

Аннотация дисциплины

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|
| Наименование дисциплины | Анализ и синтез автоматизированных систем | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | | | | | |
| Задачи дисциплины | Развитие навыков анализа и синтеза автоматизированных систем, формирования моделей систем управления, математического поиска оптимальных решений задач, представляемых данными моделями. | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | 1. Введение в теорию управления. 2. Общие принципы управления. 3. Системы автоматического управления. 4. Устойчивость систем автоматического управления. | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | «Зачет с оценкой» | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | «4» зач. ед., «144» акад. час. | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промеж уточная аттестац ия, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | |
| | «4» | «32» | «-» | «32» | «80» | «-» |
| | | | | | | «144» |