

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
«Энергосбережение в системах электроснабжения»
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

Направленность/специализация _____ Электроснабжение

1 Цели изучения дисциплины (модуля)

Формирование у обучаемых системы знаний и умений в области энергосберегающих технологий в электроснабжении.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б.1.В.ДВ.02.01 Энергосбережение в системах электроснабжения относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору).

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПКС-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	Знать (31): методы сбора и анализ данных для проектирования, основы конкурентно способности Уметь (У1): собирать и анализировать данные для проектирования, составляет конкурентно способные варианты технических решений Владеть (В1): методами сбора и анализ данных для проектирования, составления конкурентно способных вариантов технических решений
	ПКС-1.2. Обосновывает выбор целесообразного решения	Знать (32): сущность обоснования выбора целесообразного решения Уметь (У2): обосновать выбор целесообразного решения Владеть (В2): процессом обоснования выбора целесообразного решения
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПКС-2.1. Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	Знать (33): методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства Уметь (У3): применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства Владеть (В3): методами и техническими средствами испытаний и диагностики электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства
	ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	Знать (34): методику организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства Уметь (У4): организовать техническое обслуживание и ремонт электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства Владеть (В4): навыками организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства

4 Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет Зачетных единицы, **108** часов.

5 Форма промежуточной аттестации

заочная форма обучения: экзамен, 9 семестр.

Рабочую программу разработал И.Ю. Аникин, доцент кафедры ТТНК, к.п.н., доцент

Заведующий кафедрой ТТНК



А.В. Козлов