

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Безопасность жизнедеятельности**

Направление подготовки:

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки: **Промышленный интернет вещей**

Квалификация (степень) выпускника: **Бакалавр**

Общая трудоёмкость дисциплины, изучаемой в 7 семестре дневной формы обучения, составляет 3 зачётные единицы (108 часов). 24 ч. – лекции, 24 ч. – лабораторные работы, 51 – самостоятельная работа, 9 ч. – подготовка к зачёту
По дисциплине предусмотрен - **зачёт**.

Цели и задачи освоения дисциплины: Основной целью образования по базовой дисциплине блок Б1.Б, является формирование:

- готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (**ОК- 8**).

При этом бакалавр по окончании обучения по данной дисциплине должен:

Знать: Основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (**ОК- 8.1**).

Уметь: Использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. (**ОК - 8.2**)

Владеет: Методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. (**ОК – 8.3**)

Основные разделы дисциплины:

1. Организационные и правовые основы безопасности жизнедеятельности;
2. Эргономическое обеспечение систем и средств связи;
3. Санитарно-гигиенические факторы производственной среды;
4. Основы электробезопасности;
5. Безопасность и экологичность систем и средств связи;
6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на предприятиях связи.

Заведующий кафедрой _ЭБЖиЭ,
профессор, д.п.н.



С.Л. Яблочников

Разработчик(и) программы:
доцент, к.ф.-м.н.,



В.А. Курбатов