**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**Аналоговая схемотехника**

**Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических**

**процессов и производств**

**Профиль подготовки: Компьютерные технологии в системах автоматического управления производственными процессами**

1. **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПК-3** | способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности  |
| **ПК-8** | способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством  |
| **ПК-19** | способностью участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов,производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управленияпроцессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средствавтоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечениясредств и систем автоматизации и управления процессами |
| **ПК-30** | способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения  |
| **ПК-32** | способностью участвовать во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции и оценке ее конкурентоспособности |

**2. Содержание дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Разделы учебной дисциплины |
| 1 | Введение. Основной фактор развития – автоматизированные технологии на базе современных электронных систем автоматического контроля и управления |
| 2 | Электронные инструментальные усилители на ОУ-основа измерительной техники |
| 3 | Источники вторичного электропитания |

**3. Форма контроля .**

**- текущий контроль :** защита лабораторных работ (ЗЛР), тестирование (Тс), контрольные работы (КР)

**- промежуточный контроль :** экзамен (Экз).