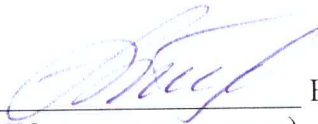


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	15.03.06 Мехатроника и робототехника
Направленность (профиль) подготовки	Мехатроника и робототехника в машиностроении
Цель освоения дисциплины	Приобретение знаний и умений, необходимых для сохранения своей жизни и здоровья; для обеспечения безопасности человека в современных экономических и социальных условиях; знаний в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях как в мирное, так и в военное время; для спасения людей, животных и материальных ценностей.
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е.
Форма промежуточной аттестации	зачет
Краткое содержание дисциплины:	Тема 1. Теоретические основы учения о безопасности жизнедеятельности человека Тема 2. Управление безопасностью жизнедеятельности. Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Тема 3. Основы физиологии труда и комфортные условия жизни. Тема 4. ЧС природного и техногенного характера и защита от них. Тема 5. Чрезвычайные ситуации военного времени и основы защиты населения и территорий. Тема 6. Основы социальной, медицинской и пожарной безопасности. Тема 7. Основы безопасности жизнедеятельности в городских условиях. Тема 8. Обучение навыкам оказания первой помощи, наблюдение за состоянием здоровья окружающих лиц. Тема 9. Основы личной безопасности от преступлений террористического характера.

Аннотацию рабочей программы составил к.т.н., доцент  В.М. Баландин
(ФИО, должность, подпись)