

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»**

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР,  
совмещающая обязанности по должности  
директора филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

\_\_\_\_\_ Т.А. Евсина

«27» июня 2024 г.

**Фонд оценочных средств дисциплины**

**ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности**

Специальность

«10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Присваиваемая квалификация

«Техник по защите информации»

Форма обучения

очная

Год набора 2024

Срок обучения на базе

основного общего образования – 3 года 10 месяцев

Новокузнецк 2024 г.

**1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности**

**1.1 Паспорт фонда оценочных средств**

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, практический опыт, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, практического опыта, необходимых для формирования соответствующей компетенции
1.	Раздел 1. Правовое обеспечение информационной безопасности	Тема 1.1. Основные правовые понятия. Источники права. Основы государственного устройства РФ. Введение в правовое обеспечение информационной безопасности	ОК 02.	Знать: Способы организации поиска, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, в том числе основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области; Уметь: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	опрос обучающихся по контрольным вопросам, защита отчетов по практическим заданиям, тестирование
		Тема 1.2. Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции	ОК 03.	Знать: Применение нормативных методических документов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области; Уметь: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
		Тема 1.3. Информация как объект правового регулирования	ОК 06.	Знать: Способы использования и сферы действия нормативных методических документов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области	
		Тема 1.4. Правовой режим защиты государственной тайны	ОК 01.	Знать: правовые основы организации защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну и информации конфиденциального характера, задачи органов защиты государственной тайны;	
		Тема 1.5. Правовые режимы защиты конфиденциальной информации	ОК 02.	Знать: правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность);	
			ОК 03.	Знать: Способы самореализации и планирования собственного профессионального и личностного развития.	
			ОК 06.	Знать: Законодательные и нормативные правовые акты обеспечение информационной безопасности.	
			ОК 09.	Знать: Информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе для правовое обеспечение информационной безопасности; Уметь: Использовать информационные	

				технологии в профессиональной деятельности.	
			ПК 2.4.	Знать: Документацию по правовому обеспечению информационной безопасности Уметь: Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа; Иметь практический опыт: обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа;	
2	Раздел 2. Лицензирование и сертификация в области защиты информации	Тема 2.1. Лицензирование деятельности в области защиты информации	ОК 01.	Знать: способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам и сопутствующие нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;	опрос обучающихся по контрольным вопросам, защита отчетов по практическим заданиям, тестирование
		Тема 2.2. Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации	ОК 02.	Знать: способы поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, в том числе нормативных документов в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;	
			ОК 03.	Знать: Способы самореализации и планирования собственного профессионального и личностного развитие. Использование в профессиональной деятельности нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;	
			ОК 09.	Знать: Принципы использования информационных технологии в профессиональной деятельности для работы с нормативными документами в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;	
			ПК 2.4.	Знать: Нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа для обеспечения обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа; Уметь: Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа согласно нормативным документам в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа; Иметь практический опыт: обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа согласно нормативным документам в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;	
			ПК 3.2.	Знать: Нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа для эксплуатации технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации; Уметь: Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и нормативными документами в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа; Иметь практический опыт: Эксплуатации технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и нормативными документами в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;	
			ПК 3.5	Знать: Нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа для организации работ по физической защите объектов информатизации.	

				<p>Уметь: Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации на основе нормативных документов в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;</p> <p>Иметь практический опыт: Организации работ по физической защите объектов информатизации на основе нормативных документов в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;</p>	
3	Раздел 3. Организационное обеспечение информационной безопасности	<p>Тема 3.1. Допуск лиц и сотрудников к сведениям, составляющим государственную тайну и конфиденциальную информацию</p> <p>Тема 3.2. Организация пропускного и внутриобъектового режимов</p> <p>Тема 3.3. Организация ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты</p>	<p>ОК 01.</p> <p>ОК 02.</p> <p>ОК 03.</p> <p>ОК 04.</p> <p>ОК 06.</p> <p>ПК 1.4.</p> <p>ПК 2.1.</p>	<p>Знать: Способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>Уметь: осуществлять организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации;</p> <p>Знать: Принципы и методы поиска, анализа и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности – организационное обеспечение информационной безопасности.</p> <p>Знать: Способы планирования и реализации собственного профессионального и личностного развития;</p> <p>Знать: Принципы работы в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>Уметь: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p> <p>Знать: Нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации;</p> <p>Уметь: применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации;</p> <p>Знать: Основную документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;</p> <p>Уметь: Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; Оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;</p> <p>Иметь практический опыт: проверки технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; Оформления документации по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;</p> <p>Знать: Организационное обеспечение информационной безопасности</p> <p>Уметь: Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программноаппаратных средств защиты информации.</p> <p>Иметь практический опыт: установки и настройки отдельных программных, программно-</p>	<p>опрос обучающихся по контрольным вопросам, тестирование</p>

				аппаратных средств защиты информации.	
			ПК 2.4.	Знать: Нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информации, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе; Уметь: Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа; Иметь практический опыт: обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа;	
			ПК 3.2.	Знать: Организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации; Уметь: Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. Иметь практический опыт: эксплуатации технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	
			ПК 3.5.	Знать: Принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации; Уметь: контролировать соблюдение персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники; Иметь практический опыт: контролируя за соблюдением персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники;	
4	Раздел 4. Основы трудового права	Тема 4.1. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.	ОК 02.	Знать: Способы поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, в том числе законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.	опрос обучающихся по контрольным вопросам, защита отчетов по практическим заданиям, тестирование
			ОК 03.	Знать: Способы собственного профессионального и личностного развития, использования в этом процессе законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.	
			ОК 04.	Знать: Методики применения при работе в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами основываясь на законодательных и нормативных правовых актах, регламентирующих трудовые правоотношения.	
			ОК 06.	Знать: законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения. Уметь: Защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;	
			ОК 09.	Знать: Способы работы с законодательными и нормативными правовыми актами, регламентирующие трудовые правоотношения с использованием информационных технологий в профессиональной деятельности.	

## 1.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет».

### 1.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам и (или) тестировании, и (или) практических работ (при наличии).

При проведении текущего контроля обучающимся письменно, либо устно необходимо ответить на 2 вопроса, выбранных случайным.

#### ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ:

Критерии оценивания при текущем контроле:

- 85–100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65–84 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 25–64 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0–24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Школа оценивания	2	3	4	5

#### Например вопросы:

Вопрос	Ответ
Как называется информация, к которой ограничен доступ?	Конфиденциальная
Служебные сведения, доступ к которым ограничен органами государственной власти в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и федеральными законами - это	Служебная тайна
Как называются компьютерные системы, в которых обеспечивается безопасность информации?	Защищенные

#### ПРИМЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Тестирование включает как тесты с выбором ответа, так и задачи с вычисляемым ответом. Последний тип заданий формируется таким образом, чтобы верное решение задания демонстрировало владение материалом курса, но не требовало сложных вычислений. За час обучающийся должен ответить на 10 вопросов теста. Тест формируется таким образом, чтобы охватывать все темы, изучаемые в семестре, а вопрос по каждой теме попадает в тест случайным образом. Каждый верный ответ оценивается в 10 баллов.

#### Критерии оценивания:

90-100 баллов – при правильном ответе на 90-100%.

80-89 баллов – при правильном ответе на 80-89 %.

60-79 балла – при правильном ответе на 60-79 %.

0-59 баллов – при правильном ответе на менее 59 %.

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

## 1.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является **дифференцированный зачёт (зачёт с оценкой)**, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

**Зачет с оценкой** проводится либо в форме опроса по контрольным вопросам, либо в форме компьютерного тестирования.

#### Опрос по контрольным вопросам

Во время опроса по контрольным вопросам обучающимся задается два вопроса выбранных случайным образом.

#### Критерии оценивания

- 85–100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65–84 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 25–64 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0–24 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Школа оценивания	2	3	4	5

#### ПРИМЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Тестирование включает как тесты с выбором ответа, так и задачи с вычисляемым ответом. Последний тип заданий формируется таким образом, чтобы верное решение задания демонстрировало владение материалом курса, но не требовало сложных вычислений. За час обучающийся должен ответить на 10 вопросов теста. Тест формируется таким

образом, чтобы охватывать все темы, изучаемые в семестре, а вопрос по каждой теме попадает в тест случайным образом. Каждый верный ответ оценивается в 10 баллов.

**Критерии оценивания:**

90-100 баллов – при правильном ответе на 90-100%.

80-89 баллов – при правильном ответе на 80-89 %.

60-79 балла – при правильном ответе на 60-79 %.

0-59 баллов – при правильном ответе на менее 59 %.

Количество баллов	0-59	60-79	80-89	90-100
Шкала оценивания	2	3	4	5

**1.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

Порядок организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в Положении о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ (Ип 06/10)

## 2. Задания по разделам дисциплины ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности

### Раздел 1. Правовое обеспечение информационной безопасности ОК-01, ОК-02; ОК-03, ОК-06, ОК-09 ПК-2.4

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
<b>Задания закрытого типа</b>	
<p><b>Задание 1.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Средства защиты данных, функционирующие в составе программного обеспечения.</b></p> <p>а) Программные средства защиты информации б) Технические средства защиты информации в) Источники бесперебойного питания (UPS) г) Смешанные средства защиты информации</p>	a
<p><b>Задание 2.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Средства аппаратной защиты, включающие средства защиты кабельной системы, систем электропитания относится к?</b></p> <p>а) техническим мерам защиты б) не правовым мерам защиты в) организационным мерам защиты г) программным средствам защиты</p>	a
<p><b>Задание 3.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Технические меры защиты можно разделить на:</b></p> <p>а) средства аппаратной защиты, включающие средства защиты кабельной системы, систем электропитания, и тд б) правовые, организационные, технические в) правовые, аппаратные, программные г) личные, организационные</p>	a
<p><b>Задание 4.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Что такое пароль?</b></p> <p>а) механизм управления доступом б) средство защиты в) безопасность личной информации г) Безопасность людей</p>	a
<b>Задания открытого типа</b>	
<p><b>Задание 5.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров – это пример _____ защиты.</p>	Аппаратной

<p><b>Задание 6.</b> <i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>При формировании трудно запоминаемого пароля большой длины используется система?</p>	Кобра
<p><b>Задание 7.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Пуск-Панель управления-Учетные записи-Изменение пароля – данная процедура необходима для установления _____</p>	Пароля
<p><b>Задание 8.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации – это _____</p>	Обладатель информации
<p><b>Задание 9.</b> <i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Сколько символов может достигать длинна пароля при вводе пароля с его с клавиатуры? (Введите целое число).</p>	64
<p><b>Задание 10.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Научно-технически и социально-экономически организованный процесс удовлетворения информационных потребностей на основе использования компьютерной техники, современных телекоммуникационных систем и информационных технологий – это _____</p>	Информатизация
<p><b>Задание 11.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Доступ пользователя к информационным ресурсам компьютера и / или локальной вычислительной сети предприятия должен разрешаться только после ввода _____</p>	Логина и пароля
<p><b>Задание 12.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Сведения о силах и средствах гражданской обороны подлежат _____</p>	Засекречиванию

**Раздел 2.Лицензирование и сертификация в области защиты информации  
ОК-01, ОК-02; ОК-03, ОК-09  
ПК-2.4, ПК-3.2, ПК-3.5**

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
Задания закрытого типа	
Задание 1.	в

<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>К служебной тайне не относится ...</b>  Варианты ответа:  а) профессиональная тайна  б) тайна деятельности соответствующего органа  в) вред, причиненный здоровью работника в связи с производственной травмой</p>	
<p><b>Задание 2.</b>  <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Как называются сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, представленные в форме, позволяющей провести их непосредственную машинную обработку:</b>  а) электронный архив  б) электронная информация  в) материальный носитель</p>	б
<p><b>Задание 3.</b>  <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Не может быть отказано в регистрации средства массовой информации:</b>  а) по мотивам нецелесообразности  б) даже если сведения в заявлении не соответствуют действительности  в) когда заявление подано не соответствующим лицом</p>	а
<p><b>Задание 4.</b>  <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Совокупность наиболее общих знаний, теорий и идей о правовом регулировании отношений, возникающих в процессе создания, хранения, преобразования, распространения, потребления и охраны информации, — это информационное право, как:</b>  а) учебная дисциплина  б) отрасль права  в) отрасль законодательства</p>	а
<p><b>Задания открытого типа</b></p>	
<p><b>Задание 5.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Органами _____ власти осуществляется ведомственный контроль за соблюдением законодательства об архивном фонде РФ и архивах.</p>	Исполнительной
<p><b>Задание 6.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Обеспечение информационной безопасности есть обеспечение ее _____</p>	Сохранности
<p><b>Задание 7.</b></p>	Конфиденциальная

<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется информация, к которой ограничен доступ?</p>	
<p><b>Задание 8.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Служебные сведения, доступ к которым ограничен органами государственной власти в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и федеральными законами – это _____</p>	Служебная тайна
<p><b>Задание 9.</b> <i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называются компьютерные системы, в которых обеспечивается безопасность информации?</p>	Защищенные
<p><b>Задание 10.</b> <i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой сигнал срабатывает при несанкционированном копировании программы из ПЗУ в ОЗУ?</p>	Самоуничтожения
<p><b>Задание 11.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Механизм управления доступом, средство защиты и безопасность личной информации в ИС – это _____</p>	Пароль
<p><b>Задание 12.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Шифр является надежным, когда зашифрованный текст _____</p>	Короткий
<p><b>Задание 13.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Вычисление одного ключа с помощью другого возможно с использованием _____</p>	ЭВМ

**Раздел 3. Организационное обеспечение информационной безопасности**  
**ОК-01, ОК-02; ОК-03, ОК-04, ОК-06**  
**ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.4, ПК-3.2, ПК-3.5**

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
<b>Задания закрытого типа</b>	
<p><b>Задание 1.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Гарантия того, что при хранении или передаче информации не было произведено несанкционированных изменений:</b>  а) конфиденциальность  б) целостность</p>	б

<p>в) доступность г) аутентичность д) апеллируемость</p>	
<p><b>Задание 2.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>Гарантия точного и полного выполнения команд в АС:</b> а) надежность б) точность в) контролируемость г) устойчивость д) доступность</p>	б
<p><b>Задание 3.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>К тщательно контролируемым зонам относятся:</b> а) рабочее место администратора б) архив в) рабочее место пользователя г) все варианты верны</p>	г
<b>Задания открытого типа</b>	
<p><b>Задание 4.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Перехват, который заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации называется _____</p>	Аудиоперехват
<p><b>Задание 5.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Потенциальная или реально-существующая возможность нанесения ущерба это _____</p>	Угроза
<p><b>Задание 6.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Совокупность документированных правил, процедур и требований в области защиты информации - это _____ информационной безопасности.</p>	Политика
<p><b>Задание 7.</b> <i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i></p> <p>Чем в компьютерном преступлении является ЭВМ?</p>	Оружием
<p><b>Задание 8.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Совокупность потребностей государства по реализации</p>	Интерес

сбалансированных интересов - это национальный _____	
<b>Задание 9.</b> <i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>  К каким источникам угроз относиться опасность внутри РФ?	Внутренним
<b>Задание 10.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>  Ответственность за создание вредоносной программы наступает в совокупности и за ее _____	Использование
<b>Задание 11.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>  Учредителями средства массовой информации могут выступать граждане достигшие _____ лет.	18
<b>Задание 12.</b> <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>  Режим общественного достояния устанавливается для сведений, которые являются _____	Уникальными

**Раздел 4. Основы трудового права**  
**ОК-01, ОК-02; ОК-03, ОК-04, ОК-06, ОК-09**

Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
<b>Задания закрытого типа</b>	
<b>Задание 1.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>  <b>Уровень защиты, при котором затраты, риск, размер возможного ущерба были бы приемлемыми – это:</b> а) принцип системности б) принцип комплексности в) принцип непрерывности г) принцип разумной достаточности д) принцип гибкости системы	г
<b>Задание 2.</b> <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>  <b>К функциям информационной безопасности относятся:</b> а) выявление источников внутренних и внешних угроз б) страхование информационных ресурсов в) защита государственных информационных ресурсов г) подготовка специалистов по обеспечению информационной безопасности д) все ответы верны	д
<b>Задание 3.</b>	д

<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>К типам угроз безопасности парольных систем относятся</b></p> <p>а) словарная атака  б) тотальный перебор  в) атака на основе психологии  г) разглашение параметров учетной записи  д) все варианты ответа верны</p>	
<p><b>Задание 4.</b>  <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><b>К достоинствам технических средств защиты относятся:</b></p> <p>а) регулярный контроль  б) создание комплексных систем защиты  в) степень сложности устройства  г) все варианты верны</p>	б
<p><b>Задания открытого типа</b></p>	
<p><b>Задание 5.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Признак, не относящийся к коммерческой тайне – это _____</p>	Сведения
<p><b>Задание 6.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации относятся к _____ процессам.</p>	Информационным
<p><b>Задание 7.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>К государственной тайне не относятся сведения о _____ политических деятелей, распространение которых может нанести ущерб государству.</p>	Частной жизни
<p><b>Задание 8.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется в целях _____ деятельности.</p>	Профессиональной
<p><b>Задание 9.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Разрешение на право проведения работ в области защиты информации называется _____</p>	Лицензия
<p><b>Задание 10.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p>	Периодическим

<p>Печатное издание (альманах, бюллетень), имеющие постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в год называется _____</p>	
<p><b>Задание 11.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Проверить электронно-цифровую подпись под документом может _____</p>	<p>Пользователь</p>
<p><b>Задание 12.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>К вирусам не изменяющим среду обитания относятся _____</p>	<p>Черви</p>
<p><b>Задание 13.</b>  <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Совокупность норм, правил и практических рекомендаций, регламентирующих работу средств защиты АС от заданного множества угроз называется _____</p>	<p>Политика безопасности</p>