## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Безопасность жизнедеятельности»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Промышленное и гражданское строительство **Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов) **Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- ОПК-5: владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- ПК-16: знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием;
- ПК-5: знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;

## Содержание дисциплины:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включает в себя следующие разделы:

## Форма обучения заочная. Семестр 9.

- 1. Основные понятия и определения БЖД. Охрана труда.. Введение в дисциплину. Актуальность проблем БЖД. Система «человек среда обитания». Опасности в системе «человек среда обитания». Законодательство РФ по охране труда. Система государственных нормативных правовых актов. Надзор и контроль за охраной труда в РФ. Организация охраны труда на предприятии. Служба охраны труда на предприятии, ее основные задачи и функции. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда. Организация инструктажей по охране труда на предприятии. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Специальная оценка рабочих мест по условиям труда. Основные правила охраны труда и техники безопасности в строительном производстве..
- 2. Основные опасные и вредные факторы производственной среды. Физиологическое действие метеорологических условий на человека.. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Профилактика неблагоприятного воздействия микроклимата. Основные светотехнические характеристики. Классификация производственного освещения. Нормирование производственного освещения. Шум: воздействие на человека и основные характеристики. Нормирование шума. Методы и способы защиты от шума. Вибрация: воздействие на человека и основные характеристики. Нормирование вибрации. Методы и способы защиты от вибрации.
- **3. Чрезвычайные ситуации..** Понятие о чрезвычайных ситуациях и их классификация; общая характеристик; общая характеристика стихийных бедствий, производственных аварий и катастроф. Основные методы защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф..

Разработал: заведующий кафедрой кафедры БЖД Проверил: Директор ИнБиоХим

А.А. Мельберт

Ю.С. Лазуткина