



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«29» мая 2026 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.15 Безопасность компьютерных систем

специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Иркутск, 2026

Рассмотрена
цикловой комиссией
КС протокол №5 от 07.02.2023
г.

№	Разработчик ФИО
1	Хромовских Юрий Юрьевич

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих
	1.2	место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны
	1.3	источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению
	1.4	современные средства и способы обеспечения информационной безопасности
	1.5	жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи
Уметь	2.1	классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности
	2.2	классифицировать основные угрозы безопасности информации
	2.3	применять основные правила и документы сертификации Российской Федерации

Личностные результаты реализации программы воспитания	4.1	Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознательное свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве
	4.2	Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение
	4.3	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных склонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде

	4.4	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
--	-----	--

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК.1.3 Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства

ПК.3.1 Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1 (40 минут)

Тема занятия: 1.3.4.Объекты защиты информации.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.1 сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих

Занятие(-я):

1.1.1.Основные понятия информационной безопасности.

1.1.2.Анализ угроз информационной безопасности.

1.2.1.Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации.

1.2.2.Принципы обеспечения информационной безопасности.

1.3.2.Методы оценки уязвимости информации. Виды утечки информации.

1.3.3.Информация как объект защиты.

Задание №1 (10 минут)

Дать определение "информационной безопасности", "защита информации", "Доступность", "целостность информации", "конфиденциальность информации".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дано определение 3-м понятиям.
4	Дано определение 4-м понятиям.
5	Дано определение 5-и понятиям.

Дидактическая единица: 1.2 место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны

Занятие(-я):

1.2.1.Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации.

1.2.2.Принципы обеспечения информационной безопасности.

1.2.3.Основные положения государственной информационной политики России.

1.2.4.Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

1.2.5.Анализ Доктрины информационной безопасности Российской Федерации.

Задание №1 (10 минут)

1. Дать определение "угроза", "окно опасности". Дать классификацию угроз.
2. Дать определение - "вредоносное ПО", привести пример.
3. "Основные угрозы целостности" - дать определение, привести пример.

"Угроза конфиденциальности" - дать определение.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

Дидактическая единица: 2.1 классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности

Занятие(-я):

1.2.3.Основные положения государственной информационной политики России.

1.2.4.Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.

1.2.5.Анализ Доктрины информационной безопасности Российской Федерации.

Задание №1 (20 минут)

1. Описать методы оценки уязвимости информации. Виды утечки информации.
2. Используя "Доктрину информационной безопасности РФ" описать уровни информационной безопасности РФ
3. Дать определение : лицензия, лицензирующие органы (привести примеры), электронная цифровая подпись(открытая и закрытая)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2 (30 минут)

Тема занятия: 3.1.8.Средства и способы обеспечения информационной безопасности.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.4 современные средства и способы обеспечения информационной безопасности

Занятие(-я):

1.3.1.Понятие угрозы безопасности информации. Системная классификация угроз безопасности информации.

1.3.3.Информация как объект защиты.

1.3.5.Объекты защиты информации.

- 2.1.1. Понятие конфиденциальной информации.
- 2.1.2. Классификация конфиденциальной информации по видам тайны и степени конфиденциальности.
- 2.1.3. Жизненные циклы конфиденциальной информации.
- 2.1.4. Защита информации составляющей государственную тайну.
- 2.1.5. Защита информации, охраняемая авторским и патентным правом.
- 3.1.1. Интегральная безопасность. Угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных.
- 3.1.2. Стандарты в области информационной безопасности автоматизированных систем обработки данных .
- 3.1.3. Показатели защищенности СВТ. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных .
- 3.1.4. Методы и системы защиты информации. Виды, уровни и контроль доступа.
- 3.1.5. Автоматизированная система как объект информационной защиты.
- 3.1.6. Основные методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.
- 3.1.7. Методы и средства защиты информации.

Задание №1 (10 минут)

1. Дать определение авторское и патентное право.
2. Описать угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных (естественные угрозы, искусственные угрозы, непреднамеренные угрозы, преднамеренные угрозы)
3. Написать стандарты в области информационной безопасности автоматизированных систем обработки данных . Описать показатели защищенности СВТ

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

Дидактическая единица: 1.3 источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению

Занятие(-я):

- 1.1.1. Основные понятия информационной безопасности.
- 1.1.2. Анализ угроз информационной безопасности.
- 1.2.3. Основные положения государственной информационной политики России.
- 1.3.1. Понятие угрозы безопасности информации. Системная классификация угроз безопасности информации.

- 1.3.2.Методы оценки уязвимости информации. Виды утечки информации.
- 1.3.5.Объекты защиты информации.
- 2.1.1.Понятие конфиденциальной информации.
- 2.1.2.Классификация конфиденциальной информации по видам тайны и степени конфиденциальности.
- 2.1.3.Жизненные циклы конфиденциальной информации.
- 2.1.4.Защита информации составляющей государственную тайну.
- 2.1.5.Защита информации, охраняемая авторским и патентным правом.
- 3.1.1.Интегральная безопасность. Угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных.
- 3.1.2.Стандарты в области информационной безопасности автоматизированных систем обработки данных .
- 3.1.3.Показатели защищенности СВТ. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных .
- 3.1.4.Методы и системы защиты информации. Виды, уровни и контроль доступа.
- 3.1.5.Автоматизированная система как объект информационной защиты.
- 3.1.7.Методы и средства защиты информации.

Задание №1 (10 минут)

1. Понятие конфиденциальной информации, классификация, степени конфиденциальности.
2. Описать жизненные циклы конфиденциальной информации.
3. Понятие "государственная тайна". Описать способы защиты государственной информации

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

Дидактическая единица: 2.2 классифицировать основные угрозы безопасности информации

Занятие(-я):

- 1.2.4.Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
- 1.2.5.Анализ Доктрины информационной безопасности Российской Федерации.
- 1.3.1.Понятие угрозы безопасности информации. Системная классификация угроз безопасности информации.
- 1.3.2.Методы оценки уязвимости информации. Виды утечки информации.
- 1.3.3.Информация как объект защиты.

1.3.5.Объекты защиты информации.

2.1.5.Защита информации, охраняемая авторским и патентным правом.

3.1.4.Методы и системы защиты информации. Виды, уровни и контроль доступа.

3.1.6.Основные методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.

3.1.7.Методы и средства защиты информации.

Задание №1 (10 минут)

1. Описать методы и системы защиты информации.
2. Написать виды доступа, уровни доступа. Дать определение - контроль доступа.
3. Описать основные методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3 (30 минут)

Тема занятия: 3.3.10.Анализ защищенности объекта защиты информации.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.4 современные средства и способы обеспечения информационной безопасности

Занятие(-я):

3.1.8.Средства и способы обеспечения информационной безопасности.

3.1.9.Средства и способы обеспечения информационной безопасности.

3.2.1.Проблема вирусного заражения программ. Классификация вирусов. Способы заражения программ.

3.2.2.Структура современных вирусных программ. Перспективные методы антивирусной защиты. Основные классы антивирусных программ

3.3.1.Адаптивное управление безопасностью.

3.3.2.Средства анализа защищенности сетевых протоколов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности.

3.3.3.Методы анализа сетевой информации.

3.3.4.Проблемы безопасности IP-сетей. Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей. Угрозы и уязвимости беспроводных сетей.

3.3.5.Основы сетевого и межсетевого взаимодействия.

- 3.3.6. Технологии межсетевых экранов. Требования и показатели защищенности межсетевых экранов. Схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов.
- 3.3.7. Политика безопасности. Сетевая политика безопасности.
- 3.3.8. Классификация систем обнаружения атак. Особенности обнаружения атак на сетевом и операционном уровне. Реагирование на атаку.
- 3.3.9. Обзор современных средств обнаружения атак.

Задание №1 (10 минут)

1. Дать определение - вирус. Описать классификация вирусов и способы заражения.
2. Дать определение - антивирус. Описать основные классы антивирусных программ
3. Написать средства анализа защищенности сетевых протоколов и ОС. Перечислить требования к антивирусам.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

Дидактическая единица: 1.5 жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи

Занятие(-я):

- 3.1.1. Интегральная безопасность. Угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных.
- 3.1.2. Стандарты в области информационной безопасности автоматизированных систем обработки данных .
- 3.1.3. Показатели защищенности СВТ. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных .
- 3.1.5. Автоматизированная система как объект информационной защиты.
- 3.1.6. Основные методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.
- 3.1.9. Средства и способы обеспечения информационной безопасности.
- 3.2.1. Проблема вирусного заражения программ. Классификация вирусов. Способы заражения программ.
- 3.2.2. Структура современных вирусных программ. Перспективные методы антивирусной защиты. Основные классы антивирусных программ
- 3.3.3. Методы анализа сетевой информации.
- 3.3.4. Проблемы безопасности IP-сетей. Угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей. Угрозы и уязвимости беспроводных сетей.

- 3.3.5. Основы сетевого и межсетевого взаимодействия.
- 3.3.6. Технологии межсетевых экранов. Требования и показатели защищенности межсетевых экранов. Схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов.
- 3.3.7. Политика безопасности. Сетевая политика безопасности.
- 3.3.8. Классификация систем обнаружения атак. Особенности обнаружения атак на сетевом и операционном уровне. Реагирование на атаку.
- 3.3.9. Обзор современных средств обнаружения атак.

Задание №1 (10 минут)

1. Описать проблемы безопасности IP-сетей.
2. Описать угрозы и уязвимости проводных корпоративных сетей. Описать угрозы и уязвимости беспроводных сетей
3. Пояснить и описать технологии межсетевых экранов. Перечислить показатели защищенности межсетевых экранов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

Дидактическая единица: 2.3 применять основные правила и документы сертификации Российской Федерации

Занятие(-я):

- 3.1.9. Средства и способы обеспечения информационной безопасности.
- 3.2.1. Проблема вирусного заражения программ. Классификация вирусов. Способы заражения программ.
- 3.2.2. Структура современных вирусных программ. Перспективные методы антивирусной защиты. Основные классы антивирусных программ
- 3.3.1. Адаптивное управление безопасностью.
- 3.3.2. Средства анализа защищенности сетевых протоколов. Средства анализа защищенности операционной системы. Общие требования к выбираемым средствам анализа защищенности.
- 3.3.3. Методы анализа сетевой информации.
- 3.3.6. Технологии межсетевых экранов. Требования и показатели защищенности межсетевых экранов. Схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов.
- 3.3.7. Политика безопасности. Сетевая политика безопасности.
- 3.3.8. Классификация систем обнаружения атак. Особенности обнаружения атак на сетевом и операционном уровне. Реагирование на атаку.
- 3.3.9. Обзор современных средств обнаружения атак.

Задание №1 (10 минут)

1. Дать определение - "политика безопасности ", "сетевая политика безопасности "
2. Перечислить классификация систем обнаружения атак
3. Описать компоненты и архитектура системы обнаружения атак

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен один пункт задания
4	Выполнено два пункта задания
5	Выполнено три пункта задания

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих

Задание №1 (10 минут)

Сформулировать определение термину "информация".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №2 (10 минут)

На какие подгруппы можно разделить угрозы информационной безопасности?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены 7 подгрупп.
4	Перечислены 5 подгрупп.
3	Перечислены 3 подгруппы.

Задание №3 (10 минут)

Описать виды доступа, уровни доступа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все виды доступа и уровни доступа.
4	Описаны все виды доступа или уровни доступа.
3	Описана половина видов доступа или уровней доступа.

Задание №4 (10 минут)

Перечислить показатели защищенности межсетевых экранов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены все показатели.
4	Перечислена половина показателей.
3	Перечислено меньше половины показателей.

Задание №5 (10 минут)

Сформулировать определение термину "информация".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №6 (10 минут)

На какие подгруппы можно разделить угрозы информационной безопасности?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены 7 подгрупп.
4	Перечислены 5 подгрупп.
3	Перечислены 3 подгруппы.

Задание №7 (10 минут)

Описать виды доступа, уровни доступа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все виды доступа и уровни доступа.
4	Описаны все виды доступа или уровни доступа.

3	Описана половина видов доступа или уровней доступа.
---	---

Дидактическая единица для контроля:

2.1 классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности

Задание №1 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв йтъэамсдчаайбд иучобнаябнуб в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово безопасность.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №2 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв хбытюияят боясьвькьй ечфеюазыщ в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово страна.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №3 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв жерниеынд н жйхнщнпепынд в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 5 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №4 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв ьэкшокуыэ ушыщычкбуу в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 11 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №5 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв цдияшяжйздцх ежещжцггцв предложение, если известно, что сдвиг сделан на 23 символа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №6 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв импцчзщцщд рхьщфзюрцххгэ щрщъмф в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 8 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №7 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв йтьэамсдчаайбд иучобнаябнуб в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово безопасность.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №8 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв хбытюият боясьвкый ечфеюазыщ в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово страна.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №9 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв жерниеынд н жйхнщпепынд в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 5 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №10 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв ьэкшокыэе ушящычкбуу в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 11 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.

4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №11 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв цдияшяжйздцх ежещжцггцв предложение, если известно, что сдвиг сделан на 23 символа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

1.2 место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны

Задание №1 (10 минут)

Сформулировать определение "информационной безопасности".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно с небольшими ошибками.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №2 (10 минут)

Описать способы защиты государственной информации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все способы защиты информации.
4	Описана половина способов защиты информации.
3	Описано меньше половины способов защиты информации.

Задание №3 (10 минут)

Описать основные методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.
4	Описаны методы или приемы защиты от несанкционированного доступа.
3	Описаны не все методы или приемы защиты от несанкционированного доступа.

Задание №4 (10 минут)

Сформулировать определение "информационной безопасности".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно с небольшими ошибками.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №5 (10 минут)

Описать способы защиты государственной информации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все способы защиты информации.
4	Описана половина способов защиты информации.
3	Описано меньше половины способов защиты информации.

Задание №6 (10 минут)

Описать основные методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны методы и приемы защиты от несанкционированного доступа.
4	Описаны методы или приемы защиты от несанкционированного доступа.
3	Описаны не все методы или приемы защиты от несанкционированного доступа.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 классифицировать основные угрозы безопасности информации

Задание №1 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв дяьюхъз аяаюпао в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово роль.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №2 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв хэщяшьейбшйц сеоец в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово компьютер.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №3 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв ьавбавсдбьяср гцдн в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 18 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №4 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв дяьюхъз аяаюпао в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово роль.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №5 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв хэщяшьейбшйц сеоец в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово компьютер.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №6 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв ъавбавсдъуяср гцдн в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 18 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

1.3 источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению

Задание №1 (10 минут)

Сформулировать определение "целостность информации".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.

4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №2 (10 минут)

Сформулировать определение "целостность информации".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 применять основные правила и документы сертификации Российской Федерации

Задание №1 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв цркѳмвкн шхино в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово закон.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №2 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв хъллупгебфюгжщмиэз в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово ключ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №3 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв цозчзоуыон чыгэяыоечн в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 15 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №4 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв уюаюй 7 жип в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 31 символ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №5 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв цркьфмвкн шхино в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово закон.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №6 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв хъллупгебфюгжщмиэз в предложение, если известно, что ключом для этого сообщения является слово ключ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №7 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв цозчзоуыон чыгэяыоечн в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 15 символов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Задание №8 (20 минут)

Расшифровать данный набор букв уюаюй 7 жип в предложение, если известно, что сдвиг сделан на 31 символ.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Шифр декодирован правильно, без ошибок, предложение читается.
4	Шифр декодирован правильно, предложение читается, но с небольшими ошибками.
3	Шифр декодирован, предложение читается с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 современные средства и способы обеспечения информационной безопасности

Задание №1 (10 минут)

Сформулировать определение "конфиденциальность информации"

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.

3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.
---	--

Задание №2 (10 минут)

Описать угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все угрозы.
4	Описана половина угроз.
3	Описано меньше половины угроз.

Задание №3 (10 минут)

Сформулировать определение "вирус". Описать классификация вирусов и способы заражения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано, описаны способы заражения и классификация вирусов.
4	Определение сформулировано, описаны способы заражения или классификация вирусов.
3	Сформулировано только определение.

Задание №4 (10 минут)

Сформулировать определение "конфиденциальность информации"

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано правильно, без ошибок.
4	Определение сформулировано правильно, имеются небольшие ошибки.
3	Определение сформулировано с грубыми ошибками.

Задание №5 (10 минут)

Описать угрозы безопасности автоматизированных систем обработки данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все угрозы.
4	Описана половина угроз.

3	Описано меньше половины угроз.
---	--------------------------------

Задание №6 (10 минут)

Сформулировать определение "вирус". Описать классификация вирусов и способы заражения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение сформулировано, описаны способы заражения и классификация вирусов.
4	Определение сформулировано, описаны способы заражения или классификация вирусов.
3	Сформулировано только определение.

Дидактическая единица для контроля:

1.5 жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи

Задание №1 (10 минут)

Описать методы оценки уязвимости информации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Описаны все методы оценки.
4	Описана половина методов оценки.
3	Описано меньше половины методов оценки.

Задание №2 (10 минут)

Назвать стандарты в области информационной безопасности автоматизированных систем обработки данных .

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы все стандарты.
4	Названа половина стандартов.
3	Названо меньше половины стандартов.

Задание №3 (10 минут)

Описать методы оценки уязвимости информации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Описаны все методы оценки.
4	Описана половина методов оценки.
3	Описано меньше половины методов оценки.

Задание №4 (10 минут)

Назвать стандарты в области информационной безопасности автоматизированных систем обработки данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы все стандарты.
4	Названа половина стандартов.
3	Названо меньше половины стандартов.