

Курсовой проект на тему: Интерьер
аудитории № 502
« Начертательная геометрия и
архитектурная графика»

Выполнила: студентка гр. А-42
Лысенко И.С.
Преподаватель: Ульянова И.Ю.



Сегодня учебная аудитория это- мощнейший инструмент учебного процесса, инструмент, который включает в себя различные системы повышающие эффективность обучения

Учебная аудитория является общественным учебным помещением и предназначена для лекционных практических занятий учащихся, воспитания в них художественного потенциала и приобщения их к мировой художественной культуре

В настоящий момент учебная аудитория 502 « Начертательная геометрия и архитектурная графика» нуждается в реконструкции. Основные проблемы этой аудитории - недостаточное освещение, отсутствие специального оборудования для хранения документации, неудобная мебель. Недостаток оборудования необходимого для работы, обучения и отдыха учащихся, отсутствие современной техники создают дискомфорт в процессе обучения. Необходимо, чтобы проектная аудитория стала творческой мастерской для студентов, атмосферной, наполненной различными элементами, предметами, моделями, макетами которые сделают помещение практичным и увлекательным для занятия.

Цель проекта: создание дизайн проекта учебной аудитории для специальных дисциплин.

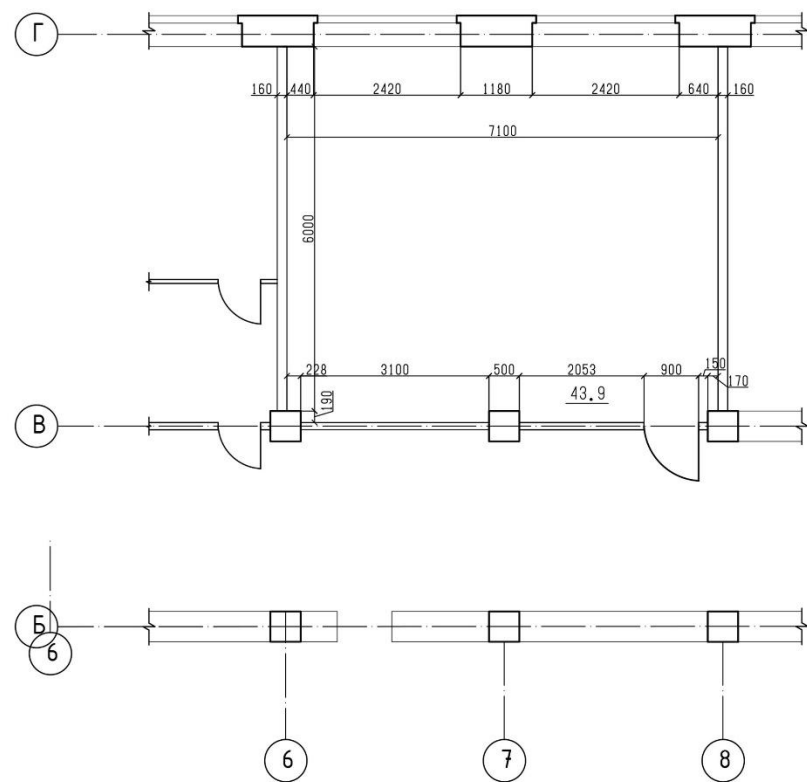
Основная задача : разработать дизайн- концепцию, планировочное решение и художественный образ решения пространства.

Основой формирования пространства стало продуманное функциональное зонирование, в соответствии с назначением и спецификой читаемых дисциплин

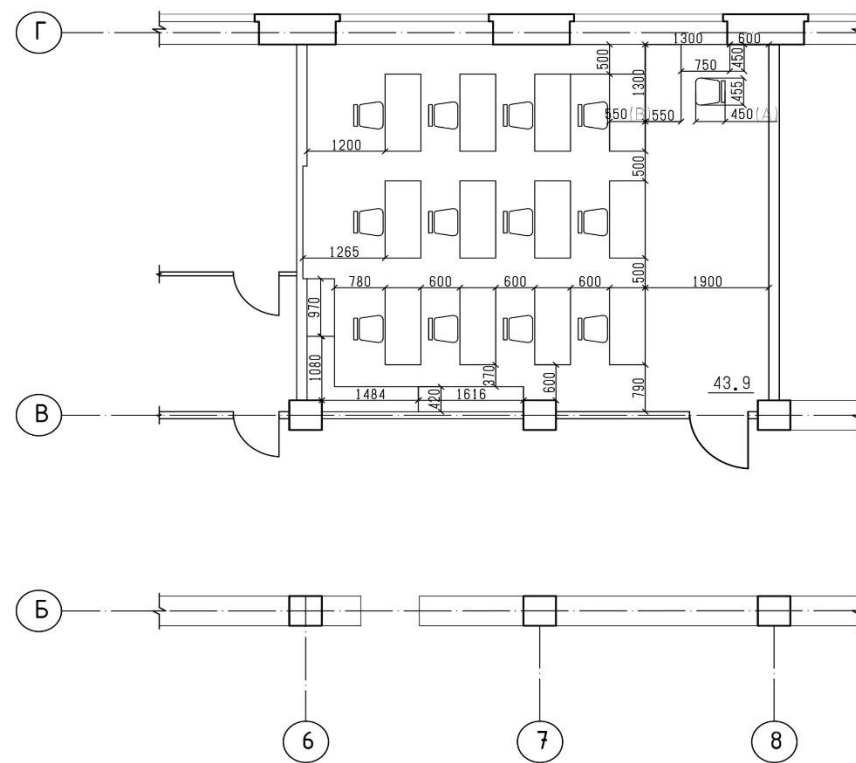
Рендеры



Обмерочный план учебной аудитории №502



План расстановки мебели



План функционального зонирования



- Коммуникационная зона
- Зона преподавателя
- Рабочая зона студента
- Зона хранения
- Санитарно-гигиеническая зона

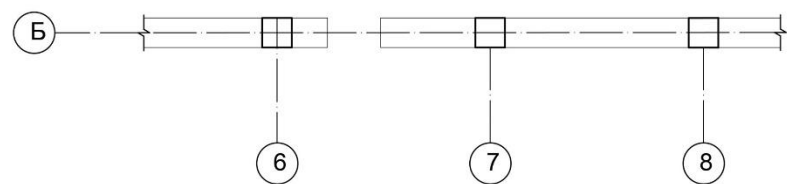
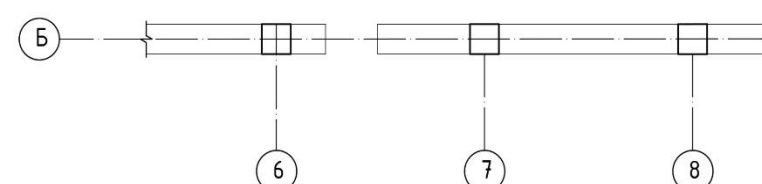
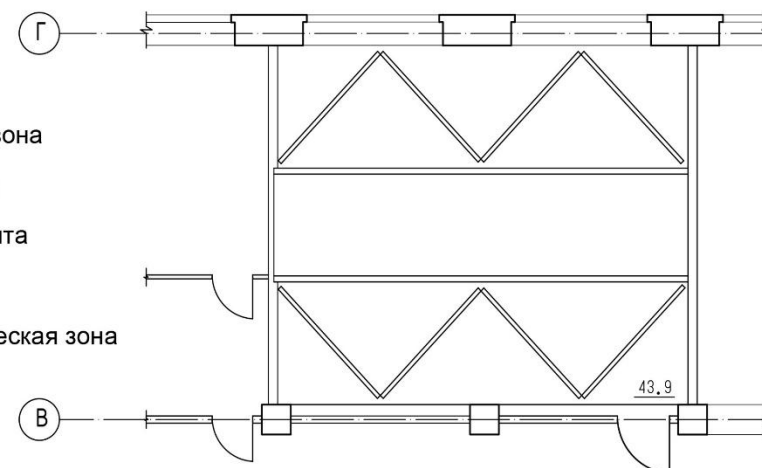
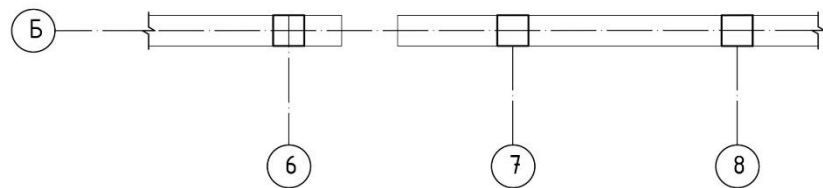
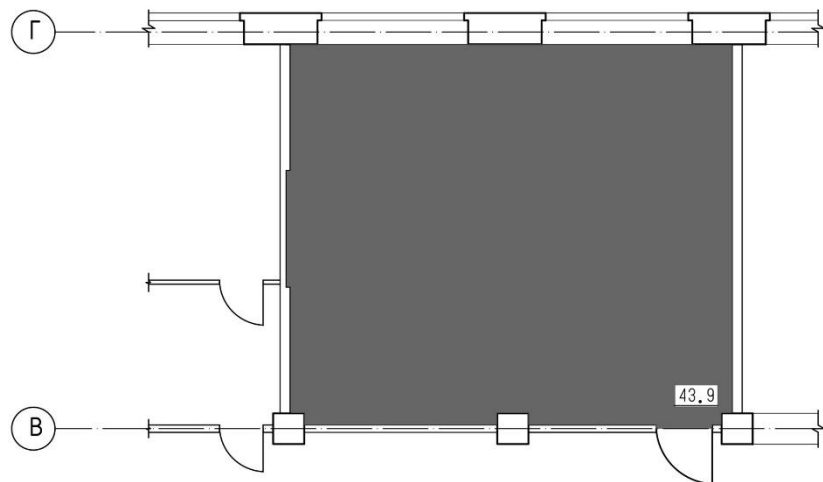


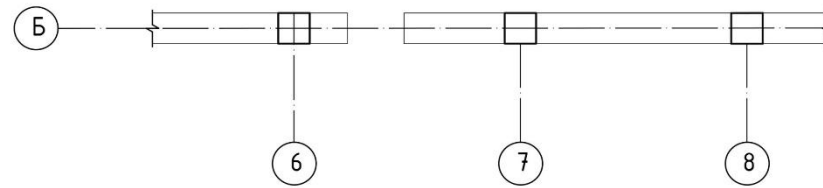
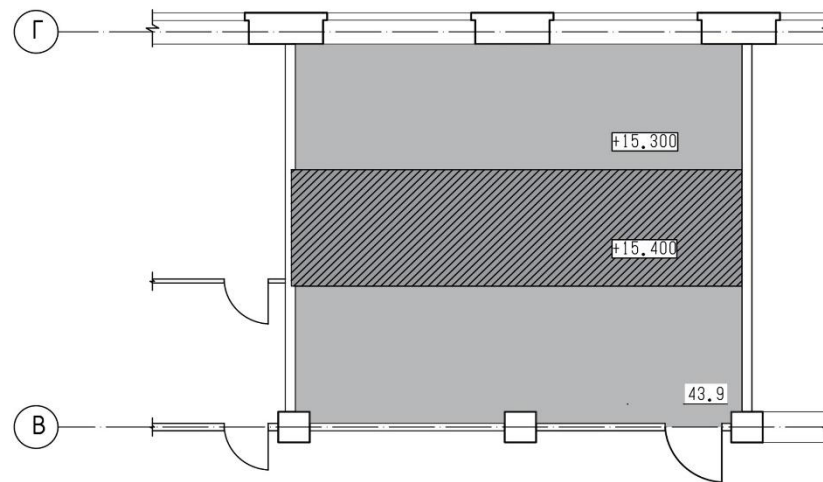
Схема расположения светильников



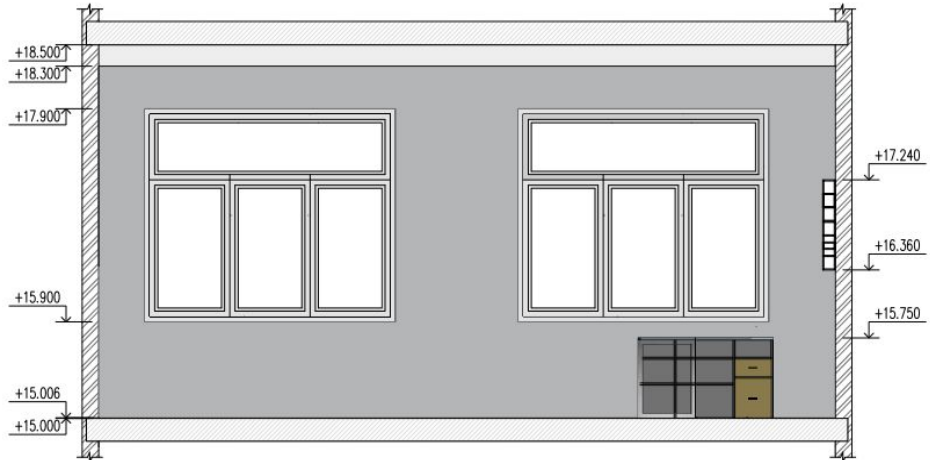
План пола



План потолка



Развертки стен по осям 6-8



Развертки стен по осям Г-В

