АННОТАЦИЯ

дисциплины

«информационные технологии

и системы диагностирования

при эксплуатации и обслуживании

электрического транспорта»

Направление подготовки – 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Электрический транспорт»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электрического транспорта» (Б1.В.ОД.7) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является овладение компетенциями в области информационных технологий и систем диагностирования, применяемых при эксплуатации и обслуживании электрического транспорта для применения их в профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение существующих информационных технологий, используемых в локомотивном хозяйстве;
* изучение систем диагностирования электрического транспорта.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-3.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Организационная и технологическая структура автоматизированной информационно-управляющей системы локомотивного хозяйства.

Комплекс АСУТ в эксплуатационной работе.

Комплекс АСУТ в ремонтном производстве.

Программная реализация АСУТ.

Диагностические модели.

Принципы построения алгоритмов поиска неисправностей.

Прогнозирование состояния объектов.

Обобщенная структурная схема диагностического комплекса.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 6 зачетных единиц (216 час.), в том числе:

очная форма обучения:

лекции – 16 час;

практические занятия – 32 час;

лабораторные занятия – 32 час.;

самостоятельная работа – 91 час;

контроль – 45 час.

Форма контроля знаний – зачет, экзамен.

заочная форма обучения:

лекции – 12 час;

практические занятия – 20 час;

самостоятельная работа – 171 час;

контроль – 13 час.

Форма контроля знаний – зачет, экзамен.