Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексевич
Б1.В.10 Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте Должность: Ректор дата подпСиним приость направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов уник Специализация (профиль: Телеком уникационные системы и сети железнодорожного транспорта 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

- обучить студентов основным принципам эффективной эксплуатации радиотехническихсистем на железнодорожном транспорте;
- обучить студентов основным принципам проектирования, настройки и ремонта радиотехнических систем на железнодорожном транспорте;
- изучение методов технической и экономической эффективности применения систем связи для снижения эксплуатационных расходов

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

- ПК-1 Способен организовывать выполнение технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании, монтаже и ремонте с учетом принципов обеспечения безопасности и надежности телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта
- ПК-1.1 Определяет на основе карт технологических процессов последовательность и продолжительность выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта

# В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

### Знать:

- основные принципы построения, состав оборудования и характеристики, стандарты проектирования и организацию эксплуатации радиосистем железнодорожного транспорта;

- использовать полученные знания при проектировании, эксплуатации, ремонте радиоаппаратуры и систем радиосвязи.

## Владеть:

Выполняет анализ технического состояния аналогового цифрового оборудования, программных комплексов информационно-управляющих и сервисных систем, наземных устройств радиорелейной и спутниковой связи, глобальных навигационных спутниковых систем, абонентских (стационарных, возимых, носимых) устройств радиорелейной и спутниковой связи.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.