

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»**

Направление подготовки: 01.03.04 «Прикладная математика»

Направленность (профиль): Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: является изучение основ безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросов защиты от негативных факторов чрезвычайной ситуации (ЧС)

Объем дисциплины: 3 з.е. , 108 часов

Семестр:3

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1.	Управление безопасностью жизнедеятельности	- Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», ее основные задачи, место и роль в подготовке специалиста
2.	Техногенные и антропогенные опасности	- Изучение воздействия антропогенных вредных и опасных производственных факторов; - производственная санитария
3.	Основы электробезопасности	- Электробезопасность
4.	Защита населения и территории от опасности ЧС	- Чрезвычайные ситуации; - Пожарная безопасность

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой