

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
БГАРФ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана радиотехнического факульте-
та /  / В.А. Баженов /

 22.09.2018 г.



Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине
(приложение к рабочей программе дисциплины)

**Комплексное обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем**

вариативной части образовательной программы
по специальности

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

специализация программы

«Обеспечение информационной безопасности распределенных информаци-
онных систем»

Факультет Радиотехнический (РТФ)
Кафедра информационной безопасности

Калининград
2018 г.

1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и этапы их формирования

В результате освоения дисциплины «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» обучающийся должен получить следующие компетенции:

Таблица 1 - Компетенции и уровни их освоения обучающимся

ОК-4.5: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	
Знать:	
Уровень 1	знать основные руководящие документы РФ в области эксплуатации средств информационной безопасности
Уровень 2	знать основные руководящие документы в области эксплуатации средств информационной безопасности
Уровень 3	знать основные руководящие документы в области эксплуатации средств информационной безопасности, определения угроз и уязвимостей.
Уметь:	
Уровень 1	применять основные руководящие документы РФ в области эксплуатации средств информационной безопасности
Уровень 2	применять основные руководящие документы в области эксплуатации средств информационной безопасности
Уровень 3	применять основные руководящие документы в области эксплуатации средств информационной безопасности, определения угроз и уязвимостей
Владеть:	
Уровень 1	методикой основных руководящие документов РФ в области эксплуатации средств информационной безопасности
Уровень 2	методикой основных руководящие документов в области эксплуатации средств информационной безопасности
Уровень 3	методикой основных руководящие документов в области эксплуатации средств информационной безопасности, определения угроз и уязвимостей.
ОПК-6.9: способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	принципы моделирования поведения злоумышленника при осуществлении несанкционированного доступа в сети; классификация действий злоумышленника в соответствии с законодательством Российской Федерации;
Уровень 2	принципы моделирования поведения злоумышленника при осуществлении несанкционированного доступа в сети; классификация действий злоумышленника в соответствии с законодательством Российской Федерации; способы противодействия действиям злоумышленника допустимые нормами российского законодательства;

Уровень 3	принципы моделирования поведения злоумышленника при осуществлении несанкционированного доступа в сети; классификация действий злоумышленника в соответствии с законодательством Российской Федерации; способы противодействия действиям злоумышленника допустимые нормами российского законодательства; структуру нормативно-технических и нормативно-методических документов по защите информации
Уметь:	
Уровень 1	адаптировать функционирование служб безопасности распределенных систем обработки информации, параметры криптографической защиты передаваемых данных, определять сферы полномочий пользователей в соответствии с требованиями ФСТЭК и номами законодательства Российской Федерации, нормативными и методическими документы по технической защите информации, постановлениями
Уровень 2	адаптировать функционирование служб безопасности распределенных систем обработки информации, параметры криптографической защиты передаваемых данных, определять сферы полномочий пользователей в соответствии с требованиями ФСТЭК и номами законодательства Российской Федерации, нормативными и методическими документы по технической защите информации, постановлениями правительства российской федерации; классифицировать злоумышленника в соответствии и определять степень их ответственности за нарушение работы и раскрытие конфиденциальных данных пользователей распределенных систем обработки информации;
Уровень 3	адаптировать функционирование служб безопасности распределенных систем обработки информации, параметры криптографической защиты передаваемых данных, определять сферы полномочий пользователей в соответствии с требованиями ФСТЭК и номами законодательства Российской Федерации, нормативными и методическими документы по технической защите информации, постановлениями правительства российской федерации; классифицировать злоумышленника в соответствии и определять степень их ответственности за нарушение работы и раскрытие конфиденциальных данных пользователей распределенных систем обработки информации; применять методы обеспечения информационной безопасно-
Владеть:	
Уровень 1	адаптировать функционирование служб безопасности распределенных систем обработки информации, параметры криптографической защиты передаваемых данных, определять сферы полномочий пользователей в соответствии с требованиями ФСТЭК и номами законодательства Российской Федерации, нормативными и методическими документы по технической защите информации, постановлениями правительства российской федерации;
Уровень 2	адаптировать функционирование служб безопасности распределенных систем обработки информации, параметры криптографической защиты передаваемых данных, определять сферы полномочий пользователей в соответствии с требованиями ФСТЭК и номами законодательства Российской Федерации, нормативными и методическими документы по технической защите информации, постановлениями правительства российской федерации; классифицировать злоумышленника в соответствии и определять степень их ответственности за нарушение работы и раскрытие конфиденциальных данных пользователей распределенных систем обработки информации;

Уровень 3	адаптировать функционирование служб безопасности распределенных систем обработки информации, параметры криптографической защиты передаваемых данных, определять сферы полномочий пользователей в соответствии с требованиями ФСТЭК и номами законодательства Российской Федерации, нормативными и методическими документами по технической защите информации, постановлениями правительства российской федерации; классифицировать злоумышленника в соответствии и определять степень их ответственности за нарушение работы и раскрытие конфиденциальных данных пользователей распределенных систем обработки информации; применять методы обеспечения информационной безопасности
ПК-3.4: способностью проводить анализ защищенности автоматизированных систем	
Знать:	
Уровень 1	методики определения рисков информационной системы, выявления возможных каналов НСД
Уровень 2	методики определения рисков информационной системы, выявления возможных каналов НСД, комбинирования средств информационной безопасности, методов оценки качества КСИБ
Уровень 3	методики определения рисков информационной системы, выявления возможных каналов НСД, комбинирования средств информационной безопасности, методов оценки качества КСИБ, метод экспертных структурных вопросников, метод оценки уязвимости информации Хоффмана, метод оценки риска Фишера
Уметь:	
Уровень 1	определять риски информационной системы, возможные каналы НСД, применять экспертные структурные вопросники
Уровень 2	определять риски информационной системы, возможные каналы НСД, применять экспертные структурные вопросники; оценивать уязвимость информации. Анализировать пути проникновения в и нарушение работы в комплексных системах информационной безопасности (КСИБ)
Уровень 3	определять риски информационной системы, возможные каналы НСД, применять экспертные структурные вопросники; оценивать уязвимость информации. Анализировать пути проникновения в и нарушение работы в комплексных системах информационной безопасности (КСИБ); создавать модель нарушителя. проводить вероятностный анализ методов и способов воздействия на КСИБ нарушителем
Владеть:	
Уровень 1	методиками определения рисков информационной системы, выявления возможных каналов НСД
Уровень 2	методиками определения рисков информационной системы, выявления возможных каналов НСД, комбинирования средств информационной безопасности, средствами автоматизированного расчета рисков информационной системы
Уровень 3	методиками определения рисков информационной системы, выявления возможных каналов НСД, комбинирования средств информационной безопасности, средствами автоматизированного расчета рисков информационной системы, методами оценки уязвимости информации, средствами мониторинга и контроля состояния информационный среды КСИБ

ПК-4.8: способностью разрабатывать модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности автоматизированной системы	
Знать:	
Уровень 1	классы угроз распределенной системы обработки информации; методику поиска актуальных уязвимостей распределенной системы; порядок создания модели нарушителя;
Уровень 2	классы угроз распределенной системы обработки информации; методику поиска актуальных уязвимостей распределенной системы; порядок создания модели нарушителя; определение базовой модели нарушителя; неформальной модели нарушителя;
Уровень 3	классы угроз распределенной системы обработки информации; методику поиска актуальных уязвимостей распределенной системы; порядок создания модели нарушителя; определение базовой модели нарушителя; неформальной модели нарушителя; типовые модели угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационных системах; определение категории нарушителя; типологию нарушителей по характеру поведения
Уметь:	
Уровень 1	установить приоритеты целей безопасности для субъекта отношений; определить перечень актуальных источников угроз; определить перечень актуальных уязвимостей; оценить взаимосвязь угроз, источников угроз и уязвимостей; определить перечень возможных атак на объект;
Уровень 2	установить приоритеты целей безопасности для субъекта отношений; определить перечень актуальных источников угроз; определить перечень актуальных уязвимостей; оценить взаимосвязь угроз, источников угроз и уязвимостей; определить перечень возможных атак на объект; описать возможные последствия реализации угроз; создавать модель нарушителя; определять базовой модели нарушителя;
Уровень 3	установить приоритеты целей безопасности для субъекта отношений; определить перечень актуальных источников угроз; определить перечень актуальных уязвимостей; оценить взаимосвязь угроз, источников угроз и уязвимостей; определить перечень возможных атак на объект; описать возможные последствия реализации угроз; создавать модель нарушителя; определять базовой модели нарушителя; определять категорию нарушителя; составлять содержательную модель нарушителей; создавать сценарии воздействия нарушителей; составлять математическая модель воздействия нарушителей на ресурсы распределенной системы обработки информации
Владеть:	
Уровень 1	навыками установки приоритетов целей безопасности для субъекта отношений; определить перечень актуальных источников угроз; определить перечень актуальных уязвимостей;
Уровень 2	навыками установки приоритетов целей безопасности для субъекта отношений; определить перечень актуальных источников угроз; определить перечень актуальных уязвимостей; оценить взаимосвязь угроз, источников угроз и уязвимостей; определить перечень возможных атак на объект; описать возможные последствия реализации угроз; системы обработки информации

Уровень 3	навыками установки приоритетов целей безопасности для субъекта отношений; определить перечень актуальных источников угроз; определить перечень актуальных уязвимостей; оценить взаимосвязь угроз, источников угроз и уязвимостей; определить перечень возможных атак на объект; описать возможные последствия реализации угроз; создавать модель нарушителя; определять базовой модели нарушителя; определять категорию нарушителя; составлять содержательную модель нарушителей; создавать сценарии воздействия нарушителей; составлять математическая модель воздействия нарушителей на ресурсы распределенной системы обработки информации
ПК-11.8: способностью разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы	
Знать:	
Уровень 1	политику информационной безопасности автоматизированной системы
Уровень 2	политику информационной безопасности автоматизированной системы
Уровень 3	политику информационной безопасности автоматизированной системы
Уметь:	
Уровень 1	разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы
Уровень 2	разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы
Уровень 3	разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы
Владеть:	
Уровень 1	способностью разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы
Уровень 2	способностью разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы
Уровень 3	способностью разрабатывать политику информационной безопасности автоматизированной системы
ПК-17.6: способностью проводить инструментальный мониторинг защищенности информации в автоматизированной системе и выявлять каналы утечки информации	
Знать:	
Уровень 1	методы инструментального мониторинга защищенности информации
Уровень 2	методы инструментального мониторинга защищенности информации; способы выявления каналов утечки информации
Уровень 3	методы инструментального мониторинга защищенности информации; способы и средства выявления каналов утечки информации

Уметь:	
Уровень 1	проводить инструментальный мониторинг защищенности информации в автоматизированной системе
Уровень 2	проводить инструментальный мониторинг защищенности информации в автоматизированной системе и ОС
Уровень 3	проводить инструментальный мониторинг защищенности информации в автоматизированной системе и выявлять каналы утечки информации
Владеть:	
Уровень 1	методами инструментального мониторинга защищенности информации
Уровень 2	методами инструментального мониторинга защищенности информации; способами выявления каналов утечки информации
Уровень 3	методами инструментального мониторинга защищенности информации; способами и средствами выявления каналов утечки информации
ПК-24.8: способностью обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности	
Знать:	
Уровень 1	методы применения информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы
Уровень 2	методы обеспечения эффективного применения информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы
Уровень 3	методы обеспечения эффективного применения информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности
Уметь:	
Уровень 1	обеспечить применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности
Уровень 2	обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы
Уровень 3	обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	методами формирования политики информационной безопасности организации
Уровень 2	методами формирования политики информационной безопасности организации, методы и способы контроля ее реализации,

Уровень 3	методами обеспечения эффективного применения информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности
ПК-26.6: способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы	
Знать:	
Уровень 1	механизмы администрирования подсистем информационной безопасности, критерии эффективности применения СЗИ
Уровень 2	способы и механизмы администрирования подсистем информационной безопасности
Уровень 3	способы и механизмы администрирования подсистем информационной безопасности, критерии эффективности применения СЗИ
Уметь:	
Уровень 1	администрировать подсистем информационной безопасности
Уровень 2	администрировать подсистем информационной безопасности, применять критерии эффективности применения СЗИ
Уровень 3	администрировать подсистем информационной безопасности, применять критерии эффективности применения СЗИ, автоматизировать работу по административной настройке СЗИ от НСД
Владеть:	
Уровень 1	механизмами администрирования средств защиты информации
Уровень 2	механизмами администрирования средств защиты информации и средств, встроенных в ОС
Уровень 3	способами, механизмами администрирования средств защиты информации и средств, встроенных в ОС
ПСК-7.2.4: способностью проводить анализ рисков информационной безопасности и разрабатывать, руководить разработкой политики безопасности в распределенных информационных системах	
Знать:	
Уровень 1	методики анализа рисков информационной безопасности , способы и методы разработки
Уровень 2	методики анализа рисков информационной безопасности , способы и методы разработки, типы политики безопасности в распределенных информационных системах
Уровень 3	методики анализа рисков информационной безопасности , способы и методы разработки, типы политики безопасности в распределенных информационных системах, методика разработки политики безопасности в распределенных информационных системах
Уметь:	
Уровень 1	применять методика анализа рисков информационной безопасности , способы и методы разработки

Уровень 2	применять методики анализа рисков информационной безопасности, способы и методы разработки, определять типы политики безопасности в распределенных информационных системах
Уровень 3	применять методики анализа рисков информационной безопасности, способы и методы разработки, определять типы политики безопасности в распределенных информационных системах, применять методики разработки политики безопасности в распределенных информационных системах
Владеть:	
Уровень 1	владеть методиками анализа рисков информационной безопасности
Уровень 2	владеть методиками анализа рисков информационной безопасности, способами и методами разработки, способами внедрения политики безопасности в распределенных информационных системах
Уровень 3	владеть методиками анализа рисков информационной безопасности, способами и методами разработки, способами внедрения политики безопасности в распределенных информационных системах, методиками разработки политики безопасности в распределенных информационных системах

Таблица 2 - Результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины студент должен:	Результаты
знать	содержание основных понятий по правовому обеспечению информационной безопасности; основы безопасности информационных систем; основы безопасности вычислительных сетей; основы правового регулирования взаимоотношений администрации и персонала в области защиты информации; основные технические средства и методы защиты информации; основные программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности.; способы расчета рисков информационной безопасности; особенности комплексного сочетания средств защиты информации; методы оценки качества КСИБ.
уметь	создавать необходимую информационную базу с использованием безопасных информационных технологий; эффективно использовать средства и способы безопасных информационных технологий в профессиональной деятельности.
владеть	навыками работы со средствами защиты информации, создавать и эксплуатировать системы защищенного электронного документооборота в организации; иметь навыки создавать необходимую информационную базу с использованием безопасных информационных технологий; эффективно использовать средства и способы безопасных информационных технологий в профессиональной деятельности.

2. Перечень оценочных средств для проведения поэтапной аттестации обучающихся

В перечень оценочных средств по данной дисциплине входят:

- опрос на занятиях,
- выполнение лабораторных работ,
- экзамен.

Таблица 3 - Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Этапы формирования компетенций – Разделы/подразделы теоретического обучения (по табл.1)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК-4.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-6.9	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3.4	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-11.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-17.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-24.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-26.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПСК-7.2.4	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Знак «+» означает выполненный этап

2.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Таблица 4 - Шкала формирования компетенций обучающимися

Код компетенции по ФГОС	Форма оценивания	
	Текущий контроль	Итоговая аттестация
	Этапы: 1-9	Этапы: 9
	Опрос/тест	Экзамен (вопросы)
ОК-4.5	+	+
ОПК-6.9	+	+
ПК-3.4	+	+
ПК-4.8	+	+
ПК-11.8	+	+
ПК-17.6	+	+
ПК-24.8	+	+
ПК-26.6	+	+
ПСК-7.2.4	+	+

3. Критерии оценивания уровня освоения обучающимися компетенций

3.1 Текущий контроль

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости включает в себя:

- материалы для проведения текущего контроля успеваемости – варианты заданий;
- перечень компетенций и их элементов, проверяемых на каждом мероприятии текущего контроля успеваемости;
- систему и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости
- описание процедуры оценивания.

3.1. Текущий контроль в форме опроса.

Текущий контроль осуществляется путем опроса по материалу, пройденному на предшествующих лекциях.

Оценивается:

- полнота усвоения пройденного материала,
- качество изложения пройденного материала (устно и письменно)

Таблица 5 - Шкала оценок уровня усвоения материала обучающимся

Неудовлетворительный	Пороговый	Углублённый	Продвинутый
«2» (неудовлетв.)	«3» (удовлетвор.)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Не может ответить на вопросы по пройденному материалу или графически изобразить на доске	Отвечает сбивчиво, путается в определениях и обозначениях, нуждается в помощи других обучающихся	Допускает незначительные ошибки при изложении пройденного материала, не полностью представляет связи между разделами изучаемой дисциплины	Четко отвечает на вопросы, может точно изобразить графическую часть пройденного материала, увязывает последовательность изученных разделов дисциплины

Таблица 6 - Шкала оценок уровня освоения дисциплины по экзамену.

Оценка			
Неудовлетворительный	Пороговый	Углубленный	Продвинутый
«2» (неудовлетворительно)	«3» (удовлетворительно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.	Усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильно формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	Твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	Глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его изложил, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Таблица 7 - Шкала оценок уровня освоения дисциплины по тесту.

Оценка			
Неудовлетворительный	Пороговый	Углубленный	Продвинутый
«2» (неудовлетворительно)	«3» (удовлетворительно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
Менее 50% правильных ответов.	50-70% правильных ответов.	71-90% правильных ответов.	91-100% правильных ответов.

4. Критерии оценивания для проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме экзамена.

Критерии оценивания:

- уровень усвоения материала, предусмотренного программой
- умение выполнять задания, предусмотренные программой
- уровень знакомства с дополнительной литературой

- уровень раскрытия причинно-следственных связей
- уровень раскрытия междисциплинарных связей
- стиль поведения (культура речи, манера общения, убежденность, готовность к дискуссии)
- качество ответа (полнота, правильность, аргументированность, его общая композиция, логичность)

4.1 Вопросы к экзамену:

1. Состав элементов КОИБАС. Подробно осветить состав организационного элемента и криптографического.
2. Состав элементов КОИБАС. Подробно осветить состав программно-аппаратного элемента и инженерно-технического.
3. Общие формулы оценки рисков информационной системы. Подробно осветить начальные этапы формирования процесса оценки рисков. Формирование дерева уязвимостей.
4. Формализация оценки рисков. Нормализация оценки.
5. Осветить количественную модель оценки рисков и получение вероятности предполагаемого ущерба.
6. Построение графа компрометации. Указать типы вершин, типы рёбер. Способы формальных вычислений.
7. Использование графа атаки. Расчёты экономических показателей с использованием графа атаки. Оптимизация набора механизмов безопасности с использованием графа атаки.
8. Подробно осветить формирование модели процесса взаимодействия злоумышленника с системой (основные формулы и параметры).
9. Осветить модель чистой стратегии.
10. Особенности определения угроз при построении КОИБАС.
11. Оценка качества защищённости информации методом экспертных структурных вопросов. Этапы морфологического анализа.
12. Принципы совмещения элементов КОИБАС. Компоненты формирования КОИБАС. Определение стратегий применения элементов.
13. Оптимизация состава КОИБАС на основе модели Клеменса-Хоффмана.
14. Аттестация объектов по требованиям ИБ.
15. Особенности проектирования КОИБАС.
16. Особенности определения целевой функции. Последовательность определения оптимизационных задач.
17. Определение уровня защищённости системы с учётом угроз, рисков и производительности. Привести схему расчётов.
18. Оценка стоимости потерь. Привести особенности правового элемента КОИБАС.
19. Особенности применения табличных способов оценки рисков (лабораторная работа).
20. Оценка рисков системы по методу Digital Security (лабораторная работа).
21. Формирование списка угроз для системы с учётом её структуры и информационных потоков (лабораторная работа).
22. Управление рисками и построение графа компрометации.
23. Структуризация объекта защиты и ее значение.
24. Методология Хоффмана при определении эффективности защиты ИС.
25. Методы выявления состава защищаемых элементов.
26. Какими факторами определяется состав угроз безопасности предприятия?
27. Какова процедура выявления каналов несанкционированного доступа к информации на предприятии?
28. Чем определяется состав нарушителей и как осуществляется их категорирование?
29. Каким образом может проводиться оценка степени уязвимости информации в результате действий нарушителей различных категорий?
30. Какие компоненты входят в состав структуры КСИБ?
31. Какие критерии положены в основу классификации каждой группы средств, входящих в состав КСИБ?

32. Какие требования предъявляются к выбору методов и средств защиты при организации и функционировании КСИБ?
33. Как определяются условия функционирования КСИБ?
34. Определите значение моделирования объектов и процессов защиты при построении КСИБ.
35. Какие компоненты входят в состав информационной модели КСИБ?
36. Каково общее содержание схемы технологического и организационного построения КСИБ?
37. Требования, предъявляемые к сотрудникам, обеспечивающим функционирование КСИБ.
38. Нормативные документы, регламентирующие деятельность и взаимодействие персонала по комплексной защите информации.
39. Особенности мотивации деятельности персонала, связанного с защитой информации.

4.2 Комплект тестовых заданий

1.	<p>Что такое домен безопасности?</p> <p>a) собрание участников безопасности, имеющих единый центр, использующий единую базу, единую групповую и локальную политики, ограничение времени работы учётной записи и прочие параметры, значительно упрощающие работу системного администратора организации, если в ней эксплуатируется большое число компьютеров</p> <p>b) виртуальная частная сеть с единым центром управления</p> <p>c) локальная сеть, не имеющая выхода в сети связи общего пользования</p> <p>d) сетевая операционная система</p>
2.	<p>Какое из требований необязательно для операционных систем, сертифицированных по 5 классу РД СВТ?</p> <p>a) Должны быть предусмотрены средства управления, ограничивающие распространение прав на доступ</p> <p>b) ОС должна содержать механизм, претворяющий в жизнь дискреционные правила разграничения доступа</p> <p>c) Контроль доступа должен быть применим к каждому объекту и каждому субъекту (индивиду или группе равноправных индивидов)</p> <p>d) В ОС должен быть реализован диспетчер доступа, т.е. средство, осуществляющее перехват всех обращений субъектов к объектам, а также разграничение доступа в соответствии с заданным принципом разграничения доступа</p>
3.	<p>Присутствуют ли в ОС семейства Windows механизмы, осуществляющие криптографические преобразования?</p> <p>a) нет</p> <p>b) присутствуют механизмы ЭЦП и хеширования</p> <p>c) присутствуют механизмы обмена ключами</p> <p>d) присутствуют механизмы для симметричного шифрования данных</p>
4.	<p>Что такое РАМ?</p> <p>a) набор библиотек подключаемых модулей шифрования</p> <p>b) набор открытых библиотек подключаемых модулей аутентификации</p> <p>c) набор открытых библиотек подключаемых модулей резервного восстановления</p> <p>d) набор открытых библиотек подключаемых модулей доверенной загрузки</p>
5.	<p>1. Открытой распределенной информационной системой (open distributed information system) называется система:</p> <p>a. располагающая службами, пользование которыми возможно при использовании стандартных синтаксиса и семантики</p> <p>b. располагающая службами, пользование которыми возможно при использовании специальных синтаксиса и семантики</p> <p>c. располагающая службами, пользование которыми возможно при использовании</p>

	стандартных синтаксиса и семантики d. не располагающая службами, пользование которыми возможно при использовании стандартных синтаксиса и семантики
6.	2. Под оптимизацией сети понимают: a. некоторый промежуточный вариант, при котором требуется выбрать такие значения параметров сети, чтобы показатели ее эффективности существенно улучшились b. стандартный вариант, при котором можно выбрать такие значения параметров сети, чтобы показатели ее эффективности существенно улучшились c. некоторый промежуточный вариант, при котором не требуется выбрать такие значения параметров сети, чтобы показатели ее эффективности существенно улучшились d. стандартный вариант, при котором не требуется выбрать такие значения параметров сети, чтобы показатели ее эффективности существенно улучшились
7.	Угроза это: a) совокупность сообщений, направленных на запугивание b) совокупность условий и факторов, определяющих потенциальную или реально существующую опасность возникновения инцидента, который может привести к нанесению ущерба изделию ИТ или его владельцу. c) совокупность сообщений, направленных на причинение вреда d) любое действие, направленное на причинение ущерба
8.	Классами защищенности автоматизированных систем от несанкционированного доступа являются: a) 1Е b) 2А c) 2В d) 3Б
9.	Определите класс автоматизированной системы по следующим классификационным признакам: <i>АС, в которых работает один пользователь, допущенный ко всей информации АС, размещенной на носителях одного уровня конфиденциальности, обрабатывается “Комерческая тайна”.</i> a) 2Б b) 1Г c) 1Д d) 3Б
10.	Определите класс автоматизированной системы по следующим классификационным признакам: <i>многопользовательские АС, в которых одновременно обрабатывается и (или) хранится информация разных уровней конфиденциальности. И все пользователи имеют равные права доступа ко всей информации АС, обрабатывается “Служебная тайна” и общедоступная информация:</i> a) 2Б b) 2А c) 1Г d) 1Д
11.	Методы и средства защиты информации бывают: a) Технические (аппаратные) b) Программные c) Прикладные d) Организационные

12.	<p>Информация по категории доступа классифицируется как:</p> <p>a) Конфиденциальная b) Общедоступная c) Особо конфиденциальная d) Ограниченного доступа</p>
13.	<p>Уязвимость это:</p> <p>a) Совокупность действий, направленная на преодоление системы защиты b) Злонамеренное внедрение специального ПО c) Слабость в средствах защиты, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации. d) Результат действия вируса</p>
14.	<p>Что из перечисленного не является состоянием процесса?</p> <p>a) порождение b) выполнение c) прерывание d) готовность</p>
15.	<p>Прерывание это:</p> <p>a) временное прекращение процесса b) остановка процесса c) временное прекращение процесса, вызванное событием, внешним по отношению к этому процессу, и совершенное таким образом, что процесс может быть продолжен d) событие, при котором меняется нормальная последовательность команд, выполняемых процессором</p>
16.	<p>Как соотносятся контекст и дескриптор процесса:</p> <p>a) это одно и то же b) дескриптор включает в себя контекст c) контекст включает в себя дескриптор d) дескриптор содержит более оперативную информацию, которая должна быть легко доступна подсистеме планирования процессов, а контекст используется операционной системой для восстановления прерванного процесса</p>
17.	<p>Что такое тупиковая ситуация для процесса?</p> <p>a) невозможность выделения процессу требуемого ресурса b) ситуация когда процесс ожидает некоторого события, которое никогда не произойдет c) прерывание процесса операционной системой d) критическая системная ошибка во время выполнения процесса</p>
18.	<p>. В системе поблочного отображения адресов виртуальной памяти указываются:</p> <p>a) адрес реальной памяти, в котором расположен указанный элемент b) адрес файла подкачки и номер блока в этом файле, в котором расположен указанный элемент c) блок, в котором расположен этот элемент, и смещение элемента относительно начала блока d) адрес элемента в таблице отображения блоков процесса</p>
19.	<p>В каком порядке задаются права доступа в ОС Linux?</p> <p>a) группа-владелец- остальные b) владелец-группа-остальные c) остальные-владелец-группа d) остальные-группа-владелец</p>

20.	<p>Что такое ACL?</p> <p>a) средство для хранения паролей</p> <p>b) сценарий входа в систему</p> <p>c) список управления доступом</p> <p>d) инструмент мандатного управления доступом в ОС</p>
21.	<p>Что из перечисленного не содержится в маркере доступа пользователя?</p> <p>a) идентификатор пользователя</p> <p>b) привилегии пользователя</p> <p>c) идентификатор сеанса работы пользователя, к которому относится маркер доступа</p> <p>d) уровень доступа пользователя в системе</p>
22.	<p>Кто в ОС может получить доступ к любому объекту по методу ACCESS_SYSTEM_SECURITY:</p> <p>a) все пользователи</p> <p>b) суперпользователь</p> <p>c) администратор</p> <p>d) аудитор</p>
23.	<p>Какова должна быть минимальная длина пароля в случае смены ежеквартально?</p> <p>a) 13 символов</p> <p>b) 12 символов</p> <p>c) 8 символов</p> <p>d) 6 символов</p>
24.	<p>Что из перечисленного не является требование к подсистеме регистрации и учета:</p> <p>a) использование идентификационного и аутентификационного механизма</p> <p>b) запрос на доступ к защищаемому ресурсу (открытие файла, запуск программы и т.д.)</p> <p>c) обеспечение доверенной загрузки ОС</p> <p>d) действия по изменению ПРД</p>

Сведения о ФОС и его согласовании

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине представляет собой приложение к рабочей программе дисциплины «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

образовательной программы специалитета по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

утвержденной «27» июня 2018 г.

Автор(ы) фонда – ст. преподаватель кафедры информационной безопасности
 Подтопельный В. В.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры информационной безопасности

(протокол от «14» июня 2018 г. № 9)

Зав. кафедрой информационной безопасности  Великите Н.Я.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии радиотехнического факультета БГАРФ

(протокол от «27» июня 2018 г. № 6)

Председатель методической комиссии  Жестовский А.Г.

Согласовано

Начальник отдела мониторинга и контроля БГАРФ  /Борисевич Ю.В./