

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
***Управление качеством проекта систем электроснабжения***

**Направление подготовки:** 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль):** Проектирование развивающихся систем электроснабжения

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Управление качеством проекта систем электроснабжения» является формирование у обучающихся теоретических представлений о сущности управления качеством проекта, умений и навыков по подготовке, выполнению и оценке эффективности реализации проектов, связанной с выявлением ожидаемых рисков и положительных эффектов управленческих решений на различных этапах реализации проектов в современных условиях с учетом специфики.

**Объем дисциплины:** в зачетных единицах и часах 6 ЗЕ. 216 часов

**Семестр:** 3

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Управление качеством проекта развивающихся систем электроснабжения	Основные требования к составу и оформлению технической документации проекта развивающихся систем электроснабжения. Критерии качества проектов развивающихся систем электроснабжения. Методы управления качеством проекта. Стандарты управления качеством проекта. Методики и процедуры системы менеджмента качества. Методы оценки качества проектов систем электроснабжения
2	Управление работой персонала при проектировании развивающихся систем электроснабжения	Приемы и методы работы с персоналом. . Методы оценки качества и результативности труда персонала

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен

