**Лекция №20**

**Тема: Осуществление предупредительного и текущего санитарно-эпидемиологического надзора по разделу гигиена труда.**

**Цель:** ознакомить студентов с основными направлениями и задачами предупредительного санитарного надзора в области гигиены труда; с законодательными, нормативными материалами, используемыми в практической деятельности врачей по гигиене труда; дать представление об основных этапах осуществления предупредительного санитарного надзора при строительстве, реконструкции и расширении объектов промышленного назначения.

**Аннотация лекции.** Основные направления и задачи предупредительного санитарного надзора в области гигиены труда; законодательные, нормативные документы, используемыми в практической деятельности врачей по гигиене труда; основные этапы осуществления предупредительного санитарного надзора при строительстве, реконструкции и расширении объектов промышленного назначения и текущем санитарном надзоре. Основные принципы проектирования объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения. Гигиенические требования при выборе производственной площадки. Принципы обоснования санитарно-защитной зоны. Виды планировки. Гигиеническая оценка различных видов застройки. Размещение отдельных сооружений. Специальные требования к конструкции зданий, ограждениям, планировке помещений. Характер и способы отделки помещений. Гигиеническая оценка безоконных и бесфонарных зданий. Гигиенические требования к технологическому процессу и оборудованию, средствам контроля и управления, к санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция и освещение. Порядок рассмотрения и гигиеническая оценка проектов строительства. Организация санитарного надзора при индивидуальном и типовом проектировании. Методика гигиенической экспертизы проектов предприятий различного назначения. Санитарный контроль за строительством, реконструкцией производственных помещений и при вводе их в эксплуатацию. Основные законодательные материалы по предупредительному и текущему санитарному надзору.

**Форма организации лекции:** традиционная, объяснительная, установочная.

**Методы, используемые на лекции:** словесные, наглядные.

**Средства обучения:**

- дидактические (таблицы, схемы).

- материально-технические (мел, доска, мультимедийный проектор).