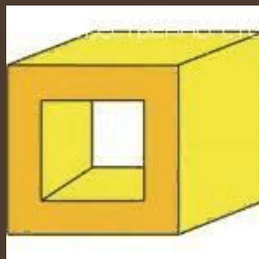
Виды профилей декоративных балок



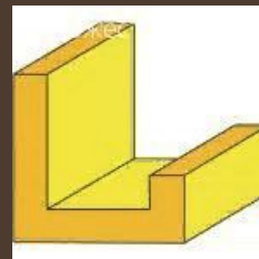
П-образный
профиль



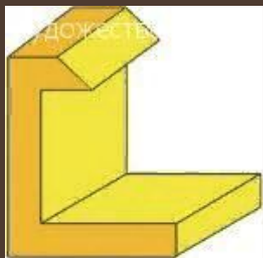
Г-образный
профиль



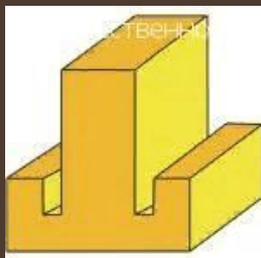
Квадратный



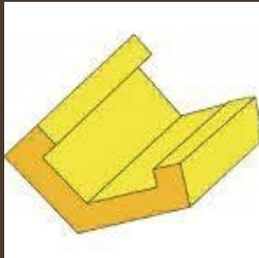
Для натяжных
потолков



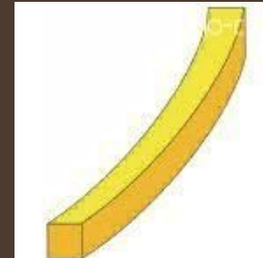
Для оконных
проемов



Сложный

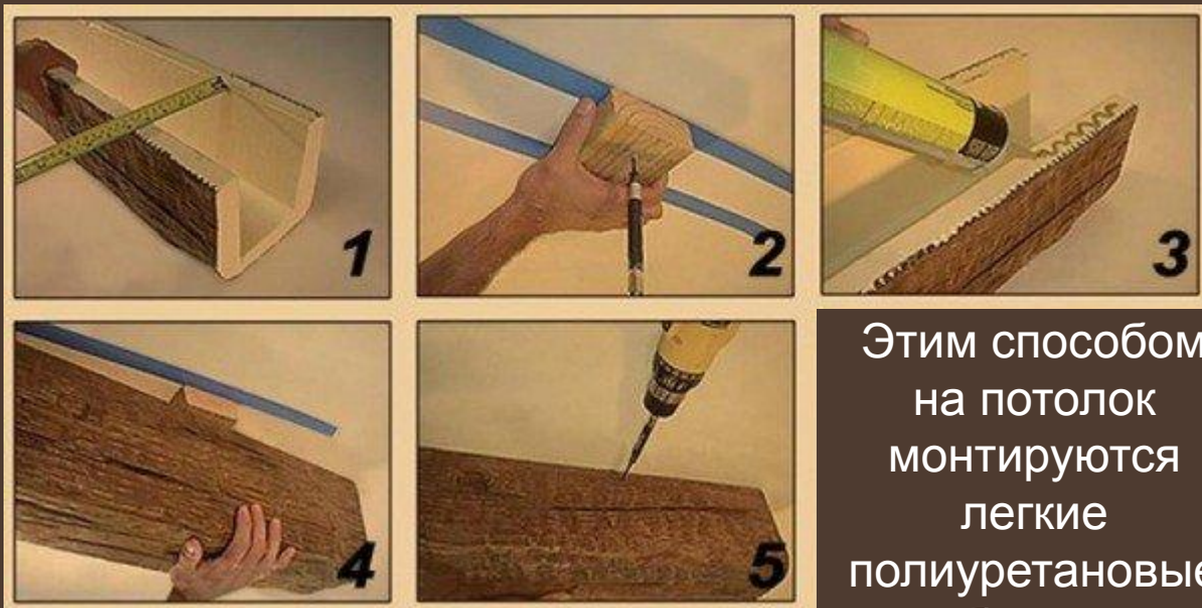


Для ломаных
потолков



Гнутые балки и
сложные фасонные
детали

Технология устройства на клин-бруски

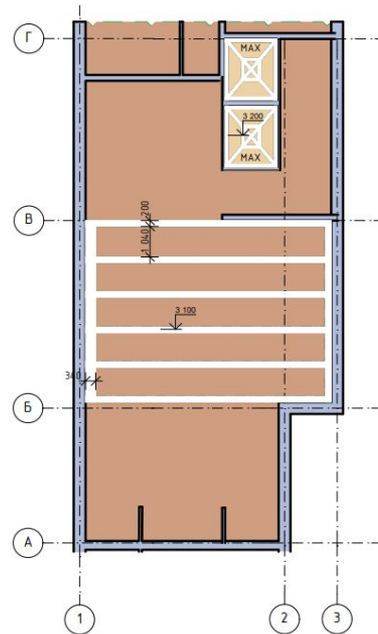


Этим способом
на потолок
монтируются
легкие
полиуретановые
балки.

Плюсы декоративных балок:

- ❖ Декоративной балки могут решить несколько задач. Скрыть трубы, электропроводку или просто какие-то технические моменты;
- ❖ Визуально изменить границы помещения;
- ❖ Монтируются декоративные балки на потолок и стену очень легко и быстро;
- ❖ Фальш балки потолочные сохранят свой первоначальный вид в течение долгого времени, не изменят своей формы и размеров, не будут беспокоить вас наличием грибка или жуков;
- ❖ Некоторые полностью безопасны для окружающей среды. Поэтому могут быть установлены даже в детской.
- ❖ Уход за балками очень прост. Время от времени их достаточно протирать от пыли влажной губкой.

План потолка и балок



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Балка деревянная (дуб)
-  Сущ. потолок оштукатуренный и окраш. в безжёлтый цвет
-  Сущ. потолок обшитый деревянными листами

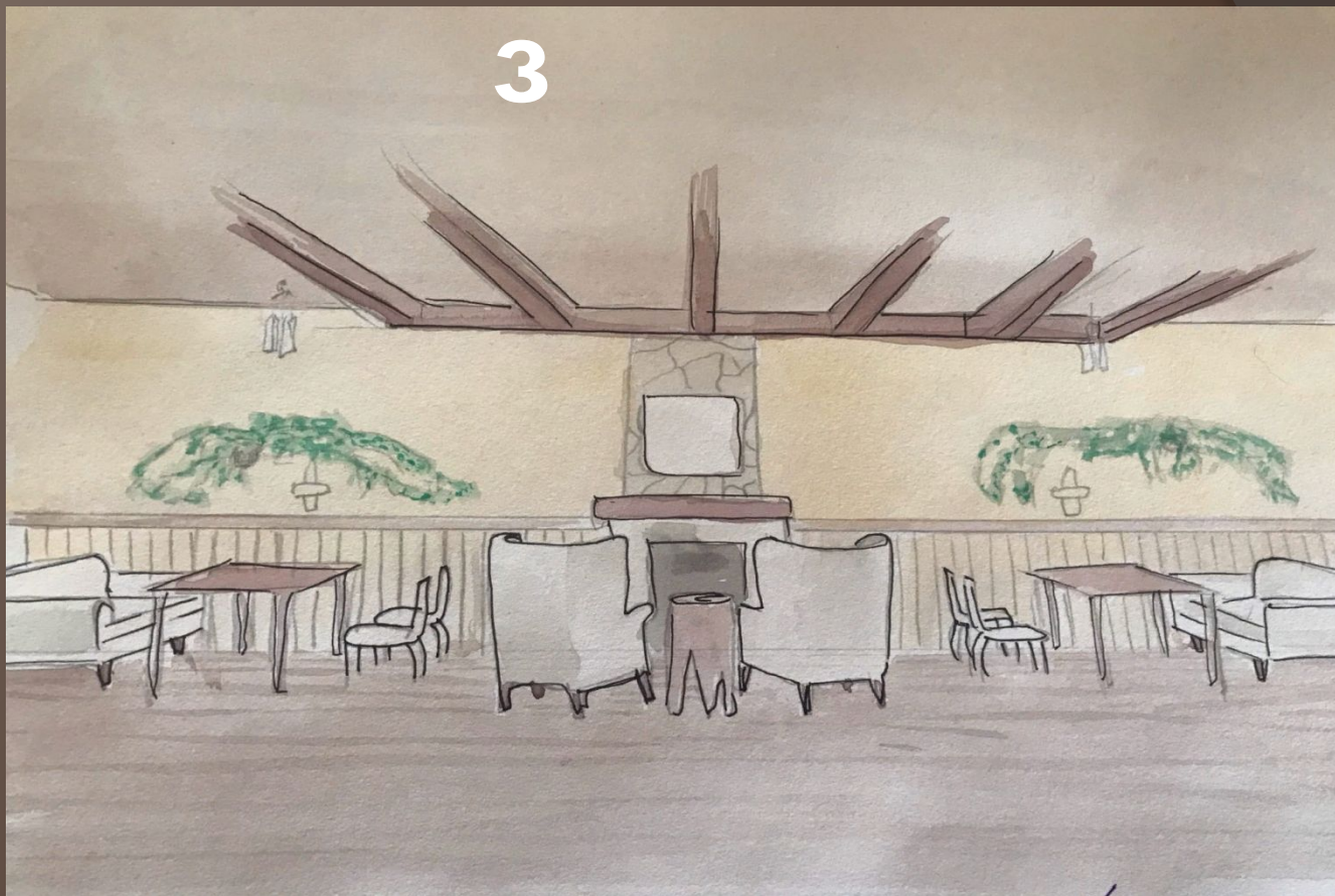
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все размеры поставлены без учета штукатурного слоя
2. Балки в с/у расположены на высоте 3200 мм от уровня чистого пола
3. Балки в зале расположены на высоте 3100 мм от уровня чистого пола
4. Участки с отметкой "МАХ"-штукатурный слой по перекрытию

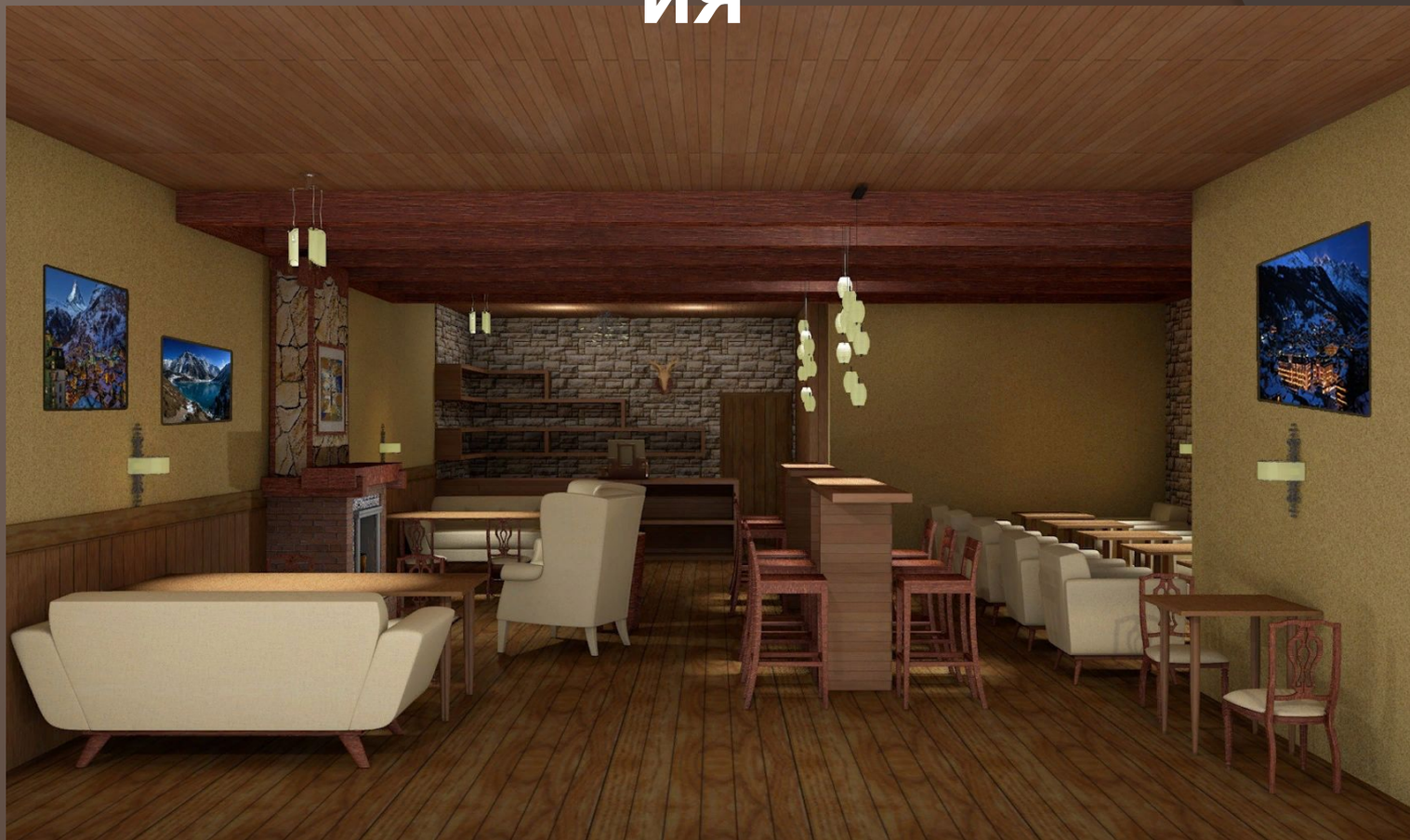
						УП 54.02.03.045.003		
						УП.02.02.Выполнение дизайнерских проектов в макете(САПР)		
Им.	Колуч.	Лист	№док.	Посп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Терещенко Е					УП	5	10
Проверил	Хитолова О А					Дизайн проект интерьера чайной		
						План потолка с привязкой балок		
						Бюджетарский колледж строительств,архитектуры и дизайна 6440960 "ЮФ" ин Верныйкот. Гр.Д-45		

Эски

3



Визуализация



Заключение и выводы.

Я научилась организовывать свою деятельность , выбирать типовые методы задач ,оценивать их качество.

Закрепила умения работать с программой ArhiCAD,осуществлять поиск ,анализ и оценку информации , необходимых для решения задач.

Практика прошла с пользой для профессионального и личного развития.

Спасибо за внимание!