федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**САНИТАРНО\_ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

по специальности

**32.08.07 ОБЩАЯ ГИГИЕНА**

Является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 32.08.07 «Общая гигиена», утвержденной ученым советом ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

протокол № 11 от «22» июня 2018 г.

Оренбург

**1. Методические рекомендации к лекционному курсу**

**Лекция №1.**

**Тема**: Организация, формы и методы работы санитарно-гигиенических лабораторий в системе Роспотребнадзора

**Цель:** углубить и обновить знания врачей-ординаторов по вопросу организации, форм и методов работы санитарно-гигиенических лабораторий в системе Роспотребнадзора.

**Аннотация лекции:** в лекции рассматриваются основные понятия, методы гигиенических исследований. Значение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотрбнадзор) в проведении санитарно-гигиенических лабораторных исследований, ее структура, виды деятельности, задачи, функции. Организация работы санитарно – гигиенической лаборатории. Использование нормативных документов при организации работы в санитарно-гигиенической лаборатории.

**Форма организации лекции:** лекция-визуализация с опорным конспектированием; по дидактическому назначению – тематическая, объяснительная; по роли в образовательном процессе – обзорная; по содержанию и системе построения – смешанная.

**Методы обучения, применяемые на лекции**: по источнику знаний – практические, наглядные, словесные; по назначению – приобретение и применение знаний; по типу познавательной деятельности – объяснительно-иллюстративные, репродуктивные.

**Средства обучения**:

- дидактические: *презентация;*

- материально-технические: *мультимедийный проектор, ноутбук, экран*