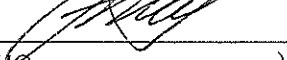


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	28.03.02 Наноинженерия
Направленность (профиль) подготовки	Инженерные нанотехнологии 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:	<p>Тема 1. Теоретические основы учения о безопасности жизнедеятельности человека</p> <p>Тема 2. Управление безопасностью жизнедеятельности. Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.</p> <p>Тема 3. Основы физиологии труда и комфортные условия жизни. Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда.</p> <p>Тема 4. ЧС природного и техногенного характера и защита от них.</p> <p>Тема 5. Чрезвычайные ситуации военного времени и основы защиты населения и территорий.</p> <p>Тема 6. Основы социальной, медицинской и пожарной безопасности.</p> <p>Тема 7. Основы безопасности жизнедеятельности в городских условиях.</p> <p>Тема 8. Обучение навыкам оказания первой помощи, наблюдение за состоянием здоровья окружающих лиц.</p> <p>Тема 9. Основы личной безопасности от преступлений террористического характера.</p>

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