

## Б1.В.03 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

**Планируемые результаты обучения по дисциплине,  
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

### Цель и задачи учебной дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности технологической, эксплуатационной, проектной.

**Цель дисциплины** – формирование у студентов системы знаний, необходимых для оценки электромагнитной обстановки на объектах электроэнергетики.

### Задачи дисциплины:

–изучить электромагнитную обстановку на объектах электроэнергетики; источники помех; чувствительные к помехам элементы; каналы передачи помех; уровни помех; помехоустойчивость; методы испытаний и сертификации элементов вторичных цепей на помехоустойчивость; влияние полей, создаваемых устройствами электроэнергетики, на биологические объекты; нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных полей промышленной частоты для персонала и населения; Закон РФ об электромагнитной совместимости; вопросы электромагнитной безопасности.

### Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-5 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-6 ПК-5  Показывает умение учитывать взаимное влияние электрооборудования	знания	Обучающийся должен знать методы учёта взаимного влияния электрооборудования – (Б1.В.03-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь учитывать взаимное влияние электрооборудования – (Б1.В.03-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками учета взаимного влияния электрооборудования - (Б1.В.03-Н.1)

