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 лостижения

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 источник 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 под- держивать безопасные условия жизнедея- тельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	знать основы создания и поддержки безопасных условий жизне- деятельности, в том числе риск возникновении 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: <u>экзамен</u> - <u>10 (A)</u> семестр. $(3ачет, 3кзамен, KP/K\Pi)$

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

Заведующий кафедрой ТТНК

А.В. Козлов