

Аннотация дисциплины

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | Технические средства и системы охраны |
| Содержание | <p>ТСО как основная часть комплексной защиты объектов информации (КЗОИ). Степени защищенности объектов в зависимости от их назначения. Основные извещатели охранной сигнализации, физические признаки обнаружения и принцип действия.</p> <p>Основные извещатели пожарной сигнализации, физические признаки обнаружения и принцип действия.</p> <p>Состав системы телевизионного наблюдения, малокадровые системы телевизионного наблюдения для офисов и квартир.</p> <p>Цифровые и Ip-системы видеонаблюдения.</p> <p>Приемно-контрольные приборы.</p> <p>Разновидности линий связи.</p> <p>Бесперебойные источники электропитания.</p> <p>Понятия о режимных помещениях.</p> <p>Определение отдельно выделенного помещения.</p> <p>Порядок составления акта обследования объекта.</p> <p>Порядок составления технической части, организационной части проекта охраны объектов.</p> |
| Реализуемые компетенции | <p>способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач (ОПК-2)</p> <p>способностью участвовать в разработке и эксплуатации подсистемы управления информационной безопасностью (ПСК-1)</p> |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | <p>ОПК-2</p> <p>Знать: сведения из математических дисциплин, позволяющие решать профессиональные задачи,</p> <p>Уметь: применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач,</p> <p>Владеть: методами из математических дисциплин для решения профессиональных задач.</p> <p>ПСК-1</p> <p>Знать: способы управления подсистемами информационной безопасности,</p> <p>Уметь: применять методы разработки и эксплуатации подсистемы управления информационной безопасностью,</p> <p>Владеть: навыками применения методы разработки и эксплуатации подсистемы управления информационной безопасностью.</p> |
| Трудоемкость, з.е. | 4 з.е. |
| Форма отчетности | Экзамен – 7 семестр |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины | |
| Основная литература | <ol style="list-style-type: none"> 1. Лыткин А. Ip-видеонаблюдение. Наглядное пособие. – 199 с. 2. Попов А. Моя азбука видеонаблюдения.- 248 с. |
| Дополнительная литература | <ol style="list-style-type: none"> 1. Пескин А.Е. Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации, 2013.- 256 с. 2. Магауенов Р.Г. Системы охранной сигнализации: основы теории и принципы построения.- Москва: Горячая линия телеком, 2012.- 496 с. |