

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.03.04 Электроника и микроэлектроника

Профиль: Промышленная электроника

### РПД Б1.О.13 Безопасность жизнедеятельности

Индекс	Наименование	Форма контроля							Итого акад. часов														Курс 3					
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Итого	Лек.	Лаб.	ПР	КРП	СР	Контроль	Формы контр.			
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			3					2	2	36	72	72	8	60	4	2	72	4	4			60	4	о			

Формируемые компетенции: УК-8

### Содержание дисциплины

Лекционные занятия 2 шт. по 2 часа:

1.1. *Тема* Теоретические основы курса «Безопасность жизнедеятельности».

Электробезопасность

1.5. *Тема* 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 дозвзрывоопасных 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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт (ФГОС) № 927 от 19.09.2017