

Аннотация дисциплины

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | Информационная безопасность объектов критической информационной инфраструктуры |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ПК-1 Способен проводить анализ структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем с целью выявления потенциальных уязвимостей информационной безопасности автоматизированных систем ПК-3 Способен проводить анализ технической документации информационной инфраструктуры автоматизированной системы |
| Задачи дисциплины | Изучить основные сведения по обеспечению безопасности объектов критической информационной инфраструктуры, научиться разрабатывать организационно-распорядительные документы по защите информации на объектах информатизации. |
| Основные разделы дисциплины | Правовое регулирование отношений в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры. Основные требования. Разработка организационных и технических мер, в соответствии с требованиями регуляторов |
| Форма промежуточной аттестации | «Зачет_с_оц1» |

Очная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | «зе» зач. ед., «часы» акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 8 | 32 | - | 64 | 48 | - | - | |