

### **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника \_Очно направленность Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений**

#### **1.1.4 Безопасность жизнедеятельности**

**Целью дисциплины является:** формирование знаний в области безопасности жизнедеятельности, а также знаний по защите, охране окружающей среды.

**Задачами дисциплины является:** изучение деятельности человека, осуществляемой в условиях техносферы и биотехносферы.

**Место дисциплины:**

-цикл (раздел) ООП. Б 3. Профессиональный цикл. Базовая часть Б.1.1.4.

-взаимосвязь с другими частями ООП. Изучение данной дисциплины используется при изучении курсов: прикладная экология, экология человека, техногенные системы и экологический риск.

**-требования к «входным» знаниям, умениям, готовности.**

Для успешного освоения данной дисциплины студент должен обладать: типовыми знаниями в области охраны окружающей среды, ЧС различного типа, знаниями в оказании ПМП при травмах, терминальных состояниях, кровотечениях и отравлениях на базовом школьном уровне.

**-дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимы как предшествующие:** используются знания, умения и способности, сформированные на школьном уровне образования в процессе изучения предметов Основы безопасности жизнедеятельности, биология, а также дисциплины учение об атмосфере, учение о гидросфере. Иметь базовые общепрофессиональные (общэкологические) представления о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды.

#### **1.2. Соответствие проектируемых результатов освоения дисциплины (знаний, умений, навыков) формируемым компетенциям**

1.2.1. Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

<b>Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВПО</b>	<b>Код компетенции</b>
Владеть основными методами защиты персонала населения от возможных последствий аварий и катастроф, стихийных бед.ствий.	ОК-9