

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Безопасность жизнедеятельности»
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Направленность Электроснабжение

1 Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является выработка навыков конструктивного безопасного поведения при выполнении профессиональных и социальных функций.

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части блока 1.

3 Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	знать возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		уметь определять возможные источники угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		владеть навыками определения возможных источников угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	знать основы создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе риск возникновения чрезвычайных ситуаций
		уметь применять основы создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		владеть навыками применения основ создания и поддержки безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.	знать приемы оказания первой помощи пострадавшему.
		уметь определять состояние пострадавшего и необходимую последовательность оказания первой помощи пострадавшему.
		владеть навыками оказания первой помощи пострадавшему

4 Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5 Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: не реализуется

заочная форма обучения: экзамен - 10 (А) семестр.

(зачет, экзамен, КР/КП)

Рабочую программу разработал А.М Кормин, доцент кафедры ТТНК, к.т.н, доцент

Заведующий кафедрой ТТНК

А.В. Козлов