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		
	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