Аннотация рабочей программы дисциплины «Современная электроэнергетика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

формирование знаний о состоянии, структуре, функционировании, тенденциях и направлениях развития электроэнергетики, понимание роли комплексных исследований в области электроэнергетики на основе целостного научного мировоззрения.

Задачи изучения дисциплины:

- · изучение основ построения и функционирования современной электроэнергетики, ее взаимодействия с отраслями экономики.
- · ознакомление с состоянием и перспективами научно- технологического развития электроэнергетики;
- формирование навыков по постановке целей и их реализации в области исследования объектов электроэнергетики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Дополнительные профессиональные компетенции

2.1 дополнительные профессиональные компетенции	
Код и наименование дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
ДПК-2. Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	Знать: свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии.
ДПК-3. Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осу- ществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения	ИД1 ДПК-3 Знать: современные научные достижения и методы научно-исследовательской деятельности. ИД2 ДПК-3 Уметь: применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения.

ИДЗ ДПК-3 Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации данных по теме исследования;
навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

3. Содержание дисциплины

История развития электроэнергетики. Роль электроэнергетики в экономике РФ, энергетической безопасности страны. Нормативно- правовые основы электроэнергетики. Электроэнергетика как объект исследования. Направления и перспективы развития электроэнергетики . Цифровые технологии в электроэнергетике.