МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых 2023г.

M.H.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Информационные системы в профессиональной деятельности

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

36.03.01 Ветеринарно-санитарная

экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

академический бакалавр

(квалифинации выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные системы в профессиональной деятельности» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	- L	Е.А. Перькова
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнин Протокол № 11 от «28» марта 2023 года

Председатель ПМК

С.Н. Александров (ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 11 от «28» марта 2023 года

Заведующий кафедрой

П.Б. Должанов

 $(\Phi O N)$

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Информационные системы в профессиональной деятельности»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния				
Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза				
Направленность программы		арно-санитарная эк			
Образовательная программа		Бакалавриат	-		
Квалификация		бакалавр			
Дисциплина базовой / вариативной		Обязательная часть	•		
части образовательной программы					
Форма контроля		Зачет			
Показатани тауноомкооти	Форма обучения				
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная		
Год обучения	4	-	4		
Семестр	7	-	7		
Количество зачетных единиц	2	-	2		
Общее количество часов	72	-	72		
		T	T		
- лекционных	-	-	10		
- практических (семинарских)	28 - 6		6		
- лабораторных	-	-	-		
-курсовая работа (проект)	-	-	-		
-контактной работы на	2 - 2				
промежуточную аттестацию					
-самостоятельной работы	42	-	54		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Информационные системы в профессиональной деятельности»

Код	<u>Информационные с</u> Содержание		мые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
ции	,	индикатора	навыки
·		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-5	Способен оформлять	ОПК-5.1.	Знание: знать современное
	документацию с	Использует	программное обеспечение, базовые
	использованием	современные	системные, программные продукты
	специализированных	специализированные	и пакеты прикладных программ;
	баз данных в	базы данных	технические средства реализации
	профессиональной		информационных процессов.
	деятельности		Умение: Уметь применять новые
			информационные технологии для
			решения поставленных задач в
			своей профессиональной
			деятельности, работать со
			специализированными
			информационными базами данных.
			Навык: Владеть навыками работы с
			операционной системой, с
			текстовыми и табличными
			процессорами, с системами
			управления базами данных, с
			информационно поисковыми системами в Интернете. Опыт
			системами в Интернете. Опыт деятельности: приобретать опыт
			деятельности работы с
			операционной системой, с
			текстовыми и табличными
			процессорами, с системами
			управления базами данных, с
			информационно поисковыми
			системами в Интернете.
		ОПК-5.2.	2
		Оформляет	Знание: знать специальную
		документацию в	документацию, современное
		профессиональной	программное обеспечение, базовые
		деятельности	системные, программные продукты и пакеты прикладных программ в
			профессиональной деятельности.
			Умение: уметь анализировать
			результаты профессиональной
			деятельности.
			Навык: владеть методикой
			предоставления документации с
			использованием
			специализированных баз данных.
			Опыт деятельности: приобретать
			опыт предоставления документации
			с использованием

		3	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии ОПК-7.2. Осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представляет ее в требуемом формате для решения задач	Знание: знатьсовременные методы обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии. Умение: Уметь проводить систематизацию и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии. Навык: владеть навыками систематизации и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии. Опыт деятельности: приобретать опыт осуществления систематизации и обработки информации, полученной из цифровых источников, используя информации, полученной из цифровых источников, используя информации, полученной из цифровых источников, используя информации и обработки и запать современные технологии поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. Умение: Уметь проводить поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности. Навык: владеть навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, для представления ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности. Опыт деятельности: приобретать опыт поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, для представления ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности.

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
Т 1	Закон Российской Федерации «О ветеринарии», его основное содержание	10
T 2	Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии ФГИС ВетИС.	12
T 3	Компоненты ФГИС ВетИС.	16
T4	Автоматизированная система "Меркурий"	16
T5	Прочие автоматизированные системы в области ветеринарии	16
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы				
компетен ции по ФГОС ВО	T1.	T1.	Т3.	T4.	T5.	
ОПК-5.1	+	+	+	+	+	
ОПК-5.2	+	+	+	+	+	
ОПК-7.1	+	+	+	+	+	
ОПК-7.2	+	+	+	+	+	

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	: A	Блок Б			
	Контроль знаний			Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1.	+	+	+	+	+	
Тема 2.	+	+	+	+	+	
Тема 3.	+	+	+ + +			
Тема 4.	+	+	+	+	+	
Тема 5.	+	+	+	+	+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения		Критерии и показатели о	оценивания результатов обуч	ения
по дисциплине	не зачтено	-	зачтено	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать современное	современного	современного	содержащие отдельные	систематические знания
программное	программного	программного	пробелы знания	современного программного
обеспечение, базовые	обеспечения, базовых	обеспечения, базовых	современного	обеспечения, базовых
системные,	системных,	системных,	программного	системных, программных
программные	программных	программных	обеспечения,	продуктов и пакетов
продукты и пакеты	продуктов и пакетов	продуктов и пакетов	базовых системных,	прикладных программ;
прикладных	прикладных	прикладных программ;	программных продуктов	технических средств
п рограмм;	программ;	технических	и пакетов прикладных	реализации информационных
технические средства	технических средств	средств реализации	программ;	процессов
реализации	реализации	информационных	технических средств	
информационных	информационных	процессов	реализации	
процессов (ОПК-5 /	процессов / Отсутствие		информационных	
ОПК- 5.1)	знаний		процессов	
II этап	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь применять	умение применять	но не систематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
новые	новые технологии	умение применять	пробелы умение	применять новые
информационные	для решения	новые	применять новые	информационные технологии
технологии для	поставленных задач	информационные	Информационные	для решения поставленных
решения	в своей	технологии для	технологии для решения	задач в своей
поставленных задач в	профессиональной	решения оставленных	поставленных задач в	профессиональной
своей	деятельности, работать	задач в своей	своей профессиональной	деятельности, работать со
профессиональной	co	профессиональной	деятельности, работать	специализированными
деятельности,	специализированными	деятельности,	co	информационными базами
работать со	информационными	работать со	специализированными	данных
специализированными	базами данных /	специализированными	информационными	
информационными	Отсутствие умений	Информационными	базами данных	
базами данных		базами данных		
(ОПК-5 / ОПК-5.1)				
пате III	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение	не систематическое	сопровождающееся	систематическое применение
работы с	навыков работы с	применение	отдельными ошибками	навыков работы с

операционной	операционной	навыков работы с	применение навыков	операционной системой,
системой, с	системой, с	операционной	работы с операционной	с текстовыми и
текстовыми и	текстовыми и	системой, с	системой, с текстовыми	табличными процессорами, с
табличными	табличными	текстовыми и	и табличными	системами управления
процессорами, с	процессорами, с	табличными	процессорами, с	базами данных, с
системами управления	системами управления	процессорами, с	системами управления	информационно-поисковыми
базами данных, с	базами данных, с	системами	базами данных, с	системами в Интернете
информационно-	информационно-	управления базами	информационно-	
поисковыми	поисковыми	данных, с	поисковыми	
системами в	системами в	информационно-	системами в Интернете	
Интернете (ОПК-5 /	Интернете / Отсутствие	поисковыми		
ОПК-5.1)	навыков	системами в		
		Интернете		
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать специальную	специальной	специальной	содержащие отдельные	систематические знания
документацию,	документации,	документации, со	про белы знания	специальной документации,
современное	современного	временного	специальной	современного программного
программное	программного	программного	документации,	обеспечения, базовых
обеспечение, базовые	обеспечения, базовых	обеспечения, базовых	современного	системных, программных
системные,	системных,	системных,	программного	продуктов и пакетов
программные	программных	программных	обеспечения, базовых	прикладных программ в
продукты и пакеты	продуктов и пакетов	продуктов и пакетов	системных, программных	профессиональной
прикладных программ	прикладных программ	прикладных программ	продуктов и пакетов	деятельности
в профессиональной	в профессиональной	в профессиональной	прикладных программ в	
деятельности (ОПК-5 /	деятельности /	деятельности	профессиональной	
ОПК-5.2)	Отсутствие знаний		деятельности	
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Уметь анализировать	анализировать	не систематическое	содержащее отдельные	умение анализировать
Деятельности	результаты	умение анализировать	пробелы умение	результаты
(ОПК-5 /ОПК-5.2)	профессиональной	результаты	анализировать	профессиональной
	деятельности /	профессиональной	результаты	деятельности
	Отсутствие умений	деятельности	профессиональной	
			деятельности	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть навыками	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	применение навыков
предоставления	предоставления	применение навыков	отдельными ошибками	предоставления
L. C	L	r	- , ,	I -, 7

документации с	документации с	предоставления	применение навыков	документации с
использованием	использованием	документации с	предоставления	использованием
специализированных	специализированных	использованием	документации с	специализированных баз
баз данных	баз данных	специализированных	использованием	данных
(ОПК-5 / ОПК-5.2)	/ Отсутствие навыков	баз данных	специализированных баз	Ammen
(01111 5 / 01111 5.2)	7 O TO TO TOTAL HUBBINOS	ous guillibri	данных	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать современные	современных методов	современных методов	содержащие отдельные	систематические знания
методы обработки	обработки	обработкиинформации,	пробелы знания	современных методов
информации,	информации,	полученной из	современных методов	обработки информации,
полученной из	полученной из	цифровых источников,	обработки информации,	полученной из цифровых
цифровых источников,	цифровых источников,	используя	полученной из цифровых	источников, используя
используя	используя	информационные	источников, используя	информационные технологии
информационные	информационные	технологии	информационные	
технологии (ОПК-7 /	технологии /		технологии	
ОПК-7.1)	Отсутствие знаний			
ІІ этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь проводить	проводить	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
систематизацию и	систематизацию и	умение проводить	пробелы умение	Проводить систематизацию и
обработку	обработку	систематизацию и	проводить	обработку информации,
информации,	информации,	обработку	систематизацию и	полученной из цифровых
полученной из	полученной из	информации,	обработку информации,	источников, используя
цифровых источников,	цифровых источников,	полученной из	полученной из цифровых	информационные
используя	используя	цифровых источников,	источников, используя	технологии.
информационные	информационные	используя	информационные	
технологии. (ОПК-7 /	технологии /	информационные	технологии.	
ОПК-7.1)	Отсутствие умений	технологии.		
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Владеть навыками	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	применение навыков
систематизации и	систематизации и	применение навыков	отдельными ошибками	систематизации и обработки
обработки	обработки	систематизации и	применение навыков	информации, полученной из
информации,	информации,	обработки	систематизации и	цифровых источников,
полученной из	полученной из	информации,	обработки информации,	используя информационные
цифровых	цифровых источников,	полученной из	полученной из цифровых	технологии
источников,	используя	цифровых источников,	источников, используя	
используя	информационные	используя	информационные	

информационные технологии (ОПК-7 / ОПК-7.1)	технологии / Отсутствие навыков	информационные технологии	технологии	
І этап Знать современные технологии поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. (ОПК-7 / ОПК-7.2)	Фрагментарные знания современных технологий поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных / Отсутствие знаний	Неполные знания современных технологий поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных технологий поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	Сформированные и систематические знания современных технологий поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных
П этап Уметь проводить поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7 / ОПК-7.2)	Фрагментарное умение проводить поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности/ Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение проводить поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате для решения задач профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате для решения задач профессиональной	Успешное и систематическое умение проводить поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате для решения задач
III этап Владеть навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, для представления ее в	Фрагментарное применение навыков поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, для представления ее в требуемом формате	В целом успешное, но не систематическое применение навыков поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, для представления ее в	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, для	Успешное и систематическое применение навыков поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, для представления ее в требуемом формате для решения задач профессиональной

требуемом формате	для решения задач	требуемом формате	представления ее в	деятельности
для решения задач	профессиональной	для решения задач	требуемом формате для	
профессиональной	деятельности /	профессиональной	решения задач	
деятельности	Отсутствие навыков	деятельности	профессиональной	
(ОПК-7 /			деятельности	
ОПК-7.2)				

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1.Ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) характеризуют:
- а. ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки, характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое благополучие территорий его происхождения и позволяющие идентифицировать подконтрольный товар (далее ПТ).
- б. ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки, характеризующие территориальное происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое благополучие территорий его происхождения и позволяющие идентифицировать ПТ.
- в. ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки, характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого ПТ, эпизоотическое благополучие территорий его происхождения.
 - 2. Оформление ВСД осуществляется при:
- а. производстве партии ΠT , перемещении (перевозке) ΠT , переходе права собственности на ΠT .
- б. производстве партии ПТ, перемещении (перевозке) ПТ, переходе права собственности на ПТ (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью).
- в. производстве партии ПТ, перемещении (перевозке) ПТ, переходе права собственности на ПТ (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, связанного с предпринимательской деятельностью).
 - 3. Имеют право оформлять ВСД на любые ПТ:
 - а. государственные ветеринарные специалисты (далее ГВС).
 - б. аттестованные специалисты (далее АС).
- в. уполномоченные лица юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц (далее УЛ).
 - 4. Право оформления ВСД по Перечням ПТ имеют(выберете все правильные ответы):
 - а. УЛ по Перечню № 251
 - б. ГВС только по Перечням № 251, 249
 - в. АС по Перечню № 250
 - г. ГВС по Перечням № 249, 250, 251.
 - д. УЛ по Перечню № 249
 - 5. ВСД оформляется в срок:
 - а. Один рабочий день.

- б. Один рабочий день при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров.
- в. Один рабочий день при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров, а при наличии необходимости в их проведении в течение 1 рабочего дня после получения результатов лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров уполномоченным на оформление ВСД лицом.
 - 6. Срок хранения электронных ВСД:
 - а. В ФГИС 3 года.
 - б. В ФГИС Згода, но не менее чем до истечения срока годности ПТ.
 - 7. Хранение ВСД:
 - а. 3 года только корешок ВСД.
 - б. 3 года ВСД.
 - в. Верны оба варианта.
 - 8. ВСД действительны (выберите все правильные ответы):
- а. При оформлении произведенной партии ПТ с момента оформления и до истечения срока годности, реализации ПТ.
- б. При оформлении перемещаемой (перевозимой) партии ПТ с момента оформления и до окончания перемещения (перевозки) ПТ;
- в. При оформлении произведенной партии подконтрольных товаров с момента оформления и до истечения срока годности ПТ;
- г. При оформлении перехода права собственности на партию ПТ с момента начала процедуры перехода права собственности на ПТ до ее окончания;
- д. При оформлении ВСД на животных в течение 5 дней до даты перевозки и до окончания перевозки и/или реализации животных.
 - 9. ВСД не требуется при перемещении по РФ:
- а. Домашних, служебных, декоративных, спортивных животных, осуществляемом без смены владельца и не связанном с осуществлением предпринимательской деятельности, исключая их перемещение на выставочные мероприятия.
- б. Домашних, служебных, декоративных животных, осуществляемом без смены владельца, исключая их перемещение на выставочные мероприятия.
- в. Домашних, служебных, декоративных животных, осуществляемом без смены владельца и не связанном с осуществлением предпринимательской деятельности, исключая их перемещение на выставочные мероприятия.
 - 10. ФГИС могут использовать:
 - а. Любое заинтересованное лицо.
 - б. Только специально зарегистрированный пользователь.
 - в. Только должностные лица государственной ветеринарной службы.
 - 11. В ФГИС ВСД хранятся в состояниях «действителен», «погашен», «аннулирован»:
 - а. В течение 3 мес.
 - б. В течение 3 лет и не менее чем до истечения срока годности ПТ.
 - в. В течение 3 лет. 4. В течение 3 мес. и не менее чем до истечения срока годности ПТ.
 - 12. Некритическими ошибками считаются:
- а. Ошибки в наименовании ПТ, адресах отправки и доставки, наименованиях отправителя и получателя, которые не создают возможности перепутать данную продукцию с другой продукцией, один адрес с другим, одного наименования с другим.

- б. Ошибки в наименовании ПТ, адресах отправки и доставки, наименованиях отправителя и получателя, которые создают возможность перепутать данную продукцию с другой продукцией, один адрес с другим, одного наименования с другим.
- 13. Срок приостановления регистрации при совершении пяти и более некритических ошибок:
 - а. Три месяца
 - б. Шесть месяцев
 - в. Пять месяцев.
 - 14. Возвратные ВСД оформляются:
 - а. На производственную партию.
 - б. На транспортную партию при переходе собственности без перемещения (перевозки).
 - в. При отказе от приемки ПТ независимо от основания отказа.
 - 15. При смене транспортного средства электронный ВСД:
 - а. Аннулируется.
 - б. Гасится.
 - в. Оформляется возвратный ВСД.
 - 16. На производственную партию аннулируются электронные ВСД автоматически:
 - а. По истечении сроков годности ПТ.
 - б. По истечении сроков хранения ПТ.
 - в. Верны оба варианта.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля — оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 — 59 (по 5 бальной системе контроля — оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 — 79 (по 5 бальной системе контроля — оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля — оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. Каким федеральным органом исполнительной власти утверждается перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами?
- 2. Осуществляется ли оформление ВСД при передаче (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью?
- 3. Каким приказом Минсельхоза России утвержден Перечень подконтрольных товаров, на которые уполномоченные лица организаций являющихся производителями подконтрольных товаров, могут осуществлять оформление ВСД?
- 4. Каким приказом Минсельхоза России утвержден Перечень подконтрольных товаров, на которые могут осуществлять оформление ВСД аттестованные для этой цели специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации?
- 5. В течение какого срока оформляются и (или) выдаются ВСД при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров?
- 6. На какой срок уполномоченным лицом органа или учреждения, входящего в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации выдается справка о ветеринарносанитарном благополучии на молочных фермах поставщиков, при перемещении

молока сырого, сливок сырых, сырого обезжиренного молока (обрата сырого) с молочных ферм поставщиков на молокоперерабатывающие предприятия?

- 7. Обязано ли уполномоченное лицо, принявшее решение о направлении подконтрольного товара на лабораторные исследования, осмотр, ветеринарно-санитарную экспертизу, представить письменное обоснование принятого решения?
- 8. Вправе ли лица, уполномоченные на проведение в Российской Федерации ветеринарного контроля (надзора) требовать от владельца (перевозчика) подконтрольного товара предъявления ВСД на бумажном носителе в случае, если ВСД оформлен в электронной форме?
- 9. Вправе ли владелец (перевозчик) подконтрольного товара представить лицам, уполномоченным на проведение в Российской Федерации ветеринарного контроля (надзора), только номер электронного ВСД, оформленного на подконтрольный товар?
- 10. Вправе ли владелец (перевозчик) подконтрольного товара представить лицам, уполномоченным на проведение в Российской Федерации ветеринарного контроля (надзора), только соответствующий ВСД двумерный матричный штриховой код, сформированный ФГИС?
- 11. Имеет ли право владелец (перевозчик) подконтрольного товара, на который имеется ВСД, оформленный в электронной форме, получить оформленный на защищенном бланке ВСД, удо- стоверенный подписью уполномоченного лица органа и учреждения, входящего в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации?
- 12. В течение какого времени ВСД сохраняются в ФГИС в случае оформления ВСД в электронной форме?
- 13. В течение какого времени заполненный корешок ВСД хранится у лица, оформившего данный ВСД в случае оформления ВСД на бумажном носителе?
- 14. В течение какого времени ВСД хранится у получателя (приобретателя) подконтрольного товара (исключая случаи приобретения товара для целей личного потребления) в случае оформления ВСД на бумажном носителе?
 - 15. Подлежат ли оформлению ВСД на бумажном носителе учету в ФГИС Меркурий?
- 16. Необходимо ли при оформлении ВСД на перевозку животных в количестве до 5 голов указывать весь перечень животных с указанием клички и (или) номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) в соответствующей таблице ВСД?
- 17. Требуется ли оформление ВСД, при производстве партии подконтрольного товара в предприятии общественного питания в случае последующей реализации партии подконтрольного товара для питания людей на данном предприятии общественного питания, либо в случае последующей реализации партии подконтрольного товара конечному потребителю для его питания в любом ином месте?
- 18. Требуется ли оформление ВСД при производстве партии подконтрольного товара в перерабатывающих цехах предприятий розничной торговли, если переработанные продукты представляют собой кулинарные изделия или готовые блюда, предназначенные для реализации конечному потребителю на данном предприятии розничной торговли?
- 19. Требуется ли оформление ВСД при перемещении по территории Российской Федерации домашних, служебных, декоративных животных, осуществляемом без смены владельца и не связанном с осуществлением предпринимательской деятельности, исключая их перемещение на выставочные мероприятия?
- 20. Требуется ли оформление ВСД при перемещении по территории Российской Федерации сельскохозяйственных животных для их выпаса (включая отгонное скотоводство), поения, купания, выгула, осуществляемым владельцем животного или уполномоченным им лицом?
- 21. Могут ли находиться оформляемые ВСД в ФГИС в одном из следующих состояний: «проект», «действителен», «погашен», «аннулирован»?
- 22. В каком состоянии находится ВСД в ФГИС, если оформление ВСД завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар оформлен ВСД, завершена, данные ВСД соответствуют действительности, но ВСД не может быть использован повторно?

- 23. В каком состоянии находится ВСД в ФГИС Меркурий, если оформление ВСД завершено, но при оформлении ВСД допущены ошибки, или сырье и/или продукция, на которые оформлен данный ВСД, признаны опасными в ветеринарно-санитарном отношении, или истек срок их годности?
- 24. В течение какого срока хранятся ВСД в ФГИС Меркурий в состоянии «действителен»?
 - 25. В течение какого срока хранятся ВСД в ФГИС Меркурий в состоянии «погашен»?
 - 26. В течение какого срока хранятся ВСД в ФГИС Меркурий в состоянии «проект»?
- 27. Предоставляется ли автоматически право доступа «незарегистрированный пользователь» в момент входа в ФГИС Меркурий?
- 28. Может ли зарегистрироваться физическое лицо в территориальном управлении оператора ФГИС Меркурий, не предъявив при этом документ, удостоверяющий личность?
- 29. Является ли основанием для отказа в оформлении ВСД наличие ограничений на вывоз с территории, откуда производится вывоз подконтрольного товара, или на ввоз на территорию, куда осуществляется ввоз подконтрольного товара?
- 30. Является ли основанием для отказа в оформлении ВСД несоответствие подконтрольного товара требованиям, установленным законодательством Российской Федерации?
- 31. Допускается ли после завершения оформления ВСД в ФГИС Меркурий внесение в него изменений?
- 32. Обязан ли при перемещении подконтрольного товара, пользователь ФГИС, оформляющий ВСД транспортной партии подконтрольного товара убедиться в том, что перевозка осуществля- ется тем транспортным средством, которое указано в оформляемом ВСД, и транспортное средство обеспечивает возможность перевозки с соблюдением установленного режима перевозки, что транспортное средство подготовлено к перевозке?
- 33. Аннулируется ли ВСД на производственную партию подконтрольного товара по истечению срока годности (срока хранения) подконтрольного товара?
 - 34. Аннулируется ли ВСД на транспортную партию при смене транспортного средства?
- 35. Производится ли гашение ВСД на производственную партию подконтрольного товара?
- 36. В течение какого времени осуществляется гашение ВСД на транспортную партию подконтрольного товара, перемещаемого со сменой владельца (перевозчика) или без смены владельца (перевозчика)?
- 37. В течение какого времени осуществляется гашение ВСД на транспортную партию подконтрольного товара, собственность на которую передается без перемещения товара?
- 38. Оформляются ли возвратные ВСД на производственную партию подконтрольного товара?
- 39. Оформляются ли возвратные ВСД на транспортную партию подконтрольного товара, собственность на которую переходит без перемещения подконтрольного товара?
- 40. Оформляются ли возвратные ВСД при отказе от приемки части партии подконтрольного товара независимо от основания отказа?
- 41. Указывается ли основание отказа от приемки подконтрольного товара при оформлении возвратного ВСД?
- 42. Могут ли проводить оформление ВСД аттестованные ветеринарные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации на крупный рогатый скот, перемещаемый на убой?
- 43. Могут ли проводить оформление ВСД аттестованные ветеринарные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации на пчел для любых целей перемещения?
- 44. Могут ли проводить оформление ВСД аттестованные ветеринарные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации на свинину, предназначенную

- в пищу людям по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, проведенной в соответствии с законодательством Российской Федерации?
- 45. В случае обнаружения опасных для здоровья человека живых паразитов и их личинок в живой рыбе, живых водных беспозвоночных, рыбе-сырце (свежей), свежих водных млекопитающих, свежих водных беспозвоночных, охлажденной и подмороженной пищевой рыбной продукции животного происхождения, какому способу и режиму обеззараживая, такая продукция подлежит до выпуска в обращение?

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного оп	Joca
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Практическое занятие 1.

Закон Российской Федерации «О ветеринарии», его основное содержание

План

- 1. Основы законодательной регламентации ветеринарного дела.
- 2. Закон Российской Федерации «О ветеринарии», его основное содержание.
- 3. Документы, издаваемые в развитие закона «О ветеринарии».

Практическое занятие 2.

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии ФГИС ВетИС.

План

- 1. Цели создания, структура компонентов
- 2. Правовое регулирование оформления ветеринарных сопроводительных документов.
 - 3. ФГИС ВетИС. Цели создания, структура компонентов

Практическое занятие 3.

Компоненты ФГИС ВетИС.

- 1. Автоматизированная система "Аргус"
- 2. Автоматизированная система "Паспорт"
- 3. Автоматизированная система "Веста"
- 4. Автоматизированная система "Цербер"

Практическое занятие 4.

Автоматизированная система "Меркурий".

План

- 1. Подсистемы Меркурий. ГВЭ, Меркурий. ГВЭ, Меркурий. ХС, Меркурий. ТУ
- 2.Элементы практической подготовки: выписка электронных ветеринарных сопроводительных документов
 - 3. Проведение ветсанэкспертизы в Меркурий.ГВЭ
 - 4. Создание акта несоответствия (инвентаризация) в Меркурий.ГВЭ
- 5. Создание транзакции и оформление справки о безопасности сырого молока в Меркурий.ГВЭ
 - 6. Работа в автоматизированной системе "Меркурий"
- 7. Элементы практической подготовки: выписка электронных ветеринарных сопроводительных документов

Практическое занятие 5.

Прочие автоматизированные системы в области ветеринарии.

План

- 1. Автоматизированная система "Паспорт"
- 2. Автоматизированная система "Аргус"
- 3. Информационные реестры АС "Ирена"
- 4. Автоматизированная система "Сирано"
- 5. Информационные реестры (АС "Гермес", "Икар", "Тор")
- 6. Автоматизированная система "Ассоль"

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Современные информационные технологии в животноводстве.
- 2. Организация вычислений в пакете Excel при обработке данных результатов исследований.
 - 3. Графические возможности MS Excel.
- 4. Алгоритм действий при расчете рациона на компьютерной программе для крупного рогатого скота.
- 5. Особенности расчета комбикормов на специализированных программах для сельскохозяйственной птицы.
 - 6. Особенности расчета комбикормов на специализированных программах для свиней.
 - 7. Алгоритм действия расчета на специализированных программах расчетов.
 - 8.ИТ электронного документооборота в науке.
 - 9. Работа в глобальной сети Internet.
- 10. Работа пользователя в локальной сети. Разделение ресурсов (файлов, принтеров и др.) и использование сетевых ресурсов в одноранговой сети.
- 11. Истоки и этапы развития информационных технологий. Информатика и информационные технологии.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	, <u> </u>	· · · /
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
A.c. Francisco	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
1	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. В России ветеринарное дело находится в ведении?
- 2. Какой раздел закона «О ветеринарии» РФ регламентирует защиту населения от болезней, общих для человека и животных?
 - 3. Кто имеет право заниматься ветеринарной деятельностью в РФ?
- 4. Кто осуществляет надзор за соблюдением требований ветеринарного законодательства РФ на Государственной границе РФ и транспорте?
- 5. Какие структурные подразделения, осуществляющие полномочия в сфере ветеринарии входят состав Министерства сельского хозяйства РФ?
- 6. Кто вносит в Правительство РФ проекты федеральных законов, нормативноправовых актов по вопросам ветеринарии?
- 7. Кто надзирает за выполнением мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств?
- 8. Кто изучает ветеринарное состояние территорий, населенных пунктов, животноводческих ферм, предприятий всех форм собственности, пастбищ, водоемов для животных, скотопрогонных трасс?
 - 9. Кому подчиняются государственные ветеринарные учреждения субъекта РФ?
- 10. Кому подчиняются государственные ветеринарные учреждения на территории района?
- 11. Кому подчиняются государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках.

- 12. Кому подчиняются подразделения государственного ветеринарного надзора на мясоперерабатывающих предприятиях?
- 13. Кто несет ответственность за выпуск безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства?
 - 14. Федеральный государственный ветеринарный надзор осуществляют?
 - 15. Региональный государственный ветеринарный надзор осуществляют?
- 16. В каких случаях в ветеринарных сопроводительных документах заполняется графа «Особые отметки»?
- 17. В каком случае и на какие животноводческие грузы выдается ветеринарная справка No 4?
- 18. Кто подписывает и дает разрешение на перемещение, подконтрольных ветеринарной службе грузов, в пределах России?
- 19. Что необходимо приложить к ветеринарному свидетельству, при перевозке более 5 голов животных?
 - 20. Кто не является участником предпринимательской ветеринарной деятельности?
 - 21. Что относится к фармацевтической деятельности?
 - 22. Подтверждение соответствия это?
 - 23. Технический регламент это?
 - 24. Идентификация продукции это?
 - **25.** Стандарт это?
 - 26. Оценка соответствия это?
 - 27. Декларация о соответствии это?
 - 28. Знак соответствия это?
- 29. Оформление ВСД начато, но не завершено, ВСД недействителен. В ФГИС находится в состоянии?
- 30. Оформление ВСД завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар оформлен ВСД, завершена, данные ВСД соответствуют действительности. В ФГИС находится в состоянии?
- 31. Оформление ВСД завершено, но при оформлении ВСД допущены ошибки, или сырье и/или продукция, на которые оформлен данный ВСД, признаны опасными в ветеринарно-санитарном отношении, или истек срок их годности. В ФГИС находится в состоянии?
- 32. В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: «действителен», «погашен» и «аннулирован» в течение?
 - 33. В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: «проект»?
 - 34. Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в формах?
 - 35. Заявка на оформление ВСД рассматривается уполномоченными лицами в течение?
 - 36. Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в каких формах?
 - 37. Аккредитацию испытательных лабораторий и центров осуществляет?
- 38. Гашение ВСД на транспортную партию подконтрольного товара, перемещаемого со сменой владельца (перевозчика) или без смены владельца (перевозчика), после доставки и приемки подконтрольного товара в месте назначения зарегистрированным пользователем ФГИС с правом доступа «гашение сертификатов» осуществляется в течение?
 - 39. Ветеринарная экспертиза это?
 - 40. Что такое ФГИС «Меркурий» и для чего нужна эта система?
 - 41. Из каких подсистем состоит ФГИС «Меркурий»?
 - 42. Чем регламентирован перечень подконтрольных товаров?
 - 43. Что такое регионализация?
 - 44. Чем определен статус международных соглашений в РФ?
- 45. Чем регламентированы ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между государствамичленами товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)?
 - 46. Что такое «компартментализация»?

Шкала оценивания

Экзамен	Критерии оценивания			
	Сформированные и систематические знания; успешные и			
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение			
	навыков			
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом			
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но			
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка			
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в			
«У довлетворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков			
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения			
«псудовлетворительно»	и навыки			

Комплект итоговых оценочных материалов

ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных ба данных в профессиональной деятельности ОПК-5.1. Использует современные специализированные базы данных ОПК – 5.2. Оформляет документацию в профессиональной деятельности Б1.О.29. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	13						
ОПК-5.1. Использует современные специализированные базы данных ОПК – 5.2. Оформляет документацию в профессиональной деятельности Б1.О.29. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ							
ОПК-5.1. Использует современные специализированные базы данных ОПК – 5.2. Оформляет документацию в профессиональной деятельности Б1.О.29. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ							
ОПК – 5.2. Оформляет документацию в профессиональной деятельности Б1.О.29. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ							
Б1.О.29. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ							
· ·							
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ							
Задания закрытого типа							
1 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:							
В какой период появились первые информационные системы?							
1) 40-е годы							
2) 50-е годы							
3) 60-е годы							
4) 60-е годы							
Правильный ответ:2							
2 Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:							
Предназначена для сбора и обработки информации, необходимой для управл	ениа						
организацией, предприятием, отраслью информационная система:	СПИЛ						
1) информационно-управляющая							
2) информационно-поисковая							
3) система поддержки принятия решений							
4) информационно-справочная							
Правильный ответ: 1							
3 Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:							
По габаритным размерам, расположению и форме системного блока ПК деля	тся						
на следующие виды:							
1) горизонтальные							
2) вертикальные							
3) переносные							
4) подвесные							
Правильный ответ: 123							
4 Прочитайте текст и установите последовательность:							
Мастер сводных таблиц осуществляет построение сводной таблицы в нескол	ько						
этапов: (1 - Указание вида источника сводной таблицы; 2 - Указание диапазо							
ячеек с исходными данными; 3 - Выбор места расположения и параметров							
сводной таблицы; 4 - Построение макета сводной таблицы).							
1)2-3-1-4							
(2) 3 - 1 - 2 - 4							
3)4-2-1-3							
4) 1 – 2 – 4 – 3							
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо							
Правильный ответ: 4							
5 Прочитайте текст и установите соответствие:							
Выделяют несколько показателей качества информационных систем.							
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позиц	ию из						
правого столбца:							
Показатели качества информационных Свойства информационных систем							
систем							
А Надежность 1 Ссвойство информационной							
системы, обусловливающее							
безошибочность производимых							
ею преобразований информации							
Б Безотказность 2 Свойство информационной							
системы сохранять во времени в							

	В	Достоверно функциониј Эффективн	рования		3	значения в характери выполнять заданных применен Свойство системы с работоспо течение не Свойство системы в поставлен условиях в	информационнохранять собное состоя времинить времинить времинформационном времинформационн	ов, бность ункции в овиях ной ние в мени ной цанных и с	
	2		ur ro aurobor r	nod compan	MA O MA O				
	Januu	иите выбрані	ные цифры А	поо соотвен Б	пств _.	<u>ующими оуг</u> В	<i>квами:</i> Г	1	
			11	<u> </u>		D	1	1	
	Праві	ильный отвеп	n: 2314					<u> </u>	
				Задания оп	пкрыі	того типа			
6	Проча	итайте текс	т и впишип				ветствующем	контексту	
	падеж								
							ть представл		
							онное обеспеч		
		раммное ооес овое обеспеч					атематическо	е ооеспече	ние,
	_	ильный отвеп			C 00C	спечение.			
7	-			,	111 <i>00 C</i>	TIORO R COOM	ветствующем	 KUHMEKCMV	
,	падеж		The the Orthodom	ie neodemaio	uyee c		sememoy rougesu	Connecting	
		инф	ормацион	ные систем	ы пр	едоставлян	от пользовате	ЛЮ	
	матег	матические,	статистич	еские, фина	нсов	ые и други	е модели, исп	ользовани	e
		рых облегчас		_ •	у аль	тернатив р	ешения.		
_	1 1	ильный отвеп							
8	_		т и впишип	пе недостаю	щее с	лово в соот	ветствующем	контексту	
	падеж	ке. Вными	να.		h 0 22 2			T04	
		вными <u> </u>					систем являю	гся	
		ильный отвеп			16, 50	рфскі пвпо	сть.		
9					шее с	лово в соот	ветствующем	 контексту	
	падеж							tommentemy	
		про	ограммиру	емое электр	онно	ое устройст	во, способное		
							кже выполня		
			рования си	имволами и	явля	иется униве	ерсальной инф	рормацион	ной
	систе								
10	1 1	ильный отвеп							
10	Прочі падеж		т и впишип	пе недостаю	щее с	лово в соот	ветствующем	контексту	
			PTHUMUMAY	ПК в онном	ı von	πνέα μάσπα	лагают	И	
	Dilek	-		тих в одном ие единую к	-			n	
	<u> </u>	опок; ильный отвеп				1-7			
11						лово в соот	ветствующем	 контексту	
	падеж				-		,	,	
	03У	(оперативно	е запомина	ающее устр	ойств	зо) – это сп	ециальная осі	новная	

	внутренняя память (англ. "mainmemory"), позволяющая быстро записывать в неё и считывать из неё необходимую
	Правильный ответ: информацию
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
12	падеже.
	Для консолидации данных по категориям используются строк
	и/или столбцов.
	Правильный ответ: Имена
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Словосочетание «динамически обновляемая» означает, что соответствие базы
	данных текущему состоянию предметной области обеспечивается не
	периодически, а в режиме реального
1.1	Правильный ответ: времени
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Автоматизированное создание оглавления обычно основано на использовании
	Правильный ответ: стилей заголовков
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
13	дополните преоложение словосочетинием из овух слов в соответствующем контексту падеже.
	полностью определяет внешний вид абзаца, то есть
	выравнивание текста, позиции табуляции, междустрочный интервал и границы,
	он может также включать форматирование знаков.
	Правильный ответ: Стиль абзаца
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	На практике часто возникают ситуации, когда желаемый результат одиночной
	формулы известен, но не известны значения, которые требуется ввести для
	получения этого результата. В этом случае очень удобно воспользоваться
	надстройкой электронной таблицы MicrosoftExcel
17	Правильный ответ:Подбор параметра
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков. Внешние устройства к ПК подключаются с помощью
	специальных точек подключения внешних устройств к
	•
	Как правило, чем выше урожайность, тем ниже производства,
	труда на 1 ц продукции, а выше.
	Список терминов:
	1) системный блок
	2) компьютер
	3) порт
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке
	их употребления в тексте.
	Правильный ответ: 132
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	Что является примером базы данных?

- 1) сводный отчет о кадровом составе учреждения за месяц
- 2) динамика изменения кадрового состава учреждения
- 3) организация учета кадрового состава учреждения
- 4) информация о кадровом составе учреждения

Правильный ответ: 1

Обоснование: База данных это поименованный набор организованных данных, отражающий состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области. Данному определению соответствует только вариант «информация о кадровом составе учреждения», все остальные варианты не отражают полное состояние объекта.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

По какому принципу строилось первое поколение информационных систем?

Правильный ответ: Первое поколение информационных систем строилось по принципу «Одно предприятие – один центр обработки».

20 Прочитайте условие задачи, решите её и запишите ответ.

Чему будет равна автосумма по строке в таблице Excel в которой вбиты следующие значения: 17; 42; 1024; 10.

Правильный ответ: 1093.

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «информационные системы в профессиональной деятельности» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные системы в профессиональной деятельности» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
« » 20 г