

Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.13 Профессиональная подготовка.

Электротехника и основы электроники

Направление подготовки: 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)

Задачами изучения дисциплины изучение понятийного электроники, основных теоретических положений и методов.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК.2.2 Разрабатывать управляющие программы работы робототехнологических комплексов в соответствии с технические заданием

Знать:

Уровень 1 (базовый) методы расчета кинематических характеристик точек твердого тела, совершающего простейшие и плоское движение

Уровень 2 (продвинутый) методы решения линейных дифференциальных уравнений движения точки, смысл принципа Даламбера

Уровень 3 (высокий) основные законы динамики точки и системы, определение возможных, действительных и виртуальных перемещений и числа степеней свободы, определение обобщенных

Уметь:

Уровень 1 (базовый) составлять условия равновесия твердого тела в геометрической и аналитической формах; применять законы Ньютона для исследования движения материальных точек и систем;

Уровень 2 (продвинутый) составлять уравнения малых колебаний системы с 2-мя степенями свободы

Уровень 3 (высокий) определять положение равновесия консервативной системы и исследовать его на устойчивость

Владеть:

Уровень 1 (базовый) методами активизации познавательной деятельности.

Уровень 2 (продвинутый) навыками самостоятельного применения теоретических знаний в практическом решении задач, самостоятельного изучения математической и профессиональной литературы.

Уровень 3 (высокий) математическим аппаратом для выбора метода исследования и возможности доведения решения задачи до практически приемлемого результата в области механики.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование разделов и тем /вид занятия/

1 **Раздел 1.**

2 Введение. Основная и дополнительная литература. Основные законы, элементы и параметры электрической цепи. Классификация. Схемы электрических цепей,

- элементы схем. Источник электродвижущей силы, источник тока./Л, Лаб., Пр. раб./
- 3 . Вольт-амперные характеристики элементов электрической цепи. Линейные цепи постоянного тока. /Л, Лаб., Пр. раб/ Правила выполнения электрических схем. дуализм. Электронные оболочки атомов. Квантовые числа.
- /Л., Лаб., Пр. раб/ Расчет простейших цепей постоянного тока. Определение интегральных параметров электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединениях сопротивлений. Потенциальные диаграммы./Л, Лаб, Пр. раб/ Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с измерительными приборами и лабораторными стендами/Л, Лаб., Пр.раб/ Теорема Гаусса. Уравнения Пуассона и Лапласа. Энергия взаимодействия точечных заряженных тел. Энергия электростатического поля. Силы, действующие в электрическом поле./Л, Лаб., Пр. раб/ Линейные цепи однофазного синусоидального тока. Действующие и средние значения синусоидальных величин электрических цепей. Изображение синусоидальных величин вращающимися векторами. Векторная диаграмма. Изображение синусоидальных величин комплексными числами./Л, Лаб., Пр. раб/ Ток и плотность тока проводимости. Механизм проводимости. Закон Ома для однородного участка. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Электродвижущая сила. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца/Л, Лаб., Пр. раб/ Экзамен по дисциплине