

**Аннотация к рабочей программе
Дисциплины «Ресурсное обеспечение транспортных
предприятий»**

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины "Ресурсное обеспечение транспортных предприятий" является формирование знаний магистров по проблемам использования энергетических и технических ресурсов, основных и оборотных средств организаций и предприятий, связанных с транспортом и перевозками, капиталовложений в электроэнергетику, по оценке финансово-экономической эффективности инвестиций в транспортную отрасль, по организации и управлению транспортным цехом и объединением.

Объем дисциплины: составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов.

Семестр: 3

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Задачи, содержание и область применения системы ресурсного обеспечения транспортных предприятий	Основные термины, определения, задачи и область применения системы ресурсного обеспечения транспортных предприятий. Пример расчета ремонтного цикла и межремонтного периода
2	Система планирования и бюджетирования производственной деятельности в структурных подразделениях железнодорожного транспорта	Рассматриваются основы система планирования и бюджетирования производственной деятельности структурных подразделений железнодорожного транспорта. Методы планирования расходов по элементам затрат
3	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования ЭПС	Основные термины и определения технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электротехнического оборудования систем высокоскоростного наземного транспорта.
4	Планирование производственной деятельности	Планирование эксплуатационной работы и программы ремонта локомотивов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

