

Утверждено  
на заседании кафедры  
общей гигиены  
24.01.2026г., протокол №7

## **Вопросы к зачету по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека» (раздел «Охрана труда»)**

1. Понятие охраны труда как системы и учебной дисциплины. Предмет, задачи, цели и содержание дисциплины.
2. Основные законодательные и нормативные правовые акты в области охраны труда. Конституция Республики Беларусь, Трудовой кодекс Республики Беларусь. Закон Республики Беларусь Об охране труда.
3. Государственное управление деятельностью по охране труда. Органы, осуществляющие государственное управление деятельностью по охране труда. Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда.
4. Организация обучения и проверки знаний по охране труда работников здравоохранения. Вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой инструктажи.
5. Особенности подготовки локальных нормативных правовых актов по охране труда. Основные разделы инструкции по охране труда, их оформление, содержание, изложение.
6. Особенности работ в здравоохранении. Пути создания здоровых и безопасных условий труда для работников здравоохранения.
7. Структура службы охраны труда в здравоохранении. Функциональные обязанности и права по охране труда руководителей и специалистов здравоохранения.
8. Надзор за соблюдением законодательства о труде и правил по охране труда.
9. Нормирование рабочего времени и времени отдыха.
10. Охрана труда женщин. Гарантии и льготы работающим женщинам.
11. Контроль и надзор за состоянием охраны труда. Ответственность за нарушение охраны труда и пожарной безопасности в организациях здравоохранения.
12. Травматизм и профессиональные заболевания. Классификация несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования несчастных случаев и их регистрация. Специальное расследование несчастных случаев.
13. Социальное страхование работников. Права и обязанности застрахованного. Возмещение вреда, причиненного здоровью работающих. Виды и порядок назначения страховых выплат.
14. Параметры метеорологических условий и их действие на организм. Средства оценки параметров микроклимата. Типовые решения по нормализации параметров микроклимата в организациях здравоохранения.
15. Классификация и характеристика вредных и (или) опасных производственных факторов в рабочих зонах и их влияние на организм человека. Организация работ в условиях с повышенной опасностью и применение средств индивидуальной защиты.
16. Классификация вредных и опасных факторов на рабочих местах. Аттестация рабочих мест. Рабочее место (нормы и требования).
17. Классификация ядовитых веществ и их действие на организм человека. Организация профилактических мероприятий при использовании ядовитых и наркотических веществ.
18. Производственный шум и вибрация в организациях здравоохранения. Нормирование и средства оценки шумов и вибраций. Защитные мероприятия по борьбе с шумом и вибрацией.
19. Физические и психологические нагрузки на организм и их нормализация. Производственное освещение и его нормализация. Виды и источники излучения в

- здоровоохранении и защита от них. 20. Общие санитарные требования к планировке территорий и размещению организаций здравоохранения. Общие санитарные требования к производственным зданиям и помещениям, вспомогательным помещениям.
21. Основы гигиены труда. Классификация средств индивидуальной защиты и порядок обеспечения ими.
22. Производственный травматизм в здравоохранении. Анализ безопасности технологических процессов в здравоохранении.
23. Безопасность труда при эксплуатации оборудования в организациях здравоохранения. Основные положения требований безопасности организациях здравоохранения.
24. Работы с повышенной опасностью.
25. Особенности опасности электрического тока. Меры безопасности от поражения электрическим током.
26. Условия и основные причины поражения человека током. Действие электрического тока на человека.
27. Безопасность эксплуатации электроустановок. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки. Оказание доврачебной помощи при поражении электрическим током.
28. Общие сведения о пожарах. Первопричины пожаров. Виды горения. Характеристика материалов по воспламеняемости. Степень огнестойкости зданий и категории пожарной опасности производств.
29. Системы пожарной безопасности. Основные причины возникновения пожаров в организациях здравоохранения. Особенности тушения пожаров организациях здравоохранения. Эвакуация людей и материальных ценностей при пожарах.
30. Пожарная профилактика зданий и сооружений. Организация пожарной охраны в здравоохранении. Добровольные пожарные дружины, их задачи и обязанности. Материальный ущерб от пожаров и экономическая эффективность мероприятий по повышению уровня пожарной безопасности.

Заведующий кафедрой  
общей гигиены  
кандидат медицинских наук, доцент

Н.Л. Бацукова

