

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 11.03.04 «Электроника и микроэлектроника»

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 часа

Семестр: 4

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1.	Управление безопасностью жизнедеятельности	- Теоретические основы БЖД; - Правовые, нормативно-технические и организационные основы управления; - Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда; - Специальная оценка условий труда (СОУТ)
2.	Техногенные и антропогенные опасности	- Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере; - Отечественные и международные стандарты и нормы в области БЖД; - Негативные факторы техносферы
3.	Защита населения и территории от опасности ЧС	- Основные понятия и определения, классификация ЧС; - Единая государственная система предупреждения и ликвидации (РСЧС); - Радиационно-опасные объекты (РОО); - Химически опасные объекты (ХОО); - Пожаро и взрывоопасные объекты

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой