

| | | |
|--|--|--|
| | алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления | построение и чтение кинематических схем общего вида различного уровня сложности и назначения; уметь: - снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию; - строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ); владеть: - способен выбирать средства автоматизации технологических процессов и производств; - способен разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку роботизированных систем. |
|--|--|--|

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы, т.е. **72** академических часа (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Промышленные роботы и робототехнические комплексы» изучаются на первом семестре первого курса.

Структура и содержание дисциплины «Промышленные роботы и робототехнические комплексы» по срокам и видам работы отражены в приложении 1.