

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»  
 Профиль «Электроснабжение»  
 Аннотация к РПД Б1.О.12 «Безопасность жизнедеятельности»



## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

**Профиль «Электроснабжение»**

**РПД Б1.О.12 «Безопасность жизнедеятельности»**

1	2	3	Формы пром. атт.														Итого акад. часов										Изучено и зачтено							
			Формы контроля														Формы контроля																	
3	Счит ать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Рефе рат	РГР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Рефе рат	РГР	з.е.	Часов							
17	+	Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности								2	2	36	72	72																			

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

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

*Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»  
Профиль «Электроснабжение»  
Аннотация к РПД Б1.О.12 «Безопасность жизнедеятельности»*



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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025