

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра вычислительной техники и защиты информации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ»

Уровень подготовки: высшее образование – специалитет

Специальность

10.05.05 «Безопасность информационных технологий

в правоохранительной сфере»

(код и наименование специальности)

Специализация

Технологии защиты информации в правоохранительной сфере

(наименование специализации)

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

очная

Год начала подготовки – 2013

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Комплексная система защиты информации на предприятии» является обязательной дисциплиной вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 090915 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "01" февраля 2011 г. № 132, а также в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. N 1367 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и актуализирована в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19 декабря 2016 г. № 1612. Является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Целью освоения дисциплины является формирование систематизированных знаний о теоретических, методических и технологических основах построения комплексных систем защиты информации на предприятии.

Задачи:

- сформировать комплекс базовых теоретических знаний в области комплексных систем защиты информации (КСЗИ);
- сформировать и развить компетенции, знания, практические навыки и умения, способствующие всестороннему и эффективному применению современных методов анализа и проектирования комплексных систем защиты информации, включая методы системного моделирования, анализа и управления рисками.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

| № | Формируемые компетенции | Код | Знать | Уметь | Владеть |
|---|--|------|--|---|--|
| 1 | Способность формировать и реализовывать комплекс мер по обеспечению безопасности информации, обеспечивать комплексную защиту информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации, с учетом решаемых задач и структуры объекта информатизации, внешних воздействий и вероятных угроз | ПК-1 | <ul style="list-style-type: none">• методы анализа и оценки угроз безопасности защищаемой информации;• технологию управления КСЗИ | <ul style="list-style-type: none">• использовать методы анализа и оценки угроз безопасности защищаемой информации | <ul style="list-style-type: none">• навыками выявления угроз безопасности защищаемой информации и степени их опасности |

| | | | | | |
|---|--|-------|--|--|---|
| 2 | Способность организовывать и проводить мероприятия по контролю за обеспечением защиты информации, в том числе сведений, составляющих государственную тайну, проводить анализ эффективности системы защиты информации | ПК-3 | <ul style="list-style-type: none"> • мероприятия и условия функционирования КСЗИ; • методы анализа эффективности функционирования КСЗИ | <ul style="list-style-type: none"> • планировать и реализовать мероприятия по повышению эффективности функционирования КСЗИ | <ul style="list-style-type: none"> • навыками выбора структуры КСЗИ с учетом условий ее функционирования |
| 3 | Способность планировать проведение работ по комплексной защите информации и сведений, составляющих государственную тайну, на объекте информатизации | ПК-30 | <ul style="list-style-type: none"> • принципы организации и проектирования КСЗИ; • мероприятия и условия функционирования КСЗИ | <ul style="list-style-type: none"> • определять состав защитных мероприятий | <ul style="list-style-type: none"> • навыками определения состава кадрового, нормативно-методического и материально-технического обеспечения функционирования КСЗИ |
| 4 | Способность принимать участие в создании системы защиты информации на объекте информатизации | ПК-30 | <ul style="list-style-type: none"> • технологию определения состава защищаемой информации и объектов защиты | <ul style="list-style-type: none"> • выбирать методы и средства, необходимые для организации и функционирования КСЗИ | <ul style="list-style-type: none"> • навыками определения состава защищаемой информации и объектов защиты |

Содержание разделов дисциплины

| № | Наименование и содержание разделов |
|---|--|
| 1 | <p>Введение в дисциплину. Предмет и задачи дисциплины. Значение и место дисциплины в подготовке кадров по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность». Структура дисциплины. Разделы и темы дисциплины, их распределение по семестрам и видам аудиторных занятий. Источники и литература по дисциплине. Методика самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины.</p> <p>Понятийный аппарат в области обеспечения безопасности информации. Информация как объект защиты. Цели и принципы защиты информации (ЗИ).</p> |
| 2 | <p>Сущность и задачи комплексной системы защиты информации. Понятие и сущность КСЗИ. Назначение КСЗИ. Задачи, решаемые с помощью КСЗИ. КСЗИ как составная часть комплексной системы безопасности. Предприятие как объект защиты. Система управления информационной безопасностью предприятия. Общие требования, предъявляемые к КСЗИ. Основные факторы, влияние на организацию КСЗИ. Характер и степень влияния различных факторов на организацию КСЗИ. Унифицированная концепция ЗИ.</p> |
| 3 | <p>Определение состава защищаемой информации и объектов. Структура и основные компоненты объектов информатизации. Объекты защиты.</p> <p>Методика определения состава защищаемой информации. Этапы работ по выявлению состава защищаемой информации. Функции руководства и подразделений предприятия в области защиты информации. Нормативное закрепление состава защищаемой информации; структура перечня сведений, относимых к различным видам тайны.</p> |
| 4 | <p>Анализ и оценка угроз безопасности защищаемой информации. Классификация видов и источников угроз. Определение причин, обстоятельств и условий дестабилизирующего воздействия на информацию. Оценка ущерба от потенциального дестабилизирующего воздействия на информацию.</p> <p>Источники угроз в информационных системах предприятия. Персонал как фактор, влияющий на информационную безопасность. Методика выявления каналов несанкционированного доступа (НСД) к информации. Определение возможных каналов утечки и методов НСД к защищаемой информации. Оценка потенциальных последствий реализации НСД. Определение направлений и возможностей доступа нарушителей к защищаемой информации. Модель действий злоумышленника. Взаимосвязь объектов защиты, возможных проявлений злоумышленных действий и подразделений службы безопасности предприятия. Понятие зоны защиты, рубежей защиты. Многору-</p> |

| № | Наименование и содержание разделов |
|---|--|
| | <p>бежная модель защиты.</p> <p>Методика оценки уязвимости (защищенности) информации. Система показателей уязвимости (защищенности). Постановка задачи по оценке уязвимости защищаемой информации в автоматизированных системах обработки данных (АСОД). Понятие риска. Методы анализа и управления риском.</p> |
| 5 | <p>Определение требований к структуре и технологии функционирования КСЗИ. Понятие стратегии ЗИ. Оборонительная, наступательная и упреждающая стратегии.</p> <p>Функции защиты информации, их структура и содержание. Классификация задач ЗИ. Определение перечня и содержания задач ЗИ.</p> <p>Общая характеристика различных классов средств ЗИ. Формальные и неформальные средства ЗИ. Технические, программные, криптографические, организационные, законодательные (нормативно-правовые) средства ЗИ.</p> <p>Общие требования, предъявляемые к построению КСЗИ. Комплексность ЗИ. Уровни защиты, их влияние на выбор стратегии ЗИ. Выбор типовых стандартных проектных решений КСЗИ и ее подсистем. Руководящие документы в сфере защиты информации, их роль и место при проектировании КСЗИ.</p> |
| 6 | <p>Этапы проектирования и системного моделирования КСЗИ. Общая характеристика процесса проектирования КСЗИ. Определение условий функционирования КСЗИ. Многоуровневая организация КСЗИ. Постановки задачи и этапы проектирования КСЗИ. Методологии проектирования и моделирования КСЗИ.</p> |
| 7 | <p>Стандарты и аудит в области информационной безопасности. Роль стандартов в области информационной безопасности. Международные и российские стандарты в области информационной безопасности, их общая характеристика.</p> <p>Понятие, цели и виды аудита информационной безопасности.</p> |
| 8 | <p>Управление процессами функционирования КСЗИ. Архитектура (структура) КСЗИ. Автономные, интегрированные, интегральные, интеллектуальные системы ЗИ.</p> <p>Структура функций ЗИ в АСОД. Управление механизмами ЗИ (макропроцессы управления). Режимы управления: быстротекущими процессами, текущее, перспективное. Макрозадачи управления: разработка планов деятельности (планирование); руководство выполнением планов (оперативно-диспетчерское управление, календарно-плановое руководство); обеспечение повседневной деятельности органов управления; сущность и содержание контроля функционирования КСЗИ.</p> <p>Организационное, кадровое, материально-техническое и нормативно-методическое обеспечение функционирования КСЗИ.</p> <p>Политика безопасности организации (предприятия). Уровни политики безопасности, их цели и задачи. Особенности реализации политики безопасности среднего уровня. План защиты организации. Функциональная схема КСЗИ. Правила и положения, определяющие механизмы реализации политики безопасности.</p> <p>Управление в нештатных ситуациях. Потенциально-аварийные, аварийные и чрезвычайные ситуации, соответствующие действия должностных лиц. Планирование нештатных ситуаций. Системы поддержки принятия решений, их функции и задачи. Интеллектуальное здание. Ситуационные центры. Перспективы развития КСЗИ.</p> |

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.