

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.02.2026 15:35:45
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности»
(указывается индекс и наименование дисциплины)

Уровень образования

магистратура

(бакалавриат/магистратура/специалитет)

Направление подготовки

10.04.01 Информационная безопасность

(код, наименование направления подготовки)

Направленность

Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного

интеллекта

(наименование)

Разработчик



(подпись)

Качаева Г.И., к.э.н.

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ИБиПИ
«05» февраль 2026 г., протокол № 6/1

Зав. выпускающей кафедрой



(подпись)

Качаева Г.И., к.э.н.

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	3
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.1. Контроль и оценка освоения дисциплины по темам (разделам).....	4
3.2. Перечень заданий для текущего контроля	6
4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	9
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	9
5.1. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации	14

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. самостоятельной работе обучающихся), освоивших программу данной дисциплины.

Целью разработки фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО) по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность.

Рабочей программой дисциплины «Правовое регулирование сферы искусственного интеллекта и интеллектуальной собственности» предусмотрено формирование следующих компетенций:

1) *ОПК-1. Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание.*

2) *ОПК-3. Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности.*

Формой аттестации по дисциплине является зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по дисциплине осуществляется комплексная проверка индикаторов достижения компетенций их формирования в процессе освоения ОПОП.

Таблица 1.

Результаты обучения: индикаторы достижения	Формируемые компетенции
ОПК-1.1 Использует основы отечественных и зарубежных стандартов в области обеспечения информационной безопасности при формировании требований технического задания на создание автоматизированных систем в защищенном исполнении	ОПК- 1
ОПК-3.1 Применяет отечественные стандарты при сертификации средств защиты и аттестации объектов информатизации, в области управления информационной безопасностью с целью разработки организационно-распорядительных документов	ОПК-3

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения дисциплины по темам (разделам)

Предметом оценки служат индикаторы достижения компетенций, предусмотренные ОПОП, направленные на формирование общепрофессиональных компетенций.

Таблица 2.

Элемент дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ индикаторы достижения	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ индикаторы достижения
Раздел 1. Общие положения. Цифровая экономика				
Тема 1.1 Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1
Тема 1.2 Правовое регулирование отношений ИТ-сфере в системе права	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1
Раздел 2. Право интеллектуальной собственности				
Тема 2.1 Право интеллектуальной собственности	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1
Тема 2.2 Авторское право	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1
Тема 2.3 Правовые основы применения информационных технологий	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1
Тема 2.4 Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных как объектов интеллектуальной собственности	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1
Тема 2.5 Государственная регистрация программ для ЭВМ	Письменная работа Устный опрос Практическая работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1

	Самостоятельная работа Реферат			
Тема 2.6 Информационные системы как объекты правового регулирования	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1
Тема 2.7 Государственно-частное партнерство и регулирование ИИ в критической информационной инфраструктуре	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа Реферат	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1	Зачетная работа	ОПК-1: ОПК-1.1; ОПК-3: ОПК-3.1

3.2. Перечень заданий для текущего контроля

Формируемая компетенция: ОПК-1

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. При формировании требований к системе защиты информации на основе искусственного интеллекта для объекта критической информационной инфраструктуры, положения какого федерального закона являются обязательными к учету?

- А) 149-ФЗ "Об информации".
- В) 152-ФЗ "О персональных данных".
- С) 187-ФЗ "О безопасности КИИ".
- Д) 123-ФЗ "О техническом регулировании".
- Е) 39-ФЗ "О рынке ценных бумаг".

Задание № 2. Какой отечественный стандарт из серии ГОСТ Р устанавливает общие требования к системам менеджмента информационной безопасности и служит основой для формирования требований защиты?

- А) ГОСТ Р 7.0.8-2013.
- В) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2022.
- С) ГОСТ Р 34.10-2012.
- Д) ГОСТ Р 51624-2000.
- Е) ГОСТ Р 12.0.009-2009.

Задание № 3. Установите соответствие между нормативным правовым актом в области информационной безопасности и его основной предметной областью регулирования.

Нормативный правовой акт	Предметная область регулирования
1. 152-ФЗ "О персональных данных".	А) Требования к безопасности систем и средств, применяемых на объектах КИИ.
2. 187-ФЗ "О безопасности КИИ".	В) Требования к обеспечению безопасности информации в государственных информационных системах.
3. Постановление Правительства № 1119.	С) Порядок обработки и защиты сведений, относящихся к персональным данным.
4. Приказы ФСТЭК России (серия 17, 21).	Д) Конкретные требования и методики по защите информации, реализуемые в ТЗ.

Задание № 4. Установите соответствие между этапом обоснования требований к защищенной системе и основным стандартом или документом, на который следует опираться.

Этап обоснования требований	Основной стандарт/документ
1. Определение общих подходов к управлению рисками ИБ.	А) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001.
2. Формирование требований к средствам криптографической защиты информации.	В) Приказы ФСТЭК России (серия 17).
3. Описание требований к системе менеджмента ИБ организации-эксплуатанта.	С) ГОСТ Р 51897-2011 (руководство по менеджменту рисков).
4. Определение конкретных мер защиты информации в АС.	Д) Требования ФСБ России к СКЗИ.

Задание № 5. Установите правильную последовательность шагов по использованию стандартов при формировании раздела "Требования по защите информации" технического задания.

- а) Идентификация актуальных отечественных стандартов и нормативных документов, регламентирующих защиту информации.
- б) Анализ модели угроз и определение класса защищенности обрабатываемой информации.
- в) Формализация конкретных требований к подсистемам безопасности в соответствии с выбранным классом защиты.

- г) Согласование проекта требований со службой безопасности заказчика.
- д) Определение перечня защищаемых информационных ресурсов и контуров обработки.

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Как называется комплекс мер, направленных на защиту информации от угроз и реализуемый на основе требований нормативных документов?

Задание № 2. Как называется основной отечественный стандарт, устанавливающий классификацию и требования по защите информации в автоматизированных системах?

Задание № 3. Как называется процедура проверки соответствия системы защиты информации установленным требованиям, завершающаяся выдачей разрешительного документа?

Задание № 4. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:
Нормативный документ, содержащий систематизированные и общепринятые требования к объекту стандартизации, называется _____ .

Задание № 5. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:
Процесс подтверждения соответствия объекта установленным техническим регламентам, стандартам или условиям договоров называется _____ .

Формируемая компетенция: ОПК-3

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. При разработке системы организационно-распорядительных документов по информационной безопасности за основу общего подхода рекомендуется брать требования какого отечественного стандарта?

- А) ГОСТ Р 7.0.97-2016.
- В) ГОСТ Р 51624-2000.
- С) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021.
- Д) ГОСТ Р 34.10-2012.
- Е) ГОСТ Р 56939-2023.

Задание № 2. Организационно-распорядительные документы, такие как приказы о назначении ответственных лиц, относятся к какому уровню документации по информационной безопасности?

- А) Техническому.
- В) Операционному.
- С) Проектному.
- Д) Организационно-распорядительному.
- Е) Аттестационному.

Задание № 3. Установите соответствие между требованием законодательства и организационно-распорядительным документом, разрабатываемым для его выполнения.

Требование законодательства / стандарта	Организационно-распорядительный документ
1. Определение угроз безопасности персональных данных (ч. 2 ст. 19 152-ФЗ).	А) Приказ о назначении ответственного за обеспечение ИБ.
2. Назначение сотрудника, ответственного за обеспечение защиты информации.	В) Политика (Положение) об обработке персональных данных.
3. Установление правил доступа к персональным данным (ч. 2 ст. 19 152-ФЗ).	С) Регламент управления доступом.
4. Фиксация целей, принципов и общего подхода к защите информации в	Д) Модель угроз.

организации.	
--------------	--

Задание № 4. Установите соответствие между сферой регулирования и основным нормативным документом, устанавливающим требования к организационно-распорядительным документам.

Сфера регулирования	Основной нормативный документ
1. Защита персональных данных при их обработке в информационных системах.	А) Приказ ФСТЭК России № 235.
2. Защита информации в государственных информационных системах (ГИС).	В) Приказ ФСТЭК России № 21.
3. Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ).	С) Приказ ФСТЭК России № 17.
4. Использование средств криптографической защиты информации (СКЗИ).	Д) Приказ ФСБ России № 378.

Задание № 5. Установите правильную последовательность этапов введения в действие основных организационно-распорядительных документов по информационной безопасности.

- а) Утверждение документа руководителем организации.
- б) Разработка проекта документа ответственным специалистом или комиссией.
- в) Ознакомление под роспись сотрудников, к которым документ относится.
- г) Издание приказа о введении документа в действие.
- д) Согласование проекта со всеми заинтересованными подразделениями.

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Как называется документ, фиксирующий выявленные факты событий информационной безопасности для последующего анализа и отчетности?

Задание № 2. Как называется тип документа, детально описывающий порядок выполнения конкретного процесса или действия в области ИБ (например, резервное копирование)?

Задание № 3. Как называется основной документ, определяющий актуальные угрозы и обосновывающий выбор мер защиты информации?

Задание № 4. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:

Документ, закрепляющий общие цели, принципы и подходы организации к защите информации, называется _____ информационной безопасности.

Задание № 5. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:

Документ, детально регламентирующий определенную область деятельности, правила и процедуры, называется _____ .

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемая компетенция: ОПК-1

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. При формировании требований к системе защиты информации на основе искусственного интеллекта для объекта критической информационной инфраструктуры, положения какого федерального закона являются обязательными к учету?

- А) 149-ФЗ "Об информации".
- В) 152-ФЗ "О персональных данных".
- С) 187-ФЗ "О безопасности КИИ".
- Д) 123-ФЗ "О техническом регулировании".
- Е) 39-ФЗ "О рынке ценных бумаг".

Задание № 2. Какой отечественный стандарт из серии ГОСТ Р устанавливает общие требования к системам менеджмента информационной безопасности и служит основой для формирования требований защиты?

- А) ГОСТ Р 7.0.8-2013.
- В) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2022.
- С) ГОСТ Р 34.10-2012.
- Д) ГОСТ Р 51624-2000.
- Е) ГОСТ Р 12.0.009-2009.

Задание № 3. В каком разделе проекта технического задания на создание защищенной автоматизированной системы должны быть систематизированы ссылки на применяемые стандарты и нормативные документы?

- А) Основания для разработки.
- В) Требования к программной документации.
- С) Нормативные ссылки.
- Д) Порядок контроля и приемки.
- Е) Техничко-экономические показатели.

Задание № 4. Какой из перечисленных международных стандартов задает общие рамки управления рисками информационной безопасности, что важно для обоснования требований?

- А) ISO 9001.
- В) ISO/IEC 27005.
- С) ISO 14001.
- Д) ISO/IEC 38500.
- Е) ISO 31000.

Задание № 5. Если в разрабатываемой системе будет использоваться машинное обучение для анализа трафика, требования какого закона в первую очередь необходимо отразить в техническом задании для легальной обработки данных?

- А) 149-ФЗ "Об информации".
- В) 152-ФЗ "О персональных данных".
- С) ФЗ "О связи".
- Д) ФЗ "О коммерческой тайне".
- Е) 161-ФЗ "О национальной платежной системе".

Задание № 6. Какой документ, разрабатываемый в соответствии с требованиями ФСТЭК России, является обязательной частью проектной документации на систему защиты информации и фиксирует конкретные меры безопасности?

- А) Протокол испытаний.
- В) Технический паспорт.

- С) Паспорт безопасности.
- Д) Регламент эксплуатации.
- Е) Заключение по оценке соответствия.

2 задания на сопоставление:

Задание № 7. Установите соответствие между нормативным правовым актом в области информационной безопасности и его основной предметной областью регулирования.

Нормативный правовой акт	Предметная область регулирования
1. 152-ФЗ "О персональных данных".	А) Требования к безопасности систем и средств, применяемых на объектах КИИ.
2. 187-ФЗ "О безопасности КИИ".	В) Требования к обеспечению безопасности информации в государственных информационных системах.
3. Постановление Правительства № 1119.	С) Порядок обработки и защиты сведений, относящихся к персональным данным.
4. Приказы ФСТЭК России (серия 17, 21).	Д) Конкретные требования и методики по защите информации, реализуемые в ТЗ.

Задание № 8. Установите соответствие между этапом обоснования требований к защищенной системе и основным стандартом или документом, на который следует опираться.

Этап обоснования требований	Основной стандарт/документ
1. Определение общих подходов к управлению рисками ИБ.	А) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001.
2. Формирование требований к средствам криптографической защиты информации.	В) Приказы ФСТЭК России (серия 17).
3. Описание требований к системе менеджмента ИБ организации-эксплуатанта.	С) ГОСТ Р 51897-2011 (руководство по менеджменту рисков).
4. Определение конкретных мер защиты информации в АС.	Д) Требования ФСБ России к СКЗИ.

Задание № 9. Установите правильную последовательность шагов по использованию стандартов при формировании раздела "Требования по защите информации" технического задания.

- а) Идентификация актуальных отечественных стандартов и нормативных документов, регламентирующих защиту информации.
- б) Анализ модели угроз и определение класса защищенности обрабатываемой информации.
- в) Формализация конкретных требований к подсистемам безопасности в соответствии с выбранным классом защиты.
- г) Согласование проекта требований со службой безопасности заказчика.
- д) Определение перечня защищаемых информационных ресурсов и контуров обработки.

Задание № 10. Установите правильную логическую последовательность ссылок на нормативные документы в техническом задании при разработке системы для обработки персональных данных.

- а) Специальные требования и методики ФСТЭК и ФСБ России.
- б) Федеральный закон "О персональных данных".
- в) Международный стандарт ISO/IEC 27001.
- г) Постановление Правительства РФ, утверждающее требования к защите ПДн.
- д) Отраслевые стандарты и внутренние регламенты заказчика.

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Как называется комплекс мер, направленных на защиту информации от угроз и реализуемый на основе требований нормативных документов?

Задание № 2. Как называется основной отечественный стандарт, устанавливающий классификацию и требования по защите информации в автоматизированных системах?

Задание № 3. Как называется процедура проверки соответствия системы защиты информации установленным требованиям, завершающаяся выдачей разрешительного документа?

Задание № 4. Как называется документ, содержащий систематизированные данные об уязвимостях и возможных угрозах безопасности информации?

Задание № 5. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:
Нормативный документ, содержащий систематизированные и общепринятые требования к объекту стандартизации, называется _____ .

Задание № 6. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:
Процесс подтверждения соответствия объекта установленным техническим регламентам, стандартам или условиям договоров называется _____ .

Формируемая компетенция: ОПК-3

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. При разработке системы организационно-распорядительных документов по информационной безопасности за основу общего подхода рекомендуется брать требования какого отечественного стандарта?

- А) ГОСТ Р 7.0.97-2016.
- В) ГОСТ Р 51624-2000.
- С) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021.
- Д) ГОСТ Р 34.10-2012.
- Е) ГОСТ Р 56939-2023.

Задание № 2. Организационно-распорядительные документы, такие как приказы о назначении ответственных лиц, относятся к какому уровню документации по информационной безопасности?

- А) Техническому.
- В) Операционному.
- С) Проектному.
- Д) Организационно-распорядительному.
- Е) Аттестационному.

Задание № 3. Для организации, являющейся субъектом критической информационной инфраструктуры (КИИ), разработка организационно-распорядительных документов должна в первую очередь основываться на требованиях какого приказа ФСТЭК России?

- А) Приказ № 21.
- В) Приказ № 17.
- С) Приказ № 239.
- Д) Приказ № 378.
- Е) Приказ № 1119.

Задание № 4. Какой документ является основным, базовым для всей системы организационно-распорядительных документов по информационной безопасности в организации?

- А) Регламент резервного копирования.
- В) Модель угроз.
- С) Политика информационной безопасности.
- Д) Журнал учета инцидентов.
- Е) Должностная инструкция администратора.

Задание № 5. Какой федеральный орган исполнительной власти устанавливает обязательные требования к организационно-распорядительным документам при использовании средств криптографической защиты информации?

- А) Роскомнадзор.
- В) Минцифры России.
- С) ФСБ России.
- Д) Минэкономразвития России.
- Е) Центральный банк РФ.

Задание № 6. Первичным документом, официально закрепляющим распределение ролей и ответственности в области ИБ, является:

- А) Положение об ИБ.
- В) Приказ.
- С) Регламент.
- Д) Концепция ИБ.
- Е) Программа обучения.

Задание № 7. Установите соответствие между требованием законодательства и организационно-распорядительным документом, разрабатываемым для его выполнения.

Требование законодательства / стандарта	Организационно-распорядительный документ
1. Определение угроз безопасности персональных данных (ч. 2 ст. 19 152-ФЗ).	А) Приказ о назначении ответственного за обеспечение ИБ.
2. Назначение сотрудника, ответственного за обеспечение защиты информации.	В) Политика (Положение) об обработке персональных данных.
3. Установление правил доступа к персональным данным (ч. 2 ст. 19 152-ФЗ).	С) Регламент управления доступом.
4. Фиксация целей, принципов и общего подхода к защите информации в организации.	Д) Модель угроз.

Задание № 8. Установите соответствие между сферой регулирования и основным нормативным документом, устанавливающим требования к организационно-распорядительным документам.

Сфера регулирования	Основной нормативный документ
1. Защита персональных данных при их обработке в информационных системах.	А) Приказ ФСТЭК России № 235.
2. Защита информации в государственных информационных системах (ГИС).	В) Приказ ФСТЭК России № 21.
3. Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ).	С) Приказ ФСТЭК России № 17.
4. Использование средств криптографической защиты информации (СКЗИ).	Д) Приказ ФСБ России № 378.

Задание № 9. Установите правильную последовательность этапов введения в действие основных организационно-распорядительных документов по информационной безопасности.

- а) Утверждение документа руководителем организации.
- б) Разработка проекта документа ответственным специалистом или комиссией.
- в) Ознакомление под роспись сотрудников, к которым документ относится.
- г) Издание приказа о введении документа в действие.
- д) Согласование проекта со всеми заинтересованными подразделениями.

Задание № 10. Установите правильную логическую последовательность разработки документов при создании системы защиты персональных данных на основе требований 152-ФЗ.

- а) Разработка регламентов, определяющих порядок обработки и защиты ПДн (управление доступом, реагирование на инциденты).
- б) Издание приказа о назначении ответственного за обработку ПДн и определение уровня защищенности ИСПДн.
- в) Разработка и утверждение Политики обработки персональных данных.
- г) Разработка модели угроз безопасности ПДн.
- д) Разработка должностных инструкций и программы обучения для сотрудников.

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Как называется документ, фиксирующий выявленные факты событий информационной безопасности для последующего анализа и отчетности?

Задание № 2. Как называется тип документа, детально описывающий порядок выполнения конкретного процесса или действия в области ИБ (например, резервное копирование)?

Задание № 3. Как называется основной документ, определяющий актуальные угрозы и обосновывающий выбор мер защиты информации?

Задание № 4. Как называется распорядительный документ, обязательный для исполнения сотрудниками и издаваемый руководителем организации?

Задание № 5. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:

Документ, закрепляющий общие цели, принципы и подходы организации к защите информации, называется _____ информационной безопасности.

Задание № 6. Дополните определение, вставляя пропущенное слово:

Документ, детально регламентирующий определенную область деятельности, правила и процедуры, называется _____ .

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5.1. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности обучающихся. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Таблица 3.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	<p>Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; - исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; - правильно формирует определения; - демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; - умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	<p>Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	<p>Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует общее знание изучаемого материала; - испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; - знает основную рекомендуемую литературу; - умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	<p>Ставится в случае:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнания значительной части программного материала; - не владения понятийным аппаратом дисциплины; - допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Критерии оценки тестовых заданий

Таблица 4.

Процент выполненных тестовых заданий	Оценка
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично

Критерии оценки тестовых заданий, заданий на дополнение, с развернутым ответом и на установление правильной последовательности

Верный ответ - 2 балла.

Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов.

Критерии оценки заданий на сопоставление

Верный ответ - 2 балла

1 ошибка - 1 балл

более 1-й ошибки или ответ отсутствует - 0 баллов.

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Таблица 5.

Формируемые компетенции	№ задания	Ответ	
ОПК-1	Задания закрытого типа		
	№ 1	С	
	№ 2	В	
	№ 3	1 – С, 2 – А, 3 – В, 4 – D	
	№ 4	1 – С, 2 – D, 3 – А, 4 – В	
	№ 5	а д б в г	
	Задания открытого типа		
	№ 1	Защита	
	№ 2	Классификация	
	№ 3	Аттестация	
	№ 4	Стандартом	
	№ 5	Оценкой	
	ОПК-3	Задания закрытого типа	
		№ 1	С
№ 2		D	
№ 3		1 – D, 2 – А, 3 – С, 4 – В	
№ 4		1 – В, 2 – С, 3 – А, 4 – D	
№ 5		б д а г в	
Задания открытого типа			
№ 1		Журнал	
№ 2		Регламент	
№ 3		Модель	
№ 4		Политикой	
№ 5		Положением	

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 6.

Формируемые компетенции	№ задания	Ответ
ОПК-1	Задания закрытого типа	
	№ 1	С
	№ 2	В
	№ 3	С
	№ 4	В
	№ 5	В
	№ 6	С
	№ 7	1 – С, 2 – А, 3 – В, 4 – D
	№ 8	1 – С, 2 – D, 3 – А, 4 – В
	№ 9	а д б в г
	№ 10	б г а в д
	Задания открытого типа	
	№ 1	Защита
	№ 2	Классификация
	№ 3	Аттестация
	№ 4	Модель
	№ 5	Стандартом
	№ 6	Оценкой
ОПК-3	Задания закрытого типа	
	№ 1	С
	№ 2	D
	№ 3	С
	№ 4	С
	№ 5	С
	№ 6	В
	№ 7	1 – D, 2 – А, 3 – С, 4 – В
	№ 8	1 – В, 2 – С, 3 – А, 4 – D
	№ 9	б д а г в
	№ 10	б г в а д
	Задания открытого типа	
	№ 1	Журнал
	№ 2	Регламент
	№ 3	Модель
	№ 4	Приказ
	№ 5	Политикой
	№ 6	Положением