

УИД: 23.05.05-24-1-СОУПА.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранн Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2024 15:55:49
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1 В.05 Основы схемотехники устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
Специальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
Специализация/профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Цель курса: глубокое знакомство студентов со схемотехникой. В связи с этим к задачам изучения дисциплины можно отнести:

- изучение теоретических основ аналоговой и цифровой схемотехники, включая принципы работы полупроводниковых приборов и методы анализа и расчета электронных схем;
- рассмотрение принципов работы классических электронных схем: усилители, генераторы, преобразователи, запоминающие устройства;
- изучение современной элементной базы электроники: диоды, транзисторы, операцион-ные усилители, интегральные схемы, в том числе построенные на базе перепрограммируемой логики;
- знакомство с программными средствами моделирования электронных схем.

Курс подкреплен практическими занятиями и расчетно-графической работой для формирования компетенций, учебных и профессиональных практических умений и навыков.

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

ПК-1 Способен обеспечивать соблюдение технологических процессов при техническом обслуживании и ремонте оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики

ПК-1.1 Составляет схемы, алгоритмы и модели, производит расчеты для анализа процессов функционирования элементов, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

теоретические основы функционирования элементов аналоговой и цифровой электроники; методы анализа и расчета электронных схем, схемотехнических решений элементов; принципы работы классических электронных схем.

Уметь:

применять полученные знания на практике при участии в инновационных проектах по созданию комплексов ТКСС, аппаратных комплексов и использованию элементной базы.

Владеть:

анализа и синтеза электронных средств; работы с технической документацией, технической литературой, справочными материалами; самостоятельного выбора тех или иных схемотехнических решений, решения задач разработки схемотехнических решений элементов и устройств схемотехники.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.