

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|-----|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Аттестация объектов информатизации | | | | | | |
| Формируемые компетенции | ПК-3 Способен проводить анализ технической документации информационной инфраструктуры автоматизированной системы ПК-6 Способен проектировать подсистемы безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Ознакомить студентов с порядком создания информационных систем на базе АРМ, в защищенном исполнении. Овладение основными теоретическими и практическими навыками проектирования и эксплуатации распределенных информационных систем | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | Основные положения нормативных документов по аттестации объектов информатизации. Виды и формы документов. | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 зач. ед., 144 академ. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | ИКР | Лаб. работы | | | |
| 9 | 32 | 1 | 32 | 44 | 35 | 144 | |