

## Аннотация дисциплины

|   |   |
|---|---|
| Наименование дисциплины                     | Проектирование элементов автоматизированных систем  |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ПК-2  |
| Задачи дисциплины                           | Формирование знаний, умений и навыков в области проектирования различных элементов автоматизированных систем, которые необходимы для успешного решения задач разработки, исследования и эксплуатации автоматизированных и робототехнических систем, систем управления техническими объектами и технологическими линиями.                              |
| Основные разделы / темы дисциплины          | Раздел 1. Основы проектирования элементов автоматизированных систем<br>Раздел 2. Проектирование механических элементов автоматизированных систем<br>Раздел 3. Проектирование систем управления (СУ) для элементов роботизированных систем<br>Раздел 4. Проектирование алгоритмического и программного обеспечения элементов автоматизированных систем |
| Форма промежуточной аттестации              | Экзамен   |

## Очная форма обучения

| Общая трудоемкость дисциплины | 6 зач. ед., 216 акад. час. |                           |             |             |        |        |                                  |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|----------------------------------|
|                               | Семестр                    | Аудиторная нагрузка, час. |             |             | СРС, ч | ИКР, ч | Промеж уточненная аттестаци я, ч |
|                               |                            | Лекции                    | Пр. занятия | Лаб. работы |        |        |                                  |
|                               | 7                          | 32                        | 32          | -           | 116    | 1      | 35                               |