Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпова Елизавета Александровна

Должность: директор

Дата подписания: 29.11.2023 11:38:06 Уникальный программный ключ:

ad9053b6a9e639199a21a41d1a80dd3f5СОБИИХЭЙБИЮ--ГЕХНОЛО ГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ЧУ ПО «СТК»

Е. А. Кариова

СОЦИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Криптографическая защита информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Цикловая комиссия по информатике и информационной безопасности

Учебный план 10.02.04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Учебный год начала подготовки 2020-2021

Квалификация Техник по защите информации

Форма обучения очная

Часов по учебному плану 236 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 168

 самостоятельная работа
 68

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	6 (3	3.2)	Ит	ого
Недель	1	3	(5		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	13	13	70	70	83	83
Практические	13	13	72	72	85	85
Итого ауд.	26	26	142	142	168	168
Контактная работа	26	26	142	142	168	168
Сам. работа	14	14	54	54	68	68
Итого	40	40	196	196	236	236

Рабочая программа дисциплины

Криптографическая защита информации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1551)

составлена на основании учебного плана:

10.02.04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ утвержденного на заседании Педагогического Совета ЧУ ПО "СТК" 26.02.2021 протокол № 3.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах
1.2	и сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты» и соответствующие ему общие компетенции и
1.3	профессиональные компетенции:
1.4	□ установке, настройке, испытаниях и конфигурировании программных и программно-аппаратных в том числе криптографических средств защиты информации в оборудовании ИТКС;
1.5	□ поддержании бесперебойной работы программных и программноаппаратных в том числе криптографических средств защиты информации в ИТКС;
1.6	□ защите информации от НСД и специальных воздействий в ИТКС с использованием программных и программно -аппаратных в том числе криптографических средств защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями.
1.7	□ выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС;
1.8	 □ настраивать и применять средства защиты информации в операционных системах, в том числе средства антивирусной защиты;
1.9	□ проводить установку и настройку программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
1.10	□ проводить конфигурирование программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
1.11	□ проводить контроль показателей и процесса функционирования программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
1.12	□ проводить восстановление процесса и параметров функционирования программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
1.13	□ проводить техническое обслуживание и ремонт программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации
1.14	🗆 возможные угрозы безопасности информации в ИТКС;
1.15	□ способы защиты информации от несанкционированного доступа(далее – НСД) и специальных воздействий на неё;
1.16	□ типовые программные и программно-аппаратные средства защиты информации в информационно- телекоммуникационных системах и сетях;
1.17	□ криптографические средства защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в информационнотелекоммуникационных системах и сетях;
1.18	□ порядок тестирования функций программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
1.19	□ организацию и содержание технического обслуживания и ремонта программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
1.20	□ порядок и правила ведения эксплуатационной документации на программные и программно-аппаратные, в том числе криптографических средств защиты информации
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
TT_	WII (#20.727) OOTI

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	МДК.02
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Организационное и праг	вовое обеспечение информационной безопасности
2.1.2	Телекоммуникационные	е системы и сети
2.1.3	Учебная практика	
2.1.4	Электроника и схемотех	кника
2.1.5	14601 "Монтажник обор	удования связи"
2.1.6	Выполнение работ по од СПО)	дной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (для специальностей
2.1.7	Инженерная и компьюто	ерная графика
2.1.8	Квалификационный экза	амен
2.1.9	Основы алгоритмизации	и программирования
2.1.10	Производственная практ	гика
2.1.11	Учебная практика	
2.1.12	Физика	
2.1.13	Экономика и управлени	e

2.1.14	Электротехника
2.1.15	Безопасность жизнедеятельности
2.1.16	Информатика
2.1.17	История
2.1.18	Математика
2.1.19	Основы информационной безопасности
2.1.20	Эксплуатация информационно-телекоммуникационных систем и сетей
2.1.21	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (для специальностей СПО)
2.1.22	Эксплуатация информационно-телекоммуникационных систем и сетей
2.1.23	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (для специальностей СПО)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМГ	ІЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
информ	Осуществлять защиту информации от несанкционированных действий и специальных воздействий в иационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-атных, в том числе криптографических средств в соответствии с предъявляемыми требованиями.
Знать:	
1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Уметь:	
1	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
2	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
3	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
Владеть:	
1	определения необходимых средств криптографической защиты информации;
2	использования программно-аппаратных криптографических средств защиты информации;
3	установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты информации;

	2.2.: Поддерживать бесперебойную работу программных и программно-аппаратных, в том числе афических средств защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях.
Знать:	
1	□ типовые криптографические алгоритмы, применяемые в защищенных телекоммуникационных системах;
2	основные протоколы идентификации и аутентификации в телекоммуникационных системах;
3	□ состав и возможности типовых конфигураций программно-аппаратных средств защиты информации
Уметь:	
1	□ особенности применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в телекоммуникационных системах
2	основные способы противодействия
3	□ несанкционированному доступу к информационным ресурсам информационно- телекоммуникационной системы;
Владеть:	
1	□ пользоваться терминологией современной криптографии, использовать типовые криптографические средства защиты информации
2	применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем;
3	шифрования информации.

аппаратн	: Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование программных и программно- ых, в том числе криптографических средств защиты информации от несанкционированного доступа и циальных воздействий в оборудование информационно-телекоммуникационных систем и сетей.
Знать:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	□ типовые криптографические алгоритмы, применяемые в защищенных телекоммуникационных системах;
2	основные протоколы идентификации и аутентификации в телекоммуникационных системах;
3	□ состав и возможности типовых конфигураций программно-аппаратных средств защиты информации;
Уметь:	
1	□ выявлять и оценивать угрозы безопасности информации и возможные технические каналы ее утечки на конкретных объектах;
2	□ определять рациональные методы и средства защиты на объектах и оценивать их эффективность
3	□ производить установку и настройку типовых программно-аппаратных средств защиты информации;
Владеть:	
1	□ определения необходимых средств криптографической защиты информации;
2	использования программно-аппаратных криптографических средств защиты информации;
3	□ установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты информации;
	10.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Знать:	
1	основные понятия криптографии и типовые криптографические методы защиты информации;
2	□ несанкционированному доступу к информационным ресурсам информационно- телекоммуникационной системы
3	□ основные способы противодействия
Уметь:	
1	□ производить установку и настройку типовых программно-аппаратных средств защиты информации;
2	□ определять рациональные методы и средства защиты на объектах и оценивать их эффективность
3	пользоваться терминологией современной криптографии, использовать типовые криптографические средства защиты информации
Владеть:	
1	определения необходимых средств криптографической защиты информации;
2	использования программно-аппаратных криптографических средств защиты информации;
3	□ применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем
	ОК 09.: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:	- Ort v/n Henvillagozut z mittagi rezinoste i ezinoste i in z mpospecenomusznon gentesizine.
1	□ типовые криптографические алгоритмы, применяемые в защищенных телекоммуникационных системах;
2	основные протоколы идентификации и аутентификации в телекоммуникационных системах;
3	□ состав и возможности типовых конфигураций программно-аппаратных средств защиты информации;
Уметь:	тиформиции,
1 1	производить установку и настройку типовых программно-аппаратных средств защиты
_	информации;
2	пользоваться терминологией современной криптографии, использовать типовые криптографические средства защиты информации;
3	□ выявлять и оценивать угрозы безопасности информации и возможные технические каналы ее утечки на конкретных объектах
Владеть:	
1	□ определения необходимых средств криптографической защиты информации;
2	использования программно-аппаратных криптографических средств защиты информации;
3	установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты информации;

ОК 04.: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Знать:	
1	□ типовые криптографические алгоритмы, применяемые в защищенных телекоммуникационных
	системах
2	основные протоколы идентификации и аутентификации в телекоммуникационных системах;
3	□ состав и возможности типовых конфигураций программно-аппаратных средств защиты
	информации
Уметь:	
1	□ выявлять и оценивать угрозы безопасности информации и возможные технические каналы ее утечки на конкретных объектах
2	□ определять рациональные методы и средства защиты на объектах и оценивать их эффективность;
3	□ пользоваться терминологией современной криптографии, использовать типовые криптографические средства защиты информации;
Владеть:	The state of the s
1	□ применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем;
2	шифрования информации
3	установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты
	информации
	ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Знать:	
1	возможные угрозы безопасности информации в ИТКС;
2	способы защиты информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) и специальных воздействий на неё
3	типовые программные и программно-аппаратные средства защиты информации в информационно- телекоммуникационных системах и сетях;
Уметь:	
1	выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС
2	проводить конфигурирование программных и программноаппаратных, в том числе криптографических
	средств защиты информации
3	проводить контроль показателей и процесса функционирования программных и программно-аппаратных, в
Владеть:	том числе криптографических средств защиты информации
<u> 1</u>	□ определения необходимых средств криптографической защиты информации;
2	
3	□ использования программно-аппаратных криптографических средств защиты информации; установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты информации
3	установки, настроики специализированного осорудования криптографической защиты информации
ОК	02.: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
Знать:	
1	основные понятия криптографии и типовые криптографические методы защиты информации;
2	при несанкционированному доступу к информационным ресурсам информационно-
	телекоммуникационной системы;
3	основные способы противодействия
Уметь:	
1	производить установку и настройку типовых программно-аппаратных средств защиты
2	□ определять рациональные методы и средства защиты на объектах и оценивать их эффективность;
3	□ пользоваться терминологией современной криптографии, использовать типовые криптографические средства защиты информации
Владеть:	
1	□ шифрования информации.
2	применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
	телекоммуникационных систем;
3	□ установки, настройки специализированного оборудования криптографической защиты информации
OK (11 · Выбирать способы вешения задач профессиональной деятельности, применительно к вазличным

контекстам.

Знать:

1	особенности применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной
	безопасности в телекоммуникационных системах;
2	основные способы противодействия
3	несанкционированному доступу к информационным ресурсам информационно-
	телекоммуникационной системы
Уметь:	
1	пользоваться терминологией современной криптографии, использовать типовые
	криптографические средства защиты информации;
2	производить установку и настройку типовых программно-аппаратных средств защиты
	информации;
3	определять рациональные методы и средства защиты на объектах и оценивать их эффективность;
Владеть:	
1	применения программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
	телекоммуникационных систем;
2	шифрования информации.
3	пределения необходимых средств криптографической защиты информации;
_	

В резул	ьтате освоения дисциплины обучающийся должен
3.1	Знать:
3.1.1	□ возможные угрозы безопасности информации в ИТКС;
3.1.2	□ способы защиты информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) и специальных воздействий на неё;
3.1.3	□ типовые программные и программно-аппаратные средства защиты информации в информационно- телекоммуникационных системах и сетях;
3.1.4	□ криптографические средства защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в информационнотелекоммуникационных системах и сетях;
3.1.5	□ порядок тестирования функций программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
3.1.6	□ организацию и содержание технического обслуживания и ремонта программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
3.1.7	□ порядок и правила ведения эксплуатационной документации на программные и программно-аппаратные, в том числе криптографических средств защиты информации
3.2	Уметь:
3.2.1	🗆 выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС;
3.2.2	□ настраивать и применять средства защиты информации в операционных системах, в том числе средства антивирусной защиты;
3.2.3	□ проводить установку и настройку программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
3.2.4	□ проводить конфигурирование программных и программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
3.2.5	□ проводить контроль показателей и процесса функционирования программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
3.2.6	□ проводить восстановление процесса и параметров функционирования программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации;
3.2.7	□ проводить техническое обслуживание и ремонт программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации
3.3	Владеть:
3.3.1	□ установке, настройке, испытаниях и конфигурировании программных и программно-аппаратных в том числе криптографических средств защиты информации в оборудовании ИТКС;
3.3.2	□ поддержании бесперебойной работы программных и программноаппаратных в том числе криптографических средств защиты информации в ИТКС;
3.3.3	🗆 защите информации от НСД и специальных воздействий в ИТКС с
3.3.4	использованием программных и программно-аппаратных в том числе
3.3.5	криптографических средств защиты в соответствии с предъявляемыми
3.3.6	требованиями

Потитния учетных записей. Назначение порашнонных систем Проблемы обеспечения бемопасности операционных систем. Потисстко контролируемые системы. Частично-контролируемые системы. Инфому 3. Windows 3. Linux, QNX и другие операционные системы. Технология аутентификации. Аутентификации, агрупация на дражинстрирование действий польователя. Методы аутентификации. Пароли. РПХ-кода. Методы надежного составления наролей. Стротая в учентификации и аутентификации в другации и дистификации и аутентификации. Пароли. РПХ-кода. Методы надежного составления наролей. Стротая в учентификации и аутентификации а учентификации и аутентификации и другация и дистификации и аутентификации и аутентификации и другация и дистификации и другация и дистификации и аутентификации и другация и дистификации и другация и дистификации и другация и другация и дистификации и другация и другация действий подъователя. Идентификация за дистификации операционных систем на действий подъователя. Идентификации аутентификации операционных систем Настройки пенсотности среды АПМ/Д Скупация (обытий. Настройки пенсотности среды АПМ/Д Скупация (обытий. Настройки пенсотности среды АПМ/Д Скупация (обытий. Настройки пенсотности среды АПМ/Д Крингон-замок инициализация системного администратора, инициализация системного администратора, инициализация системного администратора дистификации другация (обыта, экспауация) другамного достивности орган Апмариты (обыта, акспауатыция Порорамным середствани Прорамным восетановление информации Программы осредствами Прорамным восетановление информации (обыта, акспауатыция) другамного достивного и достивного инициализация (обыта, экспауатыция) друга друга. Диступа, дискрешновная програмным средства шифрования Средствам програмния средствам (обыта, обыта, обы		4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ		
1.1 Обеспечение безопасности операционных систем. Проблемы обеспечения безопасности операционных систем. Полностью контролируемые системы. Частично-контролируемые системы. Частично-контролируемые системы. Частично-контролируемые системы. Римском 7. Windows 7. Windows 8. Linux, QNX и другие операционные системы. Темнооти и учетификации. Аутсентификация в произвания и доминатерионне действий пользователя. Метолы мутентификация и доминатерионняя зутентификация. Пароли, PNN-коды. Метолы надежного составления паролей. Стротая мутентификация. Относторонняя мутентификация и дирентификация. Помоги Румском доминатерион домунатерион домунатериор домунатерион домунатерион домунатерион домунатерион домунатериор домунатерион домунатерион домунатерион домунатериор домунатер	Код анятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов
безопасности операционных систем. Полностью контролируемые системы. Частачно-контролируемые системы. Windows X, Windows X, Linux, QNX и другие операционные системы. Технологии аутентификации. Аутентификация, авторизация и администрирование действий пользователя. Методы аутентификация. Пароли. PlN-коды. Методы надежного составления паролей. Строгая аутентификация. Односторонная аутентификация. Двухсторонная аутентификация. Двухсторонная одноститей и программые операционных паролей. Строгая аутентификации. Токены. Смарт-карты. Виртуальные ключи. Программо-анпаратные модули двоеренной загружи. Задачи АПМДЗ. Виды АПМДЗ. Виды АПМДЗ. Возможности АПМДЗ. Виды АПМДЗ. АПМДЗ Кринтон —Замок, изстройки пользователя АПМДЗ. Образователя АПМДЗ. АПМДЗ Кринтон —Замок, изстройки пользователя АПМДЗ. Образователя АПМДЗ. АПМДЗ Кринтон —Замок изстройки пользователя АПМДЗ. Образователя АПМДЗ. АПМДЗ Кринтон —Замок изстройки пользователя АПМДЗ. Образователя АПМДЗ Кринтон —замок изстройка покальной политики безопасности Windows. Параметры безопасности. Политика паролей. Политика сумить Анастройка покальной политики безопасности Windows. Параметры безопасности. Политика аухить Анстройка покальной политики безопасности Windows. Параметры безопасности. Политика аухить Анстройка покальной политика безопасности Windows. Параметры безопасности. Политика аухить Анстройка покальной политика безопасности Windows. Параметры безопасности. Политика аухить изстройка, изстройка покальной кринтон-замок инициализация кринтон-3 в мастройка, изстройка, из		Раздел 1.		
1.2 Изучение средств идентификации аутентификации операционных систем Настройка локальной политики безопасности Windows.Политика паролей. Политика учетных записей. Назначение прав пользователя Настройка локальной политики безопасности Windows.Параметры безопасности. Политика аудита Настройка изолированной среды АПМДЗ Криптон-замок инищиализация системного администратора, инициализация рользователя, проверка целостности среды Аппаратные средства шифрования Криптон-замок контейцеры. Криптон-шиформации Программыные средства шифрования Криптон-выми средствами Программы восстановление информации и пиовыми средствами Программы восстановление информации и пиовыми средствами Программы восстановление информации (Пр/ 1.4 Технологии разграничения доступаАрхитектура подсистемы защиты операционной системы. Модели доступа. Дискреционная модель. Мандатная модель. Роли. Локальная политика безопасности. Настройка локальной политики безопасности. Администрирование системы. Изолированная программная среда. Способы организации. Методы применения. АстічеЪтестоту, Комплексная система организации управления доступом. Инсталяция. Настройка. Админестриование системы. Изолированная программная среда. Способы организации. Методы применения. АстічеЪтестоту, Комплексная система организации управления доступом. Инсталяция, Настройка. Админестриования информации. Пакетная фильтрация организации управления доступом. Инсталяция, Настройка. Админестриа внешних пользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Анализ информации. Пакетная фильтрация. Посреднические функции. Дополнительные возможности МЭ. Особенности функции. Дополнительные возможности МЭ. Персональные и фильтрация трафика. Анализ информации информации маршрутизатор. Шлюз сеансового уровня. Прикладной шлюз. Шпюз экспертного уровня. Схемы защиты на базе межсетевых экранов. Политика межсетевого взаимодействия. Схемы подключением доступь. Мальтрация показателей тестирования. Массы М. Требования ФСТЭК к М.Э. /Лек/ 1.5 Программы надежного удаления информации Архивирование и	1.1	безопасности операционных систем. Полностью контролируемые системы. Частично-контролируемые системы. Windows XP. Windows 7. Windows 8. Linux. QNX и другие операционные системы. Технологии аутентификации. Аутентификация, авторизация и администрирование действий пользователя. Методы аутентификации. Пароли. PIN-коды. Методы надежного составления паролей. Строгая аутентификация. Односторонняя аутентификация. Двухсторонняя аутентификация Аппаратно-программные средства идентификации и аутентификации. Токены. Смарт-карты. Виртуальные ключи. Программно-аппаратные модули доверенной загрузки. Задачи АПМДЗ. Возможности АПМДЗ. Виды АПМДЗ. АПМДЗ Криптон —Замок системный администратор. Изучение настроек системного администратора АПМДЗ. АПМДЗ Криптон —Замок, настройки пользователя АПМДЗ. Ограничения действий пользователя. Идентификация. Журнал регистрации событий. Настройки целостности среды АПМДЗ Сектор НЖМД. Область памяти. Файл,	5	4
1.3 Восстановление информации /Ср/ 1.4 Технологии разграничения доступаАрхитектура подсистемы защиты операционной системы Windows Server2016. Особенности ОС Windows Server2016. Возможности администратора. Разграничение доступа к объектам операционной системы. Модели доступа. Дискреционная модель. Мандатная модель. Роли. Локальная политика безопасности. Настройка локальной политики безопасности. Администрирование системы. Изолированная программная среда. Способы организации. Методы применения. АстіveDirectory. Комплексная система организации управления доступом. Инсталяция. Настройка. Аудит безопасности операционной системы. Методы проведения контрольных проверочных мероприятий. Программные средства аудита. Функции межсетевых экранов. Отраничение доступа внешних пользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Анализ информации. Пакстная фильтрация. Посреднические функции. Дополнительные возможности МЭ. Особенности функционирования межсетевых экранов. Модель ОSI. Экранирующий маршрутизатор. Шлюз сеансового уровня. Прикладной шлюз. Шлюз экспертного уровня. Схемы защить на базе межсетевых экранов. Политика межсетевого взаимодействия. Схемы подключения МЭ. Персональные и распределенные МЭ. Проблемы безопасности МЭ. Тестирования межсетевых экранов. Требования показателей тестирования. Классы МЭ. Требования ФСТЭК к МЭ. /Лек/ 1.5 Программы надежного удаления информации Архивирование информации Программные средства резервного копирования. Настройка RAID-массивов Инсайдерская информация. Программы сбора информации о ПК Настройка межсетевого экрана /Пр/	1.2	Настройка локальной политики безопасности Windows.Политика паролей. Политики учетных записей. Назначение прав пользователя Настройка локальной политики безопасности Windows. Параметры безопасности. Политика аудита Настройка изолированной среды АПМДЗ Криптон-замок инициализация системного администратора, инициализация пользователя, проверка целостности среды Аппаратные средства шифрования Криптон4,8 настройка, эксплуатация Программные средства шифрования. Защищенные контейнеры. Криптон-шифрование Восстановление информации типовыми	5	4
1.4 Технологии разграничения доступаАрхитектура подсистемы защиты операционной системы Windows Server2016. Особенности ОС Windows Server2016. Возможности администратора. Разграничение доступа к объектам операционной системы. Модели доступа. Дискреционная модель. Мандатная модель. Роли. Локальная политика безопасности. Настройка локальной политики безопасности. Администрирование системы. Изолированная программная среда. Способы организации. Методы применения. АсtiveDirectory. Комплексная система организации управления доступом. Инсталяция. Настройка. Аудит безопасности операционной системы. Методы проведения контрольных проверочных мероприятий. Программные средства аудита. Функции межсетевых экранов. Ограничение доступа внешних пользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Анализ информации. Пакетная фильтрация. Посреднические функции. Дополнительные возможности МЭ. Особенности функционирования межсетевых экранов. Модель ОSI. Экранирующий маршрутизатор. Шлюз сеансового уровня. Прикладной шлюз. Шлюз экспертного уровня. Схемы защиты на базе межсетевых экранов. Политика межсетевого взаимодействия. Схемы подключения МЭ. Персональные и распределенные МЭ. Проблемы безопасности МЭ. Тестирование межсетевых экранов. Требования показателей тестирования. Классы МЭ. Требования ФСТЭК к МЭ. /Лек/ 1.5 Программы надежного удаления информации Архивирование информации Программные средства резервного копирования. Настройка RAID-массивов Инсайдерская информация. Программы сбора информации о ПК Настройка межсетевого экрана /Пр/	1.3	Восстановление информации типовыми средствами Программы	5	4
Программные средства резервного копирования. Настройка RAID-массивов Инсайдерская информация. Программы сбора информации о ПК Настройка межсетевого экрана /Пр/	1.4	Технологии разграничения доступаАрхитектура подсистемы защиты операционной системы Windows Server2016. Особенности ОС Windows Server2016. Возможности администратора. Разграничение доступа к объектам операционной системы. Модели доступа. Дискреционная модель. Мандатная модель. Роли. Локальная политика безопасности. Настройка локальной политики безопасности. Администрирование системы. Изолированная программная среда. Способы организации. Методы применения. АсtiveDirectory. Комплексная система организации управления доступом. Инсталяция. Настройка. Аудит безопасности операционной системы. Методы проведения контрольных проверочных мероприятий. Программные средства аудита. Функции межсетевых экранов. Ограничение доступа внешних пользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Анализ информации. Пакетная фильтрация. Посреднические функции. Дополнительные возможности МЭ. Особенности функционирования межсетевых экранов. Модель ОSI. Экранирующий маршрутизатор. Шлюз сеансового уровня. Прикладной шлюз. Шлюз экспертного уровня. Схемы защиты на базе межсетевых экранов. Политика межсетевого взаимодействия. Схемы подключения МЭ. Персональные и распределенные МЭ. Проблемы безопасности МЭ. Тестирование межсетевых экранов. Требования показателей	5	4
	1.5	Программы надежного удаления информации Архивирование информации Программные средства резервного копирования. Настройка RAID-массивов Инсайдерская информация. Программы сбора информации о ПК Настройка	5	4
	1.6	Программы сбора информации о ПК Настройка межсетевого экрана /Ср/	5	4

1.7	Обеспечение информационной безопасности сетей. Основы технологии	5	3
	виртуальных защищенных сетей VPN.Проблемы информационной		
	безопасности сетей. Введение в сетевой информационный обмен.		
	Использование сети Интернет. Модель ISO/OSI и стек протоколов TCP/IP.		
	Обеспечение информационной безопасности сетей. Способы обеспечения		
	информационной безопасности. Пути решения проблем защиты информации в		
	сетях. Концепция построения виртуальных защищенных сетей. Надежная передача информации по незащищенным каналам связи. Шифрование.		
	передача информации по незащищенным каналам связи. шифрование. Аутентификация. Верификация. Избыточное кодирование. VPN – решения для		
	построения защищенных сетей. Виртуальные защищенные сети.		
	Тунелирование. Инкапсуляция пакетов. Структура пакета. Структура		
	защищенного пакета. Варианты построения защищенных каналов.		
	Классификация. Защита на канальном уровне. Протоколы РРТР, L2F, L2TP.		
	Протоколы формирования защищенных каналов на сеансовом уровне.		
	протоколы SSL, TLS, SOCKS. Защита на сетевом уровне. Архитектура средств		
	безопасности IPSec, АН, ESP. Защита на прикладном уровне. Организация		
	удаленного доступа. Управление идентификацией и доступом. Средства		
	управления доступом. Web-доступ. Протоколы PAP, CHAP, S/Key, SSO,		
	Kerberos. /Лек/		
1.8	Основные действия с виртуальной машиной Работа с контрольными точками	5	3
	Использование внешних устройств Работа с локальным хранилищем		
	сертификатов в ОС WINDOWS Установка и настройка ПО eTokenPKIClient		
	Настройка ПО eTokenPKIClient с помощью групповых политик Развертывание		
	TMS в среде Active Directory Настройка TMS в среде Active Directory		
	Настройка политик TMS Настройка использования виртуального токена		
	Использование токена на рабочем месте администратора Установка и		
	настройка СКЗИ «КриптоПроСSР» Работа с контейнерами закрытого ключа и		
	сертификатами пользователя средствами Крипто Про CSP Применение		
	SecretDisk4 Применение SecretDisk Server NG Изучение основных		
	возможностей ПО VipNetClient Изучение настроек ПО VipNetClient Изучение		
1.0	возможностей ПО Деловая почта /Пр/		
1.9	Изучение основных возможностей ПО /Ср/	5	4
1.9	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак.	5	4 2
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации.		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов.		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация		
	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы		
1.10	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/	5	2
1.10	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/	5	2
1.10 1.11 1.12	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/	5 5 5	2 2 2
1.10 1.11 1.12	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Обнарование системы	5 5 5	2 2 2
1.10 1.11 1.12	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Функционирование системы управления средствами защиты. Аудит безопасности информационной	5 5 5	2 2 2
1.10 1.11 1.12	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Функционирование системы управления средствами защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства	5 5 5	2 2 2
1.10 1.11 1.12	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Орункционирование системы управления средствами защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления	5 5 5	2 2 2
1.10 1.11 1.12	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Оункционирование системы управления средствами защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления сетевой защитой. Классификация систем защиты. Перспективы и тенденции в	5 5 5	2 2 2
1.10 1.11 1.12 1.13	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления сетевой защитой. Классификация систем защиты. Перспективы и тенденции в развитии систем защиты. /Лек/	5 5 5 6	2 2 2 10
1.10 1.11 1.12	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусов и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления сетевой защитой. Классификация систем защиты. Перспективы и тенденции в развитии систем защиты. /Лек/	5 5 5	2 2 2
1.10 1.11 1.12 1.13	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления сетевой защитый. Классификация систем защиты. Перспективы и тенденции в развитии систем защиты. /Лек/ Пароли. PIN-коды. Методы надежного составления паролей. 5.Токены. Смарт-карты. Виртуальные ключи.	5 5 5 6	2 2 2 10
1.10 1.11 1.12 1.13	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления сетевой защиты. /Лек/ Пароли. PIN-коды. Методы надежного составления паролей. 5.Токены. Смарт-карты. Виртуальные ключи. 6.Программно-аппаратные модули доверенной загрузки.	5 5 5 6	2 2 2 10
1.10 1.11 1.12 1.13	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Задачи управления системой сетевой защиты. Архитектура управления средствами защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления сетевой защитой. Классификация систем защиты. Перспективы и тенденции в развитии систем защиты. /Лек/ Пароли. PIN-коды. Методы надежного составления паролей. 5. Токены. Смарт-карты. Виртуальные ключи. 6. Программно-аппаратные модули доверенной загрузки. 7. АПМДЗ Криптон —Замок системый администратор.	5 5 5 6	2 2 2 10
1.10 1.11 1.12 1.13	Изучение основных возможностей ПО /Ср/ Технологии обнаружения вторжений. Технология обнаружения атак. Концепция адаптивного управления безопасностью. Технология анализа защищенности. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности. Средства обнаружения сетевых атак. Методы анализа сетевой информации. Классификация систем обнаружения атак. Компоненты и архитектура системы обнаружения атак. Особенности систем обнаружения атак на сетевом и операционном уровнях. Методы реагирования на сетевые атаки. Обзор современных средств обнаружения атак. Технологии защиты от вирусов. Компьютерные вирусы и проблемы антивирусной защиты. Классификация компьютерных вирусов. Жизненный цикл вирусов. Основные каналы распространения вирусов и других вредоносных программ. /Лек/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Пр/ Изучение средств обнаружения атак Изучение антивирусных продуктов /Ср/ Методы управления средствами защиты. Методы управления средствами сетевой защиты. Архитектура управления средствами сетевой защиты. Аудит безопасности информационной системы. Мониторинг безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности системы. Программные средства проведения аудита безопасности. Обзор современных систем управления сетевой защиты. /Лек/ Пароли. PIN-коды. Методы надежного составления паролей. 5.Токены. Смарт-карты. Виртуальные ключи. 6.Программно-аппаратные модули доверенной загрузки.	5 5 5 6	2 2 2 10

1.16 CO M O O A A C C	0. Разграничение доступа к объектам операционной системы. 1. Комплексная система организации управления доступом. Инсталяция. Иастройка. 2. Аудит безопасности операционной системы. 3. Функции межсетевых экранов. Ограничение доступа внешних ользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Ср/ Основы криптографических методов защиты информации. Свойства нформационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно двух направленные. Поточные и блочные шифры. Механизация шифрования.	6	20
1.16 CO M O O A A C C	Пастройка. 2. Аудит безопасности операционной системы. 3. Функции межсетевых экранов. Ограничение доступа внешних ользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Ср/ Основы криптографических методов защиты информации. Свойства нформационной безопасности, Свойства информационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно	6	20
1.16 С и оо аа 33 С А	2. Аудит безопасности операционной системы. 3. Функции межсетевых экранов. Ограничение доступа внешних ользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Ср/ Основы криптографических методов защиты информации. Свойства нформационной безопасности, Свойства информационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно	6	20
1.16 С и о а а С А	3. Функции межсетевых экранов. Ограничение доступа внешних ользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Ср/ Основы криптографических методов защиты информации. Свойства нформационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно	6	20
л / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика. Ср/ Основы криптографических методов защиты информации. Свойства нформационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно	6	20
1.16 С и о а з С А	Ср/ Основы криптографических методов защиты информации. Свойства информационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно	6	20
1.16 Си оо а а з. С	Основы криптографических методов защиты информации. Свойства нформационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно	6	20
и о а з С А	нформационной безопасности. Свойства информационной безопасности, беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно	6	20
o a 3: C A c	беспечиваемые криптографическими методами защиты информации. Виды так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно		
a 3: C A	так. Службы безопасности и механизмы достижения требуемого уровня ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. Арифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно		
33 C A C	ащищенности. Криптографические методы. Шифрование. Кодирование. Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. крифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно		
C A c	Стеганография. Сжатие. Математика криптографии. Бинарные операции. крифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно		
A C	рифметика целых чисел. Модульная арифметика. Матрицы. Линейное равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно		
c	равнение. Традиционные шифры перестановки. Шифры перестановки. Одно		
И	лвух направленные. Поточные и блочные шифры. Механизация шифрования.		
	радиционные шифры замены. Шифры замены. Шифры многоалфавитной		
	амены. Частотность символов. Криптоанализ. Атака грубой силы. Частотный		
	нализ. Атака по образцу. Атака знания исходного текста. Компьютерное		
	ифрование. Кодовая таблица ASCII. Алгебраические структуры: группы,		
К	ольца, поля. Генератор паролей. /Лек/		
1.17 C	теганографические методы скрытия информации Бинарная арифметика.	6	20
N	 Иодульная арифметика Применение методов шифрования перестановкой 		
Ι	Ірименение методов шифрования заменой Применение методов шифрования		
	ногоалфавитной замены Криптоанализ методов перестановки Криптоанализ		
M	етодов замены Компьютерное шифрование /Пр/		
1.18 K	риптоанализ методов перестановки Криптоанализ методов замены	6	14
	омпьютерное шифрование /Ср/		
1.19 C	Современные стандарты шифрования. Симметричное шифрование. Сети	6	20
	Райстеля. Стандарт шифрования данных DES. Структура DES. Анализ DES.		
	Иногократное применение DES. Безопасность DES. Усовершенствованный		
	тандарт шифрования AES. Структура AES. Расширение ключей 128/192/256.		
	анализ безопасности AES. Российские стандарты симметричного		
	ифрования. Структура ГОСТ 28147-89. Режимы шифрования ГОСТ 28147-		
	9. Анализ безопасности ГОСТ 28147-89. ГОСТ P 34.12-2015. Проблема		
	аспределения ключей симметричного шифрования. Алгоритм Диффи-		
	Келмана. Управление ключами. Kerberos. Асимметричное шифрование.		
	Іростые числа и уравнения. Разложение на множители. RSA. Теорема об		
	статках. Возведение в степень и логарифмы. Криптографическая система Эль		
	Гамаля. Криптосистемы на основе метода эллиптических кривых. ЭЦП.		
	оссийские стандарты асимметричного шифрования. ГОСТ 34.10-94. ГОСТ Р		
	4.10-2001. ГОСТ Р 34.10 -2012. Безопасность асимметричных		
	лгоритмов /Лек/		
	лгоритм Диффи-Хелмана. Организация алгоритма передачи симметричного	6	20
	люча Асимметричное шифрование. Алгоритм разложения произведения двух	U	20
	ростых чисел на множители /Пр/		
	лгоритм разложения произведения двух простых чисел на множители /Ср/	6	15

1.22	Криптографические методы обеспечения безопасности сетевых технологий. Целостность сообщения. Случайная модель Огас1е. Установление подлинности сообщения. Криптографические хэш-функции. МD-5. SHA-1. SHA-512. ГОСТ Р 34.11-94. ГОСТ Р 34.11 -2012 Анализ безопасности хэш-функций. Атаки на хэш-функции. Электронная цифровая подпись. Алгоритм формирования подписи. Свойства обеспечиваемые ЭЦП. Схемы цифровой подписи. Атаки на цифровую подпись. ЭЦП с временной меткой. Слепая ЭЦП. Бесспорная ЭЦП.ГОСТ Р 34.10 -2012. Установление подлинности объекта. Простой пароль. Динамический пароль. Запрос-ответ. PIN. Подтверждение с нулевым разглашением. Биометрические	6	20
	средства идентификации. Электронные ключи и карты. Токены. Проблемы распределения открытого ключа асимметричного шифрования. Сертификаты открытого ключа. Удостоверяющие центры. Х.509. Иерархия РКІ. Обеспечение безопасности сети с применением криптографических протоколов на прикладном уровне. Электронная почта. Архитектура e-mail. PGP. S/M1ME. Обеспечение безопасности сети с применением криптографических протоколов на транспортном и сетевом уровне. Форматы сообщения SSL. TLS. Безопасность транспортного уровня IPSec. Организация VPN-сети Защита информации в сетях, организованных по технологии беспроводного доступа. IEEE 802.11. WEP. WPA. WPA-2. IEEE 802.16. Защита информации в сетях сотовой связи. А3. А8.А5/3. Атаки на алгоритмы. Перспективы развития беспроводной мобильной связи. Криптовалюты. Биткоин. Блокчейн-системы Ethereum. Перспективы развития криптографии. Квантовая криптография. Проблемы ограничения скорости шифрования. Проблемы теории асимметричных алгоритмов.		
1.23	Разработка хэш-функции Разработка схемы простого пароля Разработка схемы динамического пароля Сертификаты открытого ключа Настройка и администрирование токена Настройка сервисов Рутокен-PinPad Настройка сервисов Рутокен-Bluetooth Настройка сервисов Рутокен-S Разработка алгоритма PGP Изучение протоколов SSL, TLS, IPSec Настройка безопасности беспроводной сети передачи информации IEEE 802.11. WEP. WPA-2 /Пр/	6	22
1.24	Изучение новых технологий хранения информации. Статистика и анализ крупных утечек информации за год. Поиск информации о новых видах атак на информационную систему. Обзор современных программных и программно-аппаратных средств защиты. Сравнительный анализ современных программных и программно-аппаратных средств защиты. Криптографические методы.	6	15

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Вопросы для самоконтроля и текущей аттестации

- 1. Модель угроз НСД на предприятии
- 2. Проведение классификации АС и СВТ по требованиям ФСТЭК на предприятии
- 3. Проведение классификации ПО по требованиям ФСТЭК на предприятии
- 4. Проведение классификации МЭ по требованиям ФСТЭК на предприятии
- 5. Построение модели нарушителя по требованиям ФСТЭК на предприятии
- 6. Построение модели нарушителя по требованиям ФСБ на предприятии
- 7. Модель угроз безопасности ИС персональных данных на предприятии
- 8. Комплексная модель защиты информации на предприятии.
- 9. Оценка эффективности существующих программных и программно-аппаратных средств защиты информации с применением специализированных инструментов и методов (индивидуальное задание)
- 10. Обзор и анализ современных программно-аппаратных средств защиты информации (индивидуальное задание)
- 11. Выбор оптимального средства защиты информации исходя из методических рекомендаций ФСТЭК и имеющихся исходных данных (индивидуальное задание)
- 12. Применение программно-аппаратных средств защиты информации от различных типов угроз на предприятии (индивидуальное задание)
- 13. Проблема защиты информации в облачных хранилищах данных и ЦОДах
- 14. Защита сред виртуализации.

5.2. Темы письменных работ (контрольных и курсовых работ, рефератов)

Проблемы обеспечения безопасности операционных систем.

- 2. Технологии аутентификации.
- 3. Аутентификация, авторизация и администрирование действий пользователя.
- 4. Пароли.
- 5. PIN-коды.
- 6. Методы надежного составления паролей.
- 7. Токены.
- 8. Смарт-карты.
- 9. Виртуальные ключи.
- 10. Программно-аппаратные модули доверенной загрузки.
- 11. АПМДЗ Криптон –Замок системный администратор.
- 12. Изучение настроек системного администратора АПМДЗ.
- 13. Сектор НЖМД.
- 14. Область памяти.
- 15. Файл, папка, каталог.
- 16. Разграничение доступа к объектам операционной системы.
- 17. Комплексная система организации управления доступом.
- 18. Инсталляция. Настройка.
- 19. Аудит безопасности операционной системы.
- 20. Функции межсетевых экранов. Ограничение доступа внешних пользователей. Разграничение доступа. Фильтрация трафика.

52

20

- 21. Анализ информации. Пакетная фильтрация. Посреднические функции. Дополнительные возможности МЭ.
- 22. Политика межсетевого взаимодействия. Схемы подключения МЭ. Персональные и распределенные МЭ.
- 23. Требования показателей тестирования. Классы МЭ. Требования ФСТЭК к МЭ.
- 24. Концепция построения виртуальных защищенных сетей;.
- 25. Виртуальные защищенные сети.
- 26. Туннелирование.
- 27. Инкапсуляция пакетов.
- 28. Структура защищенного пакета.
- 29. Варианты построения защищенных каналов.
- 30. Защита на канальном уровне.
- 31. ПротоколыРРТР, L2F, L2TP.
- 32. Протоколы формирования защищенных каналов на сеансовом уровне.
- 33. Протоколы SSL, TLS, SOCKS.
- 34. Защита на сетевом уровне. Архитектура средств безопасности IPSec, АН, ESP.
- 35. Защита на прикладном уровне.
- 36. Протоколы PAP, CHAP, S/Key, SSO, Kerberos.
- 38. Функционирование системы управления средствами защиты.
- 39. Аудит безопасности информационной системы.

5.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Введение. Выдача заданий

- 2 Анализ поставленной задачи
- 3 Определение защищаемых информационных активов. Категорирование информации
- 4 Определение уязвимостей и угроз
- 5 Анализ и выбор возможных решений по защите
- 6 Анализ механизмов защиты
- 7 Анализ требуемых компонентов
- 8 Проектирование модели угроз
- 9 Настройка компонентов защиты
- 10 Конфигурирование пользовательских задач
- 11 Проектирование эксперимента по внедрению системы защиты
- 12 Нормативно-правовое обеспечение проекта
- 13 Расчет индекса ROSI
- 14 Подготовка пояснительной записки к курсовому проекту
- 15 Защита курсового проекта

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
6.1. Рекомендуемая литература
6.2.1 Перечень программного обеспечения
6.3.1.1 Open Office

	6.2.2 Перечень информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет	
6.3.2.1	http://www.consultant.ru/ Справочная правовая система «КонсультантПлюс».	
6.3.2.2	http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека online»	
6.3.2.3	http://library.tiei.ru/ - ЭЛЕКТРОННАЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа,		
7.2	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и		
7.3	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для		
7.4	самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.		
7.5	Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения,		
7.6	служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного		
7.7	типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие		
7.8	тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным		
7.9	программам дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены		
7.10	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную		
7.11	информационно - образовательную среду		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание -обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса - сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной стр. 16

работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. При проведении учебных занятий обеспечиваются развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей). Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности. Для контроля знаний студентов по данной дисциплине необходимо проводить оперативный, рубежный и итоговый контроль.

Оперативный контроль осуществляется путем проведения опросов студентов на семинарских занятиях, проверки

выполнения практических заданий, а также учета вовлеченности (активности) студентов при обсуждении мини-докладов, организации ролевых игр и т.п.

Контроль за самостоятельной работой студентов по курсу осуществляется в двух формах: текущий контроль и итоговый. Рубежный контроль (аттестация) подразумевает проведение тестирования по пройденным разделам курса. В тестирование могут быть включены темы, предложенные студентам для самостоятельной подготовки, а также практические задания