

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.5 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

| | |
|--|--|
| Направление подготовки (специальность) | 28.03.02 «Наноинженерия» |
| Направленность (профиль, специализация) | «Инженерные нанотехнологии в приборостроении» |
| Квалификация (степень) выпускника: | бакалавр |
| Форма обучения | очная |
| Срок освоения образовательной программы | 4 года |
| Год начала подготовки | 2017 |

Цель изучения дисциплины:

обучение методам и способам защиты человека в техносфере от негативных воздействий факторов антропогенного и природного возникновения, достижения комфортных условий жизнедеятельности во всех сферах его деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; обучение методам оказания первой помощи в критических ситуациях.

Перечень формируемых компетенций:

ОК-9 — Готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ОПК-5 — Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет