ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 18.06.2024 14:31:50 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

компоненты электронной техники

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) / специализация: Проектирование роботов и систем управления

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 2 семестр | Всего | Единицы |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 36 | 36 | часов |
| Практические занятия | 36 | 36 | часов |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 | часов |
| Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 4 | 4 | 3.e. |

| | Формы промежуточной аттестации | Семестр |
|-------|--------------------------------|---------|
| Зачет | | 2 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование у студентов знаний о свойствах, характеристиках и областях применения пассивных (резисторов, конденсаторов, электромеханических деталей и узлов) и активных полупроводниковых элементов (диоды и транзисторы).

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Научить учету современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.
 - 2. Научить использованию нормативных документов в своей деятельности.
- 3. Сформировать навыки построения простейших физических и математических моделей приборов, схем, устройств мехатроники и робототехники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем. | Таолица 3.1 – Комі | петенции и индикаторы их достижения | | | |
|--|----------------------------------|---|--|--|--|
| ОПК-12. Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12. Умеет использовать основные методы монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем (ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем (ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и объектов и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13. Замет методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | | | |
| ОПК-12. Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.2. Умеет использовать основные методы монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13.1. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфер профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | Универсальные компетенции | | | | |
| ОПК-12. Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.2. Умеет использовать основные методы монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13.1. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфер профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | - | - | | | |
| участвовать в монтаже, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.2. Умеет использовать основные методы монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности В эксплуатацию опытных образцов мехатронных и образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13.1. Знает опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.1. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | Общепрофессиональные компетенции | | | | |
| наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.2. Умеет использовать основные методы монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13.1. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | ОПК-12. Способен | ОПК-12.1. Знает основные методы монтажа, наладки, настройки и сдачи | | | |
| опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфер профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | участвовать в монтаже, | в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических | | | |
| опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13.1. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфер профессиональной деятельности ОПК-13.1. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфер профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | наладке, настройке и | систем, их подсистем и отдельных модулей | | | |
| мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | сдаче в эксплуатацию | ОПК-12.2. Умеет использовать основные методы монтажа, наладки, | | | |
| робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.1. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | _ | настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и | | | |
| систем, их подсистем и отдельных модулей сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | _ | робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей | | | |
| систем, их подсистем и отдельных модулей сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | 1* | ОПК-12.3. Владеет опытом организации монтажа, наладки, настройки и | | | |
| ОПК-13. Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфер профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | i i | | | | |
| применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умеет применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | отдельных модулей | робототехнических систем | | | |
| контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | ОПК-13. Способен | ОПК-13.1. Знает методы контроля качества изделий и объектов в сфере | | | |
| изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.2. Умест применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | применять методы | профессиональной деятельности | | | |
| объектов в сфере профессиональной деятельности ОПК-13.3. Владеет навыками контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | контроля качества | ОПК-13.2. Умеет применять метолы контроля качества изделий и | | | |
| сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | | 1 | | | |
| деятельности сфере профессиональной деятельности Профессиональные компетенции | 1 1 | | | | |
| Профессиональные компетенции | | <u> </u> | | | |
| | деятельности | сфере профессиональной деятельности | | | |
| - | Профессиональные компетенции | | | | |
| | - | | | | |

4. Названия разделов (тем) дисциплины

| Названия разделов (тем) дисциплины | | |
|---|--|--|
| 2 семестр | | |
| 1 Введение | | |
| 2 Резистивные элементы | | |
| 3 Емкостные элементы | | |
| 4 Индуктивные элементы | | |
| 5 Кварцевые резонаторы | | |
| 6 Соединители и коммутационные устройства | | |
| 7 Диоды | | |
| 8 Транзисторы | | |