

**ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Безопасность жизнедеятельности»**  
**для обучения по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»**  
**(Аннотация)**

**Цель освоения дисциплины:** овладение студентами знаниями, необходимыми для безопасного функционирования системы "Человек - среда обитания".

Основными задачами предлагаемой дисциплины является:

- на основании изучения физиологических основ жизнедеятельности человека в окружающей среде формирование информационной культуры безопасности, адекватной действительности;
- изучение видов и характера опасностей, воздействующих на человека, создание стиля мышления, позволяющего учитывать категории и причины опасностей, методы прогнозирования ЧС и разработки моделей их последствий;
- обеспечение образовательной и воспитательной основы для развития навыков планирования и осуществления мероприятий по повышению устойчивости производственных систем и объектов, осознанного восприятия конкретных требований безопасности;
- обучение пользованию приборами для измерения параметров среды обитания, освоение нормативными документами производить необходимые расчеты для разработки профилактических мероприятий;
- воспитание личности безопасного типа, которая не приносит своей деятельностью вреда обществу, природе и себе, а так же умеет оказывать первую помощь пострадавшим при ликвидации последствий ЧС.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы, 108 часов.

**Содержание дисциплины:**

Теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; основы управления безопасностью деятельности; физиология труда и рациональные условия жизнедеятельности; особенности психологического состояния в чрезвычайных ситуациях; воздействие на человека опасных и вредных факторов техногенного характера, факторы, определяющие опасность поражения, технические способы и средства защиты от них; характеристика чрезвычайных ситуаций, принципов организации мер по их ликвидации; методы и средства повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических систем и технологических процессов; экобиозащитная техника; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.