

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль: Промышленная электроника

РПД Б1.О.13 Безопасность жизнедеятельности

Индекс	Наименование	Форма контроля							з.е.		Часов в з.е.	Итого акад.часов						Курс 3																		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Реферат	РГР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	з.е.	Ито го	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Сем. 5						Сем. 6					
																									з.е.	Ито го	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	з.е.	Ито го	Лек	Лаб
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности			6					2	2	36	72	72	24	39	9											2	72	16	8			39	9		

Формируемые компетенции: УК-8

Содержание дисциплины

Лекционные занятия 8 шт. по 2 часа:

- 1.1. Тема Теоретические основы курса «Безопасность жизнедеятельности»
- 1.2. Тема Электробезопасность
- 1.3. Тема Виброакустика
- 1.4. Тема Производственное освещение
- 1.5. Тема Электромагнитная безопасность
- 1.6. Тема Радиационная безопасность
- 1.7. Тема Пожарная безопасность
- 1.8. Тема Чрезвычайные ситуации. Военные конфликты.

Лабораторные работы 2 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