

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |
|--|--|
| Наименование дисциплины  | БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ   |
| Направление подготовки   | 01.03.04 Прикладная математика   |
| Направленность программы (профиль)                                     | Математическое и программное обеспечение систем управления   |
| Квалификация выпускника  | Бакалавр   |
| Форма обучения   | Очная  |
| Цели освоения дисциплины   | Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются приобретение студентами системы теоретических знаний и практических навыков и умений для обеспечения безопасности.  |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | В 8 семестре   |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина     | Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»   |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-9   |
| Трудоемкость дисциплины  | Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа.  |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)                         | Тема 1. Введение в безопасность. Человек и техносфера.<br>Тема 2. Психофизиологические и эргономические основы безопасности.<br>Тема 3. Идентификация и воздействие на человека опасных и вредных производных факторов на воздушном транспорте.<br>Тема 4. Методы и средства защиты человека от воздействия опасных и вредных производственных факторов на воздушном транспорте.<br>Тема 5. Управление безопасностью жизнедеятельности.<br>Тема 6. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Экзамен  |