

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра предпринимательства и экономической безопасности

Авторы-составители: **Маринкин Денис Николаевич**

Рабочая программа дисциплины

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И КРИПТОЛОГИЯ

Код УМК 64464

Утверждено
Протокол №8
от «24» апреля 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Информационная безопасность и криптология

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **38.05.02** Таможенное дело
направленность Программа широкого профиля

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Информационная безопасность и криптология** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

38.05.02 Таможенное дело (направленность : Программа широкого профиля)

ОПК.2 способность применять современные информационные технологии и программные средства и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	38.05.02 Таможенное дело (направленность: Программа широкого профиля)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	7
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	14
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (7 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

История информационной безопасности и криптологии.

История криптографии: исторические шифры, история отечественной криптографии, средства защиты информации в период перехода от древности к современности, шифры Виженера, модели шифров по К. Шеннону, обобщенная модель шифра, понятие симметричной криптосистемы, системы шифрования с открытыми ключами, блочные и поточные шифры, простейшие шифры и их свойства, композиции шифров, стойкость шифра, однонаправленные функции, современная классификация известных шифров, простые методы криптоанализа известных шифров. Характер криптографической деятельности. Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. Модели нарушителя и безопасных систем. Модель Долева-Яо. Принципы построения криптографических алгоритмов. Понятие криптографического протокола. Протокол Нидхема-Шредера. Понятия аутентификации сущности и аутентификации сообщений. Модели шифров. Основные требования к шифрам. Программные реализации шифров. Особенности использования вычислительной техники в криптографии.

Международные стандарты информационного обмена. Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей.

Обеспечение международной безопасности жизнедеятельности. Правовые аспекты обеспечения национальной безопасности. Защита трудящихся и охрана труда в системе обеспечения безопасности. Экологическая безопасность. Правовые основы обеспечения безопасности в интернет-среде. Психологические аспекты безопасной коммуникации. Манипуляции в коммуникациях или скрытое психологическое давление. Защищенность в коммуникациях. Личностные характеристики. Информационная безопасность и кибербезопасность. Компьютерный шпионаж и основы защиты информации. Конкурентная разведка и информационно-аналитическая работа в контексте обеспечения безопасности организации.

Правовые основы информационной безопасности и криптологии в России.

Составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере. Понятие, сущность и актуальность защиты информации. Предмет и объект защиты информации. Основные определения и задачи информационной безопасности. Риски и угрозы информационной безопасности. Принципы построения защищенных систем. Нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности. Стандарты информационной безопасности. Информация как объект правового регулирования. Информационные правоотношения. Понятие и виды информации, защищаемой законодательством Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Система защиты государственной тайны. Защита интеллектуальной собственности. Защита авторских и смежных прав в законодательстве РФ. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации и национальные интересы в информационной сфере. Виды и источники угроз информационной безопасности Российской Федерации. Основные цели и задачи обеспечения информационной безопасности РФ. Правовое обеспечение информационной безопасности РФ. Государственная политика обеспечения информационной безопасности РФ. Государственная система защиты информации Российской Федерации. Международное сотрудничество РФ в области обеспечения информационной безопасности. Угрозы неприкосновенности частной жизни граждан. Кодекс справедливого использования информации. Влияние средств массовой информации на человека.

Виды возможных нарушений информационной системы.

Слухи как социально-психологический феномен. Принятие решений в чрезвычайных ситуациях. Информационные преступления. Основные угрозы безопасности информации. Возможные каналы утечки информации. Основные способы и методы защиты информации. Технологии идентификации

человека. Информационные и психологические войны.

Современные способы защиты информации. Практика их применения.

Методы и технологии защиты информации. Классификация методов и средств защиты информации. Антивирусная защита. Системы идентификации и аутентификации. Системы разграничения доступа. Стеганографические и криптографические методы. Технология электронной подписи. Методы обнаружения и блокирования угроз информационной безопасности. Методы защиты в операционных системах. Сетевые технологии защиты.

Математические основы криптографии. Понятие сложности алгоритма, сложность некоторых известных алгоритмов. Недетерминированное полиномиальное время. Гипотеза $P=NP$. Алгоритм быстрого возведения в степень, обобщенный алгоритм Евклида. Модулярная арифметика. Теоремы Эйлера, Лагранжа, Ферма. Китайская теорема об остатках. Квадратичные вычеты и невычеты. Вычисление квадратного корня в модулярной арифметике по простому и по составному модулям. Понятие о конечных полях по неприводимым многочленам. Методы получения случайных и псевдослучайных последовательностей.

Симметричные криптосистемы. Шифры замены, перестановки, шифры гаммирования. композиционные шифры, сети Файстеля. Блочные шифры: проблема выравнивания, требования к построению блочных шифров. Поточные шифры: синтез поточных шифров, требования к поточным шифрам, режимы использования поточных шифров, синхронизация поточных шифров, опознавание, контроль целостности данных, управление ключами. Криптосистемы DES и отечественного ГОСТа. Стандарт криптографической защиты AES-Rijndael. Криптографическая стойкость шифров. Основные атаки на симметричные шифры. Совершенные шифры. Теоретико-информационный подход к оценке криптостойкости шифров. Вопросы практической стойкости. Имитостойкость и помехоустойчивость шифров. Различие между программными и аппаратными реализациями. Криптографические параметры узлов и блоков шифраторов. Синтез шифров.

Асимметричные криптосистемы. Вопросы организации сетей засекреченной связи. Ключевые системы. Схема открытого распределения ключей Диффи-Хеллмана. K5A. Криптосистема Рабина. криптосистема Эль Гамаль. Сравнение двух классов криптосистем, гибридные криптосистемы. Принципы криптоанализа, критерии распознавания от-крытого текста, универсальные методы криптоанализа: Дифференциальный криптоанализ, дифференциальный криптоанализ DES и трехраундового DES. Битовая стойкость алгоритма RSA. Понятие оракула четности. Битовая стойкость дискретного логарифма.

Криптографические средства контроля целостности. Симметричные средства. Криптографические хеш-функции. Электронная цифровая подпись, цифровая подпись на основе RSA, криптосистемы Рабина и Эль Гамалья. Существующие уязвимости системы Эль-Гамалья.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Информационные технологии в бизнесе. Том 1. Применение системы Decision в микро- и макроэкономике. Учебное пособие: Ай Пи Эр Медиа, 2018. Информационные технологии в бизнесе. Том 1. Применение системы Decision в микро- и макроэкономике / Лихтенштейн В. Е.. - 2018. - 487, ISBN 978-5-4486-0309-9 <http://www.iprbookshop.ru/73871.html>
2. Информационные технологии в бизнесе. Том 2. Применение системы Decision в решении прикладных экономических задач. Учебное пособие: Ай Пи Эр Медиа, 2018. Информационные технологии в бизнесе. Том 2. Применение системы Decision в решении прикладных экономических задач / Лихтенштейн В. Е.. - 2018. - 420, ISBN 978-5-4486-0283-2 <http://www.iprbookshop.ru/73872.html>

Дополнительная:

1. Информационная безопасность и защита информации : учебно-методический комплекс / составители С. А. Омарова, К. А. Исакова, Н. А. Тойганбаева. — Алматы : Нур-Принт, 2012. — 98 с. — ISBN 9965-756-05-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/67055.html>
2. Кудряшев, А. В. Введение в современные веб-технологии : учебное пособие / А. В. Кудряшев, П. А. Светашков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 359 с. — ISBN 978-5-4497-0313-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/89430.html>

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://solutions.1c.ru/catalog/buhv8/features> 1С Бухгалтерия

www.consultant.ru Консультант плюс

<https://rosstat.gov.ru/> Федеральная служба государственной статистики

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Информационная безопасность и криптология** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Приложения, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
2. Офисные пакеты приложений;

При освоении материала и выполнении заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лекционные занятия – аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Лабораторные занятия – компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ или аудитория оснащенная презентационной техникой.
3. Самостоятельная работа – аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.
4. Текущий контроль и промежуточная аттестация – аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Информационная безопасность и криптология**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.2

способность применять современные информационные технологии и программные средства и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.2 способность применять современные информационные технологии и программные средства и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:основы организации современных ЭВМ и их общие характеристики, тенденции развития устройств компьютера и компьютерных сетей, принципы организации использования средств вычислительной техники Уметь:применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности Владеть:основными методами решения проблем информационной безопасности компьютерных систем и защиты информации</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>не знает:основы организации современных ЭВМ и их общие характеристики, тенденции развития устройств компьютера и компьютерных сетей, принципы организации использования средств вычислительной техники не умеет:применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности не владеет:основными методами решения проблем информационной безопасности компьютерных систем и защиты информации</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>общие но не структурированные знания:основ организации современных ЭВМ и их общих характеристик, тенденции развития устройств компьютера и компьютерных сетей, принципы организации использования средств вычислительной техники частично сформированное умение:применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности фрагментарное владение:основными методами решения проблем информационной безопасности</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>компьютерных систем и защиты информации</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>сформированные но содержащие пробелы знания:основ организации современных ЭВМ и их общих характеристик, тенденции развития устройств компьютера и компьютерных сетей, принципы организации использования средств вычислительной техники</p> <p>успешные но содержащие пробелы умения применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности</p> <p>успешное но содержащее пробелы владение:основными методами решения проблем информационной безопасности компьютерных систем и защиты информации</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>сформированные систематические знания основ организации современных ЭВМ и их общих характеристик, тенденции развития устройств компьютера и компьютерных сетей, принципы организации использования средств вычислительной техники</p> <p>сформированное умение применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности</p> <p>успешное владение основными методами решения проблем информационной безопасности компьютерных систем и защиты информации</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС 2019

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	История информационной безопасности и криптологии. Входное тестирование	знает историю криптографии. владеет современной классификацией известных шифров, простых методов криптоанализа известных шифров. различает виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. владеет понятием криптографического протокола. различает особенности использования вычислительной техники в криптографии.
ОПК.2 способность применять современные информационные технологии и программные средства и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности	Правовые основы информационной безопасности и криптологии в России. Письменное контрольное мероприятие	Знает нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности, стандарты информационной безопасности. умеет дать определение информационным правоотношениям. различает виды информации, защищаемой законодательством Российской Федерации. Знает Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Знает систему защиты государственной тайны. понимает что такое защита авторских и смежных прав в законодательстве РФ.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.2 способность применять современные информационные технологии и программные средства и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности</p>	<p>Современные способы защиты информации. Практика их применения. Письменное контрольное мероприятие</p>	<p>Знает методы и технологии защиты информации. различает классификацию методов и средств защиты информации. Знает что такое антивирусная защита. владеет системой идентификации и аутентификации. владеет методами обнаружения и блокирования угроз информационной безопасности. знает сетевые технологии защиты.</p>
<p>ОПК.2 способность применять современные информационные технологии и программные средства и решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту профессиональной деятельности</p>	<p>Итоговый контроль по дисциплине Итоговое контрольное мероприятие</p>	<p>Знает историю информационной безопасности и криптологии. владеет правовыми основами информационной безопасности и криптологии в России. различает виды возможных нарушений информационной системы, владеет современными способами защиты информации.</p>

Спецификация мероприятий текущего контроля

История информационной безопасности и криптологии.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
знает историю криптографии. владеет современной классификацией известных шифров,	10

простых методов криптоанализа известных шифров. различает виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. владеет понятием криптографического протокола. различает особенности использования вычислительной техники в криптографии.	
знает историю криптографии. владеет современной классификацией известных шифров, простых методов криптоанализа известных шифров. различает виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства.	7
знает историю криптографии. владеет современной классификацией известных шифров, простых методов криптоанализа известных шифров.	5
не знает историю криптографии. не владеет современной классификацией известных шифров, простых методов криптоанализа известных шифров. не различает виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. не владеет понятием криптографического протокола. не различает особенности использования вычислительной техники в криптографии.	4.5

Правовые основы информационной безопасности и криптологии в России.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Знает нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности, стандарты информационной безопасности. умеет дать определение информационным правоотношениям. различает виды информации, защищаемой законодательством Российской Федерации. Знает Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Знает систему защиты государственной тайны. понимает что такое защита авторских и смежных прав в законодательстве РФ.	30
Знает нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности, стандарты информационной безопасности. Знает Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Знает систему защиты государственной тайны. понимает что такое защита авторских и смежных прав в законодательстве РФ.	20
Знает нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности, стандарты информационной безопасности. умеет дать определение информационным правоотношениям. различает виды информации, защищаемой законодательством Российской Федерации.	13
не знает нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности, стандарты информационной безопасности. не умеет дать определение информационным правоотношениям. не различает виды информации, защищаемой законодательством Российской Федерации. не знает Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. не знает систему защиты государственной тайны. не понимает что такое защита авторских и смежных прав в законодательстве РФ.	12

Современные способы защиты информации. Практика их применения.

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Знает методы и технологии защиты информации. различает классификацию методов и средств защиты информации. Знает что такое антивирусная защита. владеет системой идентификации и аутентификации. владеет методами обнаружения и блокирования угроз информационной безопасности. знает сетевые технологии защиты.	30
Знает методы и технологии защиты информации. различает классификацию методов и средств защиты информации. Знает что такое антивирусная защита. владеет системой идентификации и аутентификации.	20
Знает методы и технологии защиты информации. различает классификацию методов и средств защиты информации. Знает что такое антивирусная защита.	13
не знает методы и технологии защиты информации. не различает классификацию методов и средств защиты информации. не знает что такое антивирусная защита. не владеет системой идентификации и аутентификации. не владеет методами обнаружения и блокирования угроз информационной безопасности. не знает сетевые технологии защиты.	12

Итоговый контроль по дисциплине

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **18**

Показатели оценивания	Баллы
Знает историю информационной безопасности и криптологии. владеет правовыми основами информационной безопасности и криптологии в России. различает виды возможных нарушений информационной системы, владеет современными способами защиты информации.	40
владеет правовыми основами информационной безопасности и криптологии в России. различает виды возможных нарушений информационной системы, владеет современными способами защиты информации.	30
Знает историю информационной безопасности и криптологии. владеет правовыми основами информационной безопасности и криптологии в России.	18
не знает историю информационной безопасности и криптологии. не владеет правовыми основами информационной безопасности и криптологии в России. не различает виды возможных нарушений информационной системы, не владеет современными способами защиты информации.	17