

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.03.04 Электроника и микроэлектроника

Профиль: Промышленная электроника

### РПД Б1.О.13 Безопасность жизнедеятельности

Индекс	Наименование	Форма контроля							з.е.	-	Итого акад. часов						Курс 2											
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Реферат	РГР			Экспертное	Факт.	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт. часы	СР	Контроль	Сессия 3									
																			з.е. на курсе	Итого	Лек.	Лаб.	ПР	КРП	СР	Контроль	Формы контр.	
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			2			2		2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4	4				60	4	оф		

Формируемые компетенции: УК-8

### Содержание дисциплины

Лекционные занятия 2 шт. по 2 часа:

- 1.1. Тема Теоретические основы курса «Безопасность жизнедеятельности»
- 1.2. Тема Электробезопасность. Электромагнитная безопасность. Радиационная безопасность. Пожарная безопасность. Чрезвычайные ситуации. Военные конфликты.

Лабораторные работы 1 шт. по 4 часа (набор пар работ может чередоваться):

- 2.1. Инструктаж по охране труда, правилам пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка и оказания первой помощи пострадавшим
- 2.2. Заземление электроустановок. Измерение сопротивления заземляющего устройства
- 2.3. Определение дозврывоопасных концентраций парогазовоздушных смесей и противопожарных требований к зданиям и электроустановкам
- 2.4. Определение освещенности на рабочих местах
- 2.5. Расследование и учет несчастных случаев на производстве