

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.20 «Безопасность жизнедеятельности»**

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

по профилю «Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИПМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Промышленной безопасности»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- а) формирование знаний о принципах нормирования вредных факторов;
- б) обучение способам рационального выбора средств защиты от негативных факторов производственной среды;
- в) раскрытие сущности процессов, происходящих при воздействии вредных факторов на организм человека и их идентификации.

### **2. Содержание дисциплины:**

Санитарное законодательство, определяющее отношения в области защиты здоровья человека от опасных и вредных факторов среды обитания. Основные виды профессиональных заболеваний.

Вредные вещества, их классификация и факторы, определяющие действие вредных веществ на организм человека.

Производственная пыль и её влияние на организм человека и производственные процессы.

Влияние параметров микроклимата на здоровье и работоспособность человека, основные способы нормализации микроклимата.

Назначение и классификация промышленной вентиляции, требования к вентиляционным системам.

Влияние освещения на здоровье и работоспособность человека. Основные светотехнические величины, единицы их измерения. Системы и виды производственного освещения.

Шум, ультразвук, инфразвук, вибрация и их влияние на организм человека и технические системы.

Общие сведения об электромагнитных полях, производственные источники электромагнитных излучений.

Природа и виды ионизирующих излучений, источники ионизирующих излучений.

Воздействие лазерного излучения на организм человека, гигиеническое воздействие лазерного излучения, обеспечение лазерной безопасности.

Роль средств защиты в профилактике травматизма и заболеваний, классификация средств защиты. Основные виды средств индивидуальной защиты. Организация медико-санитарного обслуживания на производстве. Обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) требования гигиены труда в конкретной отрасли промышленности;
- б) источники негативных факторов производственной среды и производственного процесса

2) Уметь:

- а) пользоваться правовой и нормативно-технической документацией по охране труда;

- б) работать с приборами контроля производственной среды;
  - в) пользоваться учебной, справочной, специальной и периодической литературой.
- 3) Владеть:
- а) навыками принятия самостоятельных инженерных решений, подтверждённых необходимыми расчётами;
  - б) знаниями по снижению вредного воздействия производственных факторов до ПДК и ПДУ.

Зав.каф. ИПМ

Н.К. Нуриев