

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Проектирование логистических систем**

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Экономика и управление в электроэнергетике

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов необходимых знаний, умений и навыков в области проектирования и моделирования логистических систем различного иерархического уровня и их структурных элементов.

Объем дисциплины: 3 зачетных единиц или 108 часов.

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Логистические системы	Логистические системы. Основные понятия логистических систем. Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)
2	Проектирование логистических систем	Проектирование логистических систем. Построение логистических систем. Основы проектирования логистических систем
3	Управление логистическими системами	Управление логистическими системами. Оценка эффективности функционирования логистических систем и операций. Документальное обеспечение логистических процессов. Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций

Форма промежуточной аттестации: зачет