

### Методические рекомендации по изучению дисциплины

Чтение лекции по данной дисциплине проводится как по классической форме, так и с использованием мультимедийных презентаций.

Мультимедийная презентация позволяет четко структурировать материал лекции, увеличить объем излагаемого материала, иллюстрировать лекцию полноцветными фотографиями, рисунками.

Для коллективной проработки тем учебной дисциплины, обсуждение сложных разделов, наиболее трудных для индивидуального понимания и усвоения проводятся семинарские (практические) занятия, как форма группового обучения. В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционная образовательная технология;
2. Технология коллективного взаимодействия;
3. Технология проблемного обучения;
4. Технология компьютерного обучения;

Самостоятельная работа включает работу с лекционным материалом, подготовку к семинарам (практическим занятиям), домашним занятиям, тестам, зачету.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей программы, уделяя внимание целям, задачам, структуре и содержанию курса, оценочным средствам.

Просмотрите конспект лекций сразу после занятий. Отметьте материал, который вызывает затруднения для понимания. Попробуйте найти ответы на трудные вопросы, используя предлагаемую основную и дополнительную литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в содержании прочитанного материала, сформируйте неясные вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции или практическом занятии к преподавателю. Каждую неделю отведите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания и умения. Пользуясь оценочными средствами.