

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электротехника и электроника» для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, специализация образовательной программы - «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель дисциплины:

формирование у студентов системы взглядов на теорию электромагнитных процессов, а также создание основы электротехнического образования и базы для восприятия и изучения совокупности средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на исследование, разработку и применение электротехнических и электронных устройств, что определяет теоретический уровень подготовки специалистов.

Задачи дисциплины:

- Активизация самостоятельной познавательной деятельности студентов с использованием разнообразных источников информации;
- Усвоение основных законов линейных и нелинейных электрических цепей и методов их расчета;
- Изучение элементной базы электронных схем и основных электронных устройств, используемых в электроэнергетике и теплоэнергетике при получении, передаче, распределении электрической и тепловой энергий;
- Формирование у студентов научного мышления, правильного понимания границ используемых методов анализа электротехнических и электронных устройств и методов оценки степени достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных и математических методов исследования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическое и практическое мышление	ОПК-1 Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-1опк-1 Знать: - теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин. ИД-2опк-1 Уметь: - применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.
Физическое и математическое моделирование в профессиональной деятельности	ОПК-5 Способен разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач	ИД-1опк-5 Знать: физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач

Категория обще профессиональных компетенций	Код и наименование обще профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения обще профессиональной компетенции
		ИД-2опк-5 Уметь: - разрабатывать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности для решения инженерных задач

3. Содержание дисциплины

Электротехника:

Электрические цепи постоянного тока.

Электрические цепи однофазного синусоидального тока.

Электрические цепи синусоидального трехфазного тока

Электрические цепи несинусоидального тока.

Переходные процессы в линейных электрических цепях

Нелинейные электрические и магнитные цепи.

Трансформаторы и электрические машины

Электроника:

Полупроводниковые приборы

Аналоговые электронные устройства

Операционные усилители

Интегральные микросхемы

Источники вторичного электропитания: выпрямители, фильтры, стабилизаторы

Автономные инверторы. Преобразователи частоты для частотного регулирования

Устройства цифровой и импульсной электроники