

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Основы телевидения и видеотехники»

Специальность: 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Специализация №2: «Радиоэлектронные системы передачи информации»

Квалификация выпускника: Инженер

Нормативный период обучения: 5 лет 6 месяцев

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2022

Цель изучения дисциплины: сформировать у студентов знания:

- а)* физических основ телевидения;
- б)* основы принципов формирования, передачи и приема телевизионных изображений;
- в)* принципов действия телевизионных систем, устройств и их важнейших элементов.

Задачи изучения дисциплины:

1. Изучить сущность процессов анализа и синтеза телевизионных изображений.
2. Ознакомить с методами и устройствами преобразования оптических изображений в электрический сигнал и обратного преобразования.
3. Изучить форму и спектр видеосигнала.
4. Изучить основы цветного и цифрового телевидения.
5. Дать современные представления о принципах построения телевизионных систем, о технических средствах наземного, спутникового и кабельного телевидения.
6. Ознакомить с основными методами и аппаратурой телевизионных измерений.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен к проведению диагностики и проверки на работоспособность при эксплуатации составных частей радиоэлектронных систем и комплексов.

ПК-4 - Способен к проведению диагностики, оценки качества и надежности в процессе эксплуатации радиоэлектронных систем и комплексов.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (з.е.)

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен