

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18.10.2023

Уникальный идентификатор:

750e77999bb0631c45cb57b4e579c109fbee6073914fee919178f73a4ee0cadf5

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б100.36 Электромагнитная совместимость и средства защиты

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 формирование профессиональной компетенции, при оценке взаимного влияния элементов СОДП и факторов, воздействующих на работоспособность и надёжность оборудования СОДП с использованием современных научно-обоснованных методик.

Изучить влияние электромагнитных полей от тяговой сети железных дорог на линии связи и электропередач, проходящих вдоль путей и методы снижения этого влияния.

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-4.6 Производит оценку взаимного влияния элементов электротехнического оборудования, факторов, воздействующих на его работоспособность, и соответствие требованиям нормативно-технической документации

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

- методы и технические средства обеспечения ЭМС систем обеспечения движения поездов;
- основные нормативные документы по обеспечению электромагнитной совместимости средств на железнодорожном транспорте
- физические свойства электромагнитного поля, технические условия нормативные документы в области ЭМС; теорию взаимного влияния элементов электротехнического оборудования

Уметь:

- использовать измерительную аппаратуру для оценки электромагнитной обстановки
- выполнять мероприятия по обеспечению транспортной безопасности на объектах железнодорожного транспорта;
- обосновывать принятые организационные и технические решения при оценке электромагнитной обстановки

Владеть:

- навыками выбора и эксплуатации средств защиты от опасных и мешающих воздействий;
- оценки электромагнитной обстановки на железнодорожном транспорте

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 ЗЕ.