

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики****Б1.О.30 Теоретические основы автоматики и телемеханики****Специальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов****Специализация/профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте****Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к освоению дисциплин специальности СОДП, посвященных изучению устройств и систем автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте.

Задачей дисциплины является изучение наиболее важных разделов автоматического управления, включающих в себя теорию проектирования и расчета элементов автоматики, теорию телемеханического управления, элементы автоматического регулирования, вопросы надежности телемеханических систем. А также способности организовывать и выполнять работы (технологические процессы) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.****Индикаторы достижения компетенций**

**ОПК-4** Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

**ОПК-4.10** Выполняет анализ и синтез элементов и устройств автоматизированных систем управления и телемеханики

**В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен****Знать:**

- методы анализа и синтеза элементов и устройств автоматизированных систем управления и систем ЖАТС.

**Уметь:**

- проводить расчеты параметров элементов и устройств;
- проектировать электрические схемы функциональных узлов систем ЖАТС.

**Владеть:**

- на основе физических явлений и процессов, определяющих принцип работы различных технических устройств ЖАТС проектирует и модернизирует электрические элементы и устройства типовых электрических схем систем управления ЖАТС с использованием прикладными программными обеспечения;
- способностями чтения электрических схем систем управления и систем ЖАТС.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.