

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 10.09.2021 10:00:37

Университет: МГУП

Специальность/направление подготовки: 23.05.05

750e7c999bb0631a45cb57b4a5f791095bce6032814fce918138f77a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.11 Микропроцессорные и микроэлектронные системы станционной автоматики

Системы обеспечения движения поездов

Специализация/профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Заключается в изучении теоретических основ построения микроэлектронных систем управления стрелками и сигналами на станциях, а также приобретения практических навыков по их проектированию, монтажу, эксплуатации и обслуживанию. Это достигается с помощью лекций, практических занятий в лабораториях, курсовыми работами и работами, и самостоятельной работой студентов.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

Индикаторы достижения компетенций

ПК-1 Способен выполнять работы по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и модернизации оборудования, устройств и систем ЖАТ

ПК-1.3 Применяет знания устройств, принципов действия, технических характеристик и схемных решений при проектировании и обслуживании устройств и систем ЖАТ

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- устройство, принципы действия, технические характеристики и схемные решения микропроцессорных и микроэлектронных станционных систем автоматики;
- основы построения и проектирования микропроцессорных и микроэлектронных систем станционной автоматики;

Уметь:

- применять знания устройств, принципов действия, технических характеристик и схемных решений при проектировании и обслуживании микропроцессорных и микроэлектронных станционных систем автоматики

Владеть:

- навыками анализа работы устройств и определения характера и места повреждения аппаратуры, использования технической документации;
- навыками проектирования и обслуживания микропроцессорных и микроэлектронных систем станционной автоматики.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.

