

Темы практических занятий.

1. Занятие по тестовому контролю знаний, умений и владений, полученных студентами на предшествующих кафедрах. Методы изучения микроклимата помещений и его оценка.
2. Гигиеническая оценка инсоляционного режима, естественного и искусственного освещения помещений.
3. Применение искусственного ультрафиолетового излучения в профилактических целях.
4. Гигиенические требования к источникам централизованного и местного водоснабжения. Оценка качества питьевой воды и методы ее улучшения.
5. Дозиметрический контроль на объектах применения источников ионизирующего излучения. Основные профилактические мероприятия, направленные на предупреждение вредного действия.
6. Радиационная безопасность при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующего излучения.
7. Гигиеническая оценка производственной пыли. Методы определения и оценки.
8. Производственный шум и его влияние на организм.
9. Гигиеническая оценка вибрации. Основные направления профилактики.
10. Нормирование промышленных ядов на производстве. Показатели токсичности и их определение.
11. Семинарское занятие по теме: профессиональные отравления на производстве и их классификация.
12. Гигиенические требования к планировке и застройке земельного участка и внутренней планировке аптечных учреждений разного профиля. Оценка проектов.
13. Гигиенические требования к санитарному благоустройству аптечных учреждений. Организация и проведение дезинфекции в аптеках. Гигиенические требования к условиям труда аптечных работников и режиму эксплуатации аптек.
14. Гигиеническая оценка планировки, застройки и режима эксплуатации аптечных складов и контрольно-аналитических лабораторий.