

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 17:37:26

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0671a45d87b4a579c1095bcef032914fe9019138f73a46e0ca45

Специальность

### Аннотации рабочей программы дисциплины

23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

**Форма обучения** заочная

**Дисциплина** Б1.Б.31 Теория автоматического управления

**Цели освоения дисциплины:** Подготовка специалистов инженерного уровня, способных самостоятельно выполнять разработку, внедрение и обслуживание систем автоматического управления на объектах железнодорожного транспорта; сформировать у студентов комплекс знаний и навыков, требуемых для выполнения дипломной работы, а в дальнейшем для успешного решения задач, возникающих в ходе практической деятельности.

#### Формируемые компетенции:

ОПК-12: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

ПК-1: способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты.

#### Планируемые результаты обучения

**Знать:** Основополагающие принципы функционирования систем автоматического управления; современные технические средства автоматизации, выпускаемые в РФ и за рубежом; организацию и современный уровень развития систем передачи информации в системах автоматического управления.

**Уметь:** Применять на практике полученные знания; работать с технической документацией и справочной литературой; осуществлять практическую эксплуатацию и обслуживание систем автоматического управления.

**Владеть:** Практического применения инженерных методов разработки систем автоматического управления и расчета рабочих параметров технических средств, используемых в разрабатываемых системах; использования современных средств и методов измерения рабочих параметров аппаратуры передачи дискретной информации, а также приемами диагностики и устранения технических неисправностей.

#### Содержание дисциплины

Раздел 1. Базовые принципы построения систем автоматического управления

Раздел 2. Инженерные методы разработки систем автоматического управления

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** защита отчета по практическим работам.

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (4), экзамен (4), контрольная работа (4,4).

**Трудоемкость дисциплины:** 6 ЗЕТ.