

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Горский ГАУ)

Факультет Ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра Ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Учебный год 2023-2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПАКЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование направления подготовки/специальности	36.05.01 Ветеринария
Направленность (профиль)	-
Реквизиты федерального государственного образовательного стандарта высшего образования	Приказ Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. № 974
Год начала подготовки	2018
Очная форма обучения - учебные планы по годам приема	2019, 2020, 2021, 2022, 2023
Заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	-
Очно-заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	-
Номер по реестру ОП ВО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	С-360501-2018
Реквизиты решения ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ об утверждении ОП ВО	Протокол от 11 апреля 2023 г. №6
Реквизиты приказа ректора или уполномоченного лица об утверждении ОП ВО	Приказ врио ректора от 11 апреля 2023 г. № 85/06
Место дисциплины в структуре учебного плана	Обязательная часть
Количество зачетных единиц	2

ВЛАДИКАВКАЗ 2023

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ №	Планируемые результаты освоения образовательной программы		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции		
	Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-7. И-3. Понимает принципы функционирования специализированных программ и программно-технических платформ для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7. И-3. 3-1. Знает современные программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности
				ОПК-7. И-3. У-1. Умеет анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ решения.
			ОПК-7. И-4. Использует современные специализированные пакеты в профессиональной деятельности	ОПК-7. И-4. 3-1. Знает принципы работы современных программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности
				ОПК-7. И-4. У-1. Умеет применять специализированные пакеты в профессиональной деятельности

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности и формам обучения:

Виды учебной деятельности	Всего часов 72 , в том числе часов:
	Очная форма обучения
Лекционные занятия	18
Практические (лабораторные, др.) занятия	18
Самостоятельная работа	36
Форма промежуточной аттестации	Зачет

2.2. Трудоемкость дисциплины по (разделам) темам:

№№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов		
		Очная форма обучения		
		Лекции	Лабораторные занятия	СРС
1.	<i>Раздел 1. Ознакомление с Федеральной Государственной информационной системой «Меркурий» в области ветеринарии</i>	6	4	12
	Тема 1. Структура и функции ФГИС «Меркурий» в области ветеринарии	2	2	4
	Тема 2. Основные процессы оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов	2	2	4
	Тема 3. Участники ветеринарной сертификации в системе «Меркурий»	2		4
2.	<i>Раздел 2. Процессы оформления ветеринарных сопроводительных документов во ФГИС «Меркурий». Компоненты ФГИС в области ветеринарии</i>	12	14	24
	Тема 4. Процесс оформления ветеринарных сопроводительных документов по приемке сырья	2	2	6
	Тема 5. Процесс оформления ветеринарных сопроводительных документов при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров	4	2	6
	Тема 6. Процесс оформления ветеринарных сопроводительных документов по отгрузке сырья	6	2	6
	Тема 7. Компоненты Федеральной Государственной информационной системы в области ветеринарии		8	6
	Итого:	18	18	36

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ)

Раздел 1. Ознакомление с Федеральной Государственной информационной системой «Меркурий» в области ветеринарии

Тема 1. Структура и функции ФГИС «Меркурий» в области ветеринарии

Понятие о дисциплине специализированные пакеты профессиональной деятельности, ее цели и задачи. Структура и функции ФГИС «Меркурий» в области ветеринарии. Компоненты системы. Подсистемы автоматизированной системы Меркурий. Универсальный шлюз Государственной информационной системы в области ветеринарии ВетИС.АРИ

Лабораторное занятие 1. Ознакомление с Федеральной Государственной информационной системой «Меркурий»

Самостоятельно: Универсальный шлюз Государственной информационной системы в области ветеринарии. Его взаимодействие с системами.

Тема 2. Основные процессы оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов

Оформление заявки на ветеринарные сопроводительные документы. Аннулирование ветеринарных сопроводительных документов. Гашение ветеринарных сопроводительных документов. Возвратные ветеринарные сопроводительные документы. Работа в режиме офлайн.

Лабораторное занятие 2. Порядок работы уполномоченных лиц организаций в подсистеме Меркурий.ХС

Самостоятельно: Электронная сертификация в отношении производства и перемещения при использовании предпринимателем «давальческой» схемы при переработке сырья.

Тема 3. Участники ветеринарной сертификации в системе «Меркурий»

Сертифицируемые товары. Участники сертификации. Предприятия, которые обязаны использовать электронные ветеринарные сопроводительные документы. Предприятия, освобожденные от оформления ветеринарных сопроводительных документов

Самостоятельно: Отрасли экономики, участвующие в поднадзорном товарообороте

Раздел 2. Процессы оформления ветеринарных сопроводительных документов во ФГИС «Меркурий». Компоненты ФГИС в области ветеринарии

Тема 4. Процесс оформления ветеринарных сопроводительных документов по приемке сырья

Предназначение операции по приемке сырья. Предусловия и подготовительные действия операции по приемке сырья. Основные действия операции по приемке сырья. Заключительные действия операции по приемке сырья

Лабораторное занятие 3. Оформление ВСД по приемке сырья

Самостоятельно: Особенности проведения операции «Гашение ВСД»

Тема 5. Процесс оформления ветеринарных сопроводительных документов при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров

Предназначение операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров. Предусловия и подготовительные действия операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров. Основные действия операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров. Заключительные действия операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров

Лабораторное занятие 4. Оформление ВСД при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров

Самостоятельно: Особенности оформления производственного сертификата на партию выработанной подконтрольной продукции

Тема 6. Процесс оформления ветеринарных сопроводительных документов по отгрузке сырья

Предназначение операции по отгрузке сырья. Предусловия и подготовительные действия операции по отгрузке сырья. Основные действия операции по отгрузке сырья. Заключительные действия операции по отгрузке сырья

Лабораторное занятие 5. Оформление ВСД по отгрузке сырья

Самостоятельно: Особенности оформления транспортных ЭВСД

Тема 7. Компоненты Федеральной Государственной информационной системы в области ветеринарии

Лабораторное занятие 7. Ознакомление с работой специальных информационных систем. Компоненты «Аргус», «Веста», «eCert». Цели создания, пользователи, подсистемы.

Лабораторное занятие 8. Ознакомление с работой специальных информационных систем. Компоненты «Гален», «Сирано», «Хорриот». Цели создания, пользователи, подсистемы.

Лабораторное занятие 9. Ознакомление с работой информационных реестров. Компоненты «Цербер», «Тор», «Икар», «Ирена», «Гермес», «Паспорт». Цели создания, пользователи, подсистемы.

Лабораторное занятие 10. Ознакомление с работой информационно-аналитических компонентов «Атлас», «Ассоль», «Дюма» и интеграционного компонента «ВетИС.АРІ». Цели создания, пользователи, подсистемы.

Самостоятельно: Схемы работы с компонентами Федеральной Государственной информационной системы в области ветеринарии

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Якушкин, И. В. Работа в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий». Базовый уровень : учебное пособие / И. В. Якушкин. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-89764-930-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176602>

4.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Национальное и международное ветеринарное законодательство / И. Н. Никитин, Е. Н. Трофимова, А. И. Никитин, С. М. Домолазов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 420 с. — ISBN 978-5-507-46059-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/327170>.
2. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-9093-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184157>.
3. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела : учебник для вузов / И. Н. Никитин. — 7-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-9464-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221192>
4. Толстова, И. Э. Государственный контроль (надзор) как форма государственно-управленческой деятельности и его реформирование (на примере Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новосибирской области) : монография / И. Э. Толстова, Т. Ю. Калошина, А. И. Магеров. — Новосибирск : НГАУ, 2021. — 145 с. — ISBN 978-5-94477-293-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/257681>
5. Кудачева, Н. А. Организация ветеринарного дела: практикум : учебное пособие / Н. А. Кудачева. — Самара : СамГАУ, 2020. — 123 с. — ISBN 978-5-88575-609-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158651>

4.3. СОСТАВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

1. Microsoft Windows 7 Pro
2. Office 2007 Standard
3. Moodle 3.8

4.4. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1. Информационно-правовой портал «Гарант» <http://www.garant.ru/>
2. Система автоматизации библиотек ИРБИС64; ООО «ЭйВиДи-систем» <http://support.open4u.ru>
3. Электронная библиотечная система ООО «КноРус медиа» www.book.ru
4. Электронная библиотечная система издательства «Лань»; www.e.lanbook.ru
5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <http://нэб.рф>

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Специализированные пакеты профессиональной деятельности» для специальности 36.05.01 Ветеринария:

- учебная аудитория №6 для проведения занятий лекционного типа и сдачи экзамена – 11.2.05, 72,8 м². Учебно-лабораторный корпус 11, г. Владикавказ, Карцинское шоссе,14а. Оснащена: специализированная мебель на 54 посадочных места, мультимедийной системой (проектор, экран, колонки, ноутбук)
- кабинет для работы студентов и аспирантов для проведения практических занятий, выполнения курсовых работ, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций – 11.2.01, 36,2 м². Учебно-лабораторный корпус 11, г. Владикавказ, Карцинское шоссе,14а. Оснащена: техническими средствами: персональные компьютеры – 10 шт., специализированная мебель на 10 посадочных мест.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

6.1. Перечень вопросов к зачету.

1. Понятие о дисциплине специализированные пакеты профессиональной деятельности, ее цели и задачи.
2. Структура и функции ФГИС «Меркурий» в области ветеринарии.
3. Компоненты системы.
4. Подсистемы автоматизированной системы Меркурий.
5. Оформление заявки на ветеринарные сопроводительные документы.
6. Аннулирование ветеринарных сопроводительных документов.
7. Гашение ветеринарных сопроводительных документов.
8. Возвратные ветеринарные сопроводительные документы.
9. Работа в режиме офлайн.
10. Давальческая схема
11. Сертифицируемые товары.
12. Участники сертификации.
13. Предприятия, которые обязаны использовать электронные ветеринарные сопроводительные документы.
14. Предприятия, освобожденные от оформления ветеринарных сопроводительных документов
15. Предназначение операции по приемке сырья.
16. Предусловия и подготовительные действия операции по приемке сырья.
17. Основные действия операции по приемке сырья.
18. Заключительные действия операции по приемке сырья
19. Предназначение операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров.
20. Предусловия и подготовительные действия операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров.
21. Основные действия операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров.
22. Заключительные действия операции при производстве поднадзорных Россельхознадзору товаров
23. Предназначение операции по отгрузке сырья.
24. Предусловия и подготовительные действия операции по отгрузке сырья.
25. Основные действия операции по отгрузке сырья.
26. Заключительные действия операции по отгрузке сырья
27. Компонент специальной информационной системы «Аргус». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
28. Компонент специальной информационной системы «Веста». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
29. Компонент специальной информационной системы «eCert». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
30. Компонент специальной информационной системы «Гален». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
31. Компонент специальной информационной системы «Сирано». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
32. Компонент специальной информационной системы «Хорриот». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
33. Компонент информационного реестра «Цербер». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
34. Компонент информационного реестра «Тор». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
35. Компонент информационного реестра «Икар». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
36. Компонент информационного реестра «Ирена». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
37. Компонент информационного реестра «Гермес». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
38. Компонент информационного реестра «Паспорт». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.

39. Информационно-аналитический компонент «Атлас». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
40. Информационно-аналитический компонент «Ассоль». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
41. Информационно-аналитический компонент «Дюма». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.
42. Интеграционный компонент «ВетИС.АРІ». Цели создания, пользователи, подсистемы, схемы работы.

6.2. Тестовые задания для диагностической работы.

4. Содержательный элемент

Тип заданий: установление соответствия между двумя множествами вариантов ответов

Вариант задания 1.

Установите соответствие между названием технологий и их сущностью

- | | |
|--|---|
| А. Цифровые технологии | 1. процесс, в который входят комплекс методов, обеспечивающих сбор информации, ее дальнейшую обработку, создание рекламного сообщения и доведения этого сообщения до потребителя. |
| В. Информационные технологии | 2. совокупность методов влияния фирмами на широкий круг клиентов в целях повышения спроса на производимый ими товар, способствуя успешной деятельности на рынке в целом. |
| С. Информационно-коммуникационные технологии | 3. это широкий спектр цифровых технологий, используемых для создания, передачи и распространения информации и оказания услуг, среди которых можно выделить компьютерное оборудование, программное обеспечение, телефонные линии, сотовая связь, электронная почта, сотовые и спутниковые технологии, сети беспроводной и кабельной связи, мультимедийные средства, а также Интернет |
| | 4. системы, в которых генерируются, анализируются, интерпретируются и используются данные. Определение интеллектуальных технологий. Интеллектуальные технологии связаны с анализом данных и разработкой решений непосредственно в той системе, в которой генерируются соответствующие данные. |
| | 5. процессы, использующие совокупность средств и методов сбора, обработки, накопления и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса, явления, информационного продукта, а также распространение информации и способы осуществления таких процессов и методов |
| | 6. технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде |

Правильный ответ: А.-6, В.-5, С.-3.

Вариант задания 2.

Установите соответствие: между основным средством информатизации деятельности в области ветеринарии, целью создания единой Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии и процессами осуществления данного вида деятельности

Средство информатизации	Цели	Процессы
1. Система «Гарант» 2. Закон «О ветеринарии» 3. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии — ФГИС ВетИС	а) автоматизация и, следовательно, ускорение рассмотрения заявок и выдачи разрешений или отказов на ввоз, вывоз и транзит подконтрольных госветнадзору грузов через территорию РФ. б) обеспечивает прослеживаемость подконтрольных товаров; в) оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов; г) обеспечение иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации д) Автоматизация взаимодействия системы с учетными системами хозяйствующих субъектов и ветеринарных служб е) оформление разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров; ж) Учет фактически ввезенного груза на территорию РФ: объем, вид продукции, предприятие-производитель, номер транспорта, и т. д. з) регистрация данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и от-	и. осуществляет деятельность по созданию, развитию и эксплуатации, в том числе автоматизированный сбор, хранение, обработку, обобщение информации, содержащейся в ее базах, данных, а также предоставление этой информации заинтересованным лицам. ii. Сокращает трудовые, материальные и финансовые затраты на оформление документации, iii. Минимизирует человеческие ошибки, благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных. iv. Предоставляет информационные сервисы для клиентов

бора проб для них;
i) Снижение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление документов

Правильный ответ: 3. – b),c),d),f),h), - i

Вариант задания 3.

Установите соответствие между элементами структуры Федеральной государственной информационной система в области ветеринарии — ФГИС ВетИС и задачами, ими решаемыми

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Специальные информационные системы | a) Единая централизованная база данных результатов лабораторных исследований поднадзорной продукции с возможностью доступа в любой момент времени к актуальной информации для формирования отчетов, быстрого поиска и анализа информации. |
| 2. Информационные реестры | b) Компоненты, обеспечивающие обмен информацией между пользователями |
| 3. Информационные компоненты | c) Информационные системы, основной задачей которых является оформление лабораторной отчетности. |
| 4. Коммуникативные компоненты | d) Компоненты, агрегирующие информацию с целью информирования пользователей |
| | e) Информационно-аналитический комплекс, обслуживающий сеть ветеринарных лабораторий в Российской Федерации. |
| | f) MDM-системы, которые используются в качестве единого хранилища отдельных справочников в структуре информационных систем Россельхознадзора. Получение актуальной информации от информационных реестров необходимо для поддержания работы всех информационных систем Россельхознадзора |
| | g) Информационные системы, основной задачей которых является автоматизация определенного бизнес-процесса или группы сходных бизнес-процессов |

Правильный ответ: 3. – b), c),d),f),h),- i

Вариант задания 4.

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии ФГИС «ВетИС» предназначена для

1. автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных и т.п.
2. обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров;
3. автоматизация системы информирования заинтересованных органов власти, заинтересованных физических и юридических лиц о планах, ходе и результатах надзорных действий;

4. регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них;
5. обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации
6. для электронной сертификации поднадзорных грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.
7. оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов;
8. оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров

Правильный ответ: 2, 4, 5, 7,8.

Вариант задания 5.

Установите соответствие между указанными специальными информационными системами и задачами, ими решаемыми

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Автоматизированная система Аргус.2. Автоматизированная система Меркурий.3. Автоматизированная система Веста. | <ol style="list-style-type: none">А. Система единого хранилища адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора. Реализован в виде отдельной системы, имеющей программный интерфейс взаимодействия, к которому обращаются другие информационные системы с запросом о предоставлении информации об адресных объектах.В. Автоматизированная система для оформления разрешений и контроля перемещений поднадзорных грузов через государственную границу Российской Федерации и границу Таможенного Союза.С. Система электронной сертификации поднадзорной продукции, контроля перемещения продукции по территории Российской Федерации и Таможенного Союза.Д. Система автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения (далее — лекарственные препараты), о включении фармацевтических субстанций в государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного примененияЕ. Система единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора. Реализована в виде отдельной системы, имеющей программный интерфейс взаимодействия, к которому обращаются другие информационные системы с запросом о предоставлении информации об учреждениях.Ф. Система предназначена для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тес- |
|---|--|

тирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных.

Правильный ответ: 1-В, 2-С, 3-Е

Вариант задания 6.

Установите соответствие между элементами структуры автоматизированной системы Аргус и задачами, ею решаемыми

Автоматизированная система Аргус.

1. контроль перемещения продукции по территории Российской Федерации

2. Автоматизация процесса рассмотрения заявок на ввоз, вывоз или транзит животных, продуктов и сырья животного происхождения, процесса выдачи разрешений или отказов

3. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики

4. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов,

5. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области лекарственных средств для животных

А. Подсистема Хозяйствующего субъекта

В. Подсистема Ветеринарного управления

С. Подсистема Территориального управления

Д. Подсистема отдела Приема проб

Е. Подсистема Управления ветеринарного надзора

Ф. Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы

Г. Подсистема Главного управления ветеринарии страны СНГ

Н. Подсистема Настройки

И. Подсистема Пограничного ветеринарного контрольного пункта

Ж. Подсистема Склада временного хранения

К. Подсистема Хозяйствующего субъекта

Л. Подсистема Территориального управления

М. Подсистема Исследовательского отдела

Правильный ответ: 2 - А, В,С,Е,Г, I

Вариант задания 7.

Установите соответствие между элементами структуры автоматизированной системы Меркурий (подсистемами) и задачами, ею решаемыми

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Автоматизированная система Меркурий. | <p>А. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов,</p> <p>В. контроль перемещения продукции по территории Российской Федерации</p> <p>С. предназначен для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них</p> <p>Д. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики</p> <p>Е. контроль перемещений поднадзорных грузов через государственную границу Российской Федерации</p> <p>Г. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области лекарственных средств для животных</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Подсистема Хозяйствующего субъекта2. Подсистема Ветеринарного управления3. Подсистема Территориального управления4. Подсистема отдела Приема проб5. Подсистема Управления ветеринарного надзора6. Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы7. Подсистема Главного управления ветеринарии страны СНГ8. Универсальный шлюз9. Подсистема Настройки10. Подсистема Пограничного ветеринарного контрольного пункта11. Подсистема Склада временного хранения12. Подсистема Хозяйствующего субъекта13. Подсистема предварительных уведомлений в зарубежные страны14. Подсистема Территориального управления15. Подсистема Исследовательского отдела |
|--|--|---|

Правильный ответ: С - 1,3,6,8,11,13

Вариант задания 8.

Установите соответствие между элементами структуры автоматизированной системы Веста. и задачами, ею решаемыми

Автоматизированная система Веста.

А. контроль перемещений поднадзорных грузов через государственную границу Российской Федерации

В. контроль перемещения продукции по территории Российской Федерации

С. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики

Д. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов,

Е. сбор, передача и анализ информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области лекарственных средств для животных

1. Подсистема Хозяйствующего субъекта
2. Подсистема Ветеринарного управления
3. Подсистема Территориального управления
4. Подсистема отдела приема проб
5. Подсистема Управления ветеринарного надзора
6. Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы
7. Подсистема Главного управления ветеринарии страны СНГ
8. Подсистема настройки учреждения
9. Подсистема Пограничного ветеринарного контрольного пункта
10. Подсистема Склада временного хранения
11. Подсистема профиль
12. Подсистема Хозяйствующего субъекта
13. Подсистема Территориального управления
14. Подсистема исследовательского отдела

Правильный ответ: С, D, E - 4,8,11,14

Вариант задания 9.

Установите соответствие между указанными информационными реестрами и задачами, ими решаемыми

1. Автоматизированная система Гермес
2. Автоматизированная система Ирена.
3. Автоматизированная система Паспорт.

А. Система регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов ГМО.

В. Система для ведения реестра поднадзорных объектов, хозяйствующих субъектов, ведения реестров регионализации

- и компарментализации
- С. Система автоматизации лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств, предназначенных для животных.
- Д. Единое хранилище информации об адресных объектах в структуре информационных систем Россельхознадзора
- Е. Единое хранилище информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора
- Ф. Система управления единым профилем пользователей сервисов Единой государственной системы в области ветеринарии – Ветис

Правильный ответ: 1 - С; 2 -А; 3 - Ф.

Вариант задания 10.

Установите соответствие между указанными информационными реестрами и задачами, ими решаемыми

Для автоматизации процесса лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств, предназначенных для животных, создана АИС

- А. Цербер
 - В. Гермес
 - С. Аргус
 - Д. Меркурий
-

1. Создание единого реестра заявлений на лицензирование фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств с возможностью отслеживания состояния заявления на различных этапах регистрации.
2. Сокращение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление документации, минимизации человеческих ошибок, благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных
3. Сокращение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление документации, минимизации

ции человеческих ошибок, благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных

4. Автоматическое формирование документов, подтверждающих наличие лицензии.
5. Сокращение материальных и финансовых затрат на оформление документации, минимизации человеческих ошибок, благодаря наличию готовых форм для ввода информации.
6. Проверка вводимых пользователем данных. материальных и финансовых затрат на оформление документации, минимизации человеческих ошибок,
7. Проверка вводимых пользователем данных. материальных и финансовых затрат на оформление документации, минимизации человеческих ошибок.
8. Сокращение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление документации, минимизации человеческих ошибок, благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных

Ответы: В - 1,4,8.

Вариант задания 11.

Установите соответствие между компонентами, агрегирующие информацию с целью информирования пользователей и задачами, ими решаемыми

1. Автоматизированная система Ассоль.
2. Автоматизированная система Атлас.
3. Автоматизированная система Сирано.

А. Система предназначена для ветеринарной сертификации поднадзорных грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны.

В. Система, осуществляющая ранее оповещение территориальных и ветеринарных управлений, при выявлении небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов.

С. предназначен для представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных, относящихся к видам, включенным в Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Д. Система, предназначенная для анализа информации и составления аналитических отчетов по данным информационных компонентов ВетИС: Аргуса, Весты, Ветис.АРІ, Меркурия, Паспорта, Цербера.

Е. используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора. Реализована в виде отдельной системы, имеющей программный интерфейс взаимодействия, к которому обращаются другие информационные системы с запросом о предоставлении информации об учреждениях

Ф. Система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора

Г. Предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных об объектах, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров, утилизацией биологических отходов.

Н. Сохранения и обработки данных об установлении и отмене ограничительных мероприятий (карантина)

Правильный ответ: 1-Ф, 2-Д, 3-В.

Вариант задания 12.

Для начала работы в системе «Ассоль» пользователь должен

- А. Выгрузка отчетов
- В. Поиск по отчетам
- С. Стоимость исследований

1. Подвести курсор к разделу «Пищевой мониторинг» и в открывшемся выпадающем списке выбрать необходимый пункт

меню (просмотр отчетов, добавление записей в отчет, отправка отчета в Центральный аппарат)

2. Войти в систему
3. Выбрать требуемый пункт меню
4. На открывшейся странице ввести реквизиты доступа (логин и пароль), полученные от администратора системы, после чего нажать кнопку «Войти»
5. Во всех разделах системы в правой верхней части страницы есть кнопка «Перейти к разделу», при нажатии на нее, откроется выпадающий список, содержащий пункты меню.
6. Перейти по ссылке <https://assol.vetrfr.ru> и нажать на кнопку «Войти в систему»

Правильный ответ: В-2,6,4,1,5,3

Вариант задания 13.

Установите соответствие в последовательности действий пользователя с компонентом «Гален», в зависимости от условий поиска

- | | |
|---------------------------------|--|
| А. Лекарственные препараты | 1. По торговому наименованию лекарственного препарата |
| В. Фармакологические субстанции | 2. По заявителю |
| С. Кормовые добавки | 3. 1,2 По международному непатентованному или химическому наименованию |
| | 4. По наименованию субстанции |
| | 5. 1,2, По производителю |
| | 6. Название добавки |
| | 7. По разработчику |
| | 8. По типу лекарственного средства |
| | 9. По показаниям к применению |
| | 10. По области применения |
| | 11. По лекарственной форме |
| | 12. По противопоказаниям |
| | 13. По условиям хранения |

Правильный ответ: А- 1,3,5,7,8,9,11,12,13; В- 3,4,5; С-2,6,10.

Вариант задания 14.

Установите соответствие между назначением программы и ее основными пользователями

- | | | |
|--------------------|--|---|
| А. «Веста» | а. автоматизация процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения | 1. ветеринарных лабораторий разных уровней; |
| В. «ВетИС.Паспорт» | б. предназначен для | 2. лабораторий (в том числе федеральных); |
| С. «Гален» | | 3. лабораторий ВСЭ; |
| | | 4. Хозяйствующие субъекты |

регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них
с. предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ВетИС и установления им прав доступа к ВетИС

- екты (физическое лицо)
5. территориальных управлений;
6. Сотрудники (ФГБУ «ВГНКИ»);
7. центрального аппарата Россельхознадзора;
8. клиентами лабораторий.
9. центрального аппарата Россельхознадзора;
10. территориальных управлений Россельхознадзора;
11. Хозяйствующие субъекты (юридическое лицо);
12. ветеринарных управлений субъектов РФ;
13. сотрудники подведомственных Россельхознадзору учреждений - пользователей информационных систем Россельхознадзора.
14. Хозяйствующие субъекты (индивидуальный предприниматель)
15. Сотрудники Центрального аппарата Россельхознадзора.

Правильный ответ: А-в-1,3,5,7,8; В-с-2,9,12,13; С-а- 4,11,14,15

Вариант задания 15.

Установите соответствия к минимальным рекомендуемым требованиям к автоматизированному рабочему месту пользователей Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС)

- | | |
|--|---|
| 1. Процессор | А. 128 кбит/сек |
| 2. Объем оперативной памяти | В. Google Chrome (версия 46.0.2490 и выше), Mozilla Firefox (версия 41.0 или выше), Microsoft EDGE (версия 25.10586 или выше) |
| 3. Интернет-браузер (веб-обозреватель) | С. Windows 7 и выше, OS X Mavericks 10 и выше, 64-bit Ubuntu 14 и выше, iOS 9 и выше, Android 4.1 и выше |
| 4. Операционная система | Д. Adobe Acrobat Reader DC или любая другая программа для просмотра и печати документов в формате PDF |
| 5. Программа для просмотра и печати документов в формате PDF | Е. 1024 Мб |
| 6. Скорость Интернетсоединения | Ф. 32-разрядный (x86) или 64- разрядный (x64) с частотой 1 гигагерц (ГГц) или выше |

Правильный ответ: 1-Ф; 2-Е; 3-В; 4-С; 5-Д; 6-А.

Вариант задания 16.

Установите последовательность работы с компонентом «Хорриот» предназначенным для представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных.

- a. Откройте раздел «Мониторинг применения ЛП».
 - b. Вход в компонент осуществляется по ссылке: <https://herriot.vetrif.ru/>.
 - c. Для перехода к просмотру периодического отчета нажмите на кнопку «Просмотр»
 - d. После того как вы авторизовались в компоненте, перед вами откроется главная страница компонента
 - e. Для добавления информации о животном необходимо перейти в реестр животных нажав на соответствующую кнопку «Реестр животных».
 - f. Перейдите в подраздел «Периодические отчеты»
1. В поле «Фактическое значение» внесите сведения о фактическом состоянии продукции
 2. После перехода в реестр животных необходимо выбрать поднадзорный объект, в который будет добавляться информация о животных.
 3. Выполнить поиск существующей записи складского журнала предприятия на партию подконтрольной продукции
 4. Для добавления информации о животном введите номер поднадзорного объекта из компонента «Цербер» в реестре поднадзорных объектов
 5. Открыть раздел «Журнал продукции» и перейти в подраздел «Входная продукция» или «Вырабатываемая продукция»

Правильный ответ: b, d, e -2,4

Вариант задания 17.

Установить соответствие на основное назначение компонента государственной информационной системы, предназначенной для обработки данных связанных с содержанием животных

- A. Компонент «Хорриот»
 - B. Компонент eCert
 - C. Компонент «Тор»
 - D. Компонент «Цербер»
- 1) Система, осуществляющая ранее оповещение территориальных и ветеринарных управлений, при выявлении небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов
 - 2) Используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора. Реализована в виде отдельной системы, имеющей программный интерфейс взаимодействия, к которому обращаются другие информационные системы с запросом о предоставлении информации об учреждениях
 - 3) Предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных об объектах, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров, утилизацией биологических отходов (далее – объекты), используемых для осуществления предпринимательской деятельности, кроме объектов

- подведомственных субъектам ВетИС, а также об установлении и отмене ограничительных мероприятий (карантина)
- 4) Предназначен для представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных, относящихся к видам, включенным в Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
 - 5) Система, предназначенная для анализа информации и составления аналитических отчетов по данным информационных компонентов ВетИС: Аргуса, Весты, Ветис.АРІ, Меркурия, Паспорта, Цербера.
 - 6) Предназначен для ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны.
 - 7) Предназначен для автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения (далее - лекарственные препараты), о включении фармацевтических субстанций в государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения

Правильный ответ: А-4; В-6; С-2; D-3;

Вариант задания 18.

Установить соответствие на основные цели и задачи для программы, обеспечивающей экспорт пищевой продукции

- | | | |
|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> a. Компонент eCert b. Компонент «Тор» c. Компонент «Цербер» | <ol style="list-style-type: none"> А. Предназначен для поддержания, сохранения и обработки данных об объектах, связанных с содержанием животных, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров, утилизацией биологических отходов В. Предназначен для ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Предоставляет получение списков актуальных ветеринарных лабораторий и пунктов пропуска; 2. Сокращение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление документации, минимизации человеческих ошибок, благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных. 3. Сокращение времени |
|---|--|---|

С. Используется в качестве единого хранилища информации обо всех учреждениях Россельхознадзора

на оформление ветеринарной сопроводительной документации за счёт автоматизации данного процесса.

4. Ввод и хранение информации об экспортируемых товарах.
5. Предоставляет получение истории изменений учреждений.
6. Создание единой централизованной базы данных для быстрого доступа к актуальной информации, для поиска и анализа информации
7. Упорядочивание, систематизация и учет объектов подконтрольных госветнадзору, создание единой базы данных подконтрольных госветнадзору объектов.
8. Предоставляет поиск по «Каталогу учреждений» по заданным параметрам;
9. Создание единой базы данных по произведенным надзорным действиям и мероприятиям с возможностью отследить выявленные нарушения, сроки их устранения, вид, размер наказания и окончательное решение.
10. Предоставляет получение актуальной информации необходимой для поддержания работы всех информационных систем Россельхознадзора.
11. Обеспечение правового сопровождения и информационной

поддержки государственного ветеринарного инспектора во время осуществления контрольно-надзорной деятельности.

12. Сокращение времени на оформление отчетности.

Правильный ответ: а-В-3,4,6; б-С-1,5,8,10; с-А-2,7,9,11,12.

Вариант задания 19.

Установить соответствие программы на способность расширять возможности платформы за счет подключения сторонних информационных систем

- А. Компонент Аргус
- В. Компонент Атлас
- С. Компонент Веста
- Д. Компонент ВетИС.АРІ
- Е. Компонент Гален

- 1. Компонент Ассоль
- 2. Компонент Гермес
- 3. Компонент Цербер
- 4. Компонент Меркурий
- 5. Компонент eCert
- 6. Компонент Тор
- 7. Компонент Икар
- 8. Компонент Хорриот
- 9. Компонент Паспорт
- 10. Компонент Дюма
- 11. Компонент Ирена
- 12. Компонент Сирано

Правильный ответ: D - 3,4,7

Вариант задания 20.

Установить соответствие Предусловия и подготовительных действия пользователя в программе Меркурий

Для выполнения операции необходимо соблюдение следующих условий:

1. Перейдите по ссылке <https://assol.vetrif.ru> и нажмите на кнопку «Войти в систему»
2. Пользователь должен иметь доступ к подсистеме «Меркурий.ГВЭ».
3. Пользователь должен иметь право доступа «Должностное лицо».
4. Обратиться по электронной почте на адрес argus@fsvps.ru
5. Пользователь должен иметь доступ к подсистеме «Аргус.ВУ».
6. Пользователь должен иметь доступ хотя бы к одному обслуживаемому предприятию.

Для реализации функции средствами подсистемы необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите на кнопку «Поиск» на странице просмотра списка ХС В результате откроется окно, в котором можно выбрать необходимые критерии поиска
2. Выполнить вход в подсистему «Меркурий.ГВЭ».
3. Выберите необходимые критерии и нажмите «Найти».
4. Выбрать из списка обслуживаемое предприятие, на котором осуществляется деятельность.
5. Открыть раздел «Журнал продукции» и перейти в подраздел «Входная продукция» или «Вырабатываемая продукция».
6. Открыть страницу «Просмотр информации о

хозяйствующем субъекте»

- . Выполнить поиск существующей записи складского журнала предприятия на партию подконтрольной продукции.
- . Открыть найденную запись на просмотр.
- . Открыть раздел «Журнал».

Правильный ответ: 2, 3, 6 - В, D, E, G, H

2.Содержательный элемент
Тип заданий открытого ответа

вариант задания 1.

- 1. Какой компонент ФГИС «ВетИС» предназначен для автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения?**

Правильный ответ: Гален

вариант задания 2.

Какой компонент ФГИС «ВетИС» «Меркурий» предназначен для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ: Меркурий

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 3.

Выберите наиболее полный перечень автоматизированных систем входящих в состав Федеральной государственной информационной системы в сфере ветеринарии.

1. «Ветис. Паспорт», «Меркурий», «Аргус».
2. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ассоль», «Веста», «Цербер», «Сирано»
3. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ассоль», «Веста», «Страж».
4. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ассоль», «Веста», «Цербер», «Сирано», «Хорриот»

Правильный ответ: 4.

вариант задания 4.

Где размещается Федеральная государственная информационная система в сфере ветеринарии?

1. На официальном сайте Минсельхоза России.
2. На официальном сайте Россельхознадзора.
3. На официальном сайте ФГБУ «Центр ветеринарии».
4. На официальном сайте Территориальных управлений Россельхознадзора.

Правильный ответ:2.

вариант задания 5.

Оформление ветеринарно-сопроводительных документов в электронном виде осуществляется с использованием какой федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии?

1. ФГИС ВетИС
2. ФГИС ВЕСТА
3. ФГИС ВАЛТА
4. ФГИС ВетАИС

Правильный ответ:1.

вариант задания 6.

В какой из подсистем ФГИС «Меркурий» оформляют ветеринарные сопроводительные документы ветеринарные специалисты, являющиеся уполномоченными лицами государственной ветеринарной службы Российской Федерации?

1. Меркурий. ХС
2. Меркурий. ГВЭ
3. Меркурий. ТУ
4. Меркурий. СВХ

Правильный ответ:2.

вариант задания 7.

Структура компонентов системы ФГИС «ВетИС» включает в себя, в том числе,:

1. Компонент Цербер.
2. Компонент Веста.
3. Компонент Ассоль.
4. Все вышеперечисленные варианты.

Правильный ответ:4.

вариант задания 8.

ФГИС «ВетИС» предназначен для (выбрать более полный ответ) :

1. Обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров, оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов.
2. Оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров, предоставлению пользователю возможности управления собственными персональными данными.
3. Регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них, получения информации о регистрации лекарственных препаратов.
4. Обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров, оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров.

Правильный ответ:4.

вариант задания 9.

Компонент «ВетИС.Паспорт» предназначен для...

1. Поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ВетИС и установления им прав доступа к ВетИС, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций.
2. Автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения.
3. Для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.
4. Регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ:1.

вариант задания 10.

Компонент «Меркурий» предназначен для ...

1. Для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.
2. Автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения.
3. Поддержания, сохранения и обработки данных об объектах, связанных с содержанием животных, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров.
4. Представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных.

Правильный ответ:1.

вариант задания 11.

Компонент «Веста» предназначен для...

1. Выявления небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов.
2. Ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны.
3. Представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных.
4. Регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ:4.

вариант задания 12.

Компонент «Цербер» предназначен для ...

1. Поддержания, сохранения и обработки данных об объектах, связанных с содержанием животных, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров.
2. Для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.
3. Автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения.
4. Регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ:1.

вариант задания 13.

Компонент «Ассоль» предназначен для ...

1. Сбора отчетности в электронном виде от подотчетных Россельхознадзору учреждений, таких как лаборатории, территориальные управления Россельхознадзора (ТУ) и др., а также агрегации полученных данных с возможностью дальнейшего анализа сотрудниками Центрального аппарата.
2. Ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны.
3. Представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных.
4. Регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ:1.

вариант задания 14.

Компонент «Хорриот» предназначен для ...

1. Выявления небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов.
2. Ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны.
3. Представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных.
4. Представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных, относящихся к видам, включенным в Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету.

Правильный ответ:4.

вариант задания 15.

Компонент «Гермес» предназначен для ...

1. Автоматизации процесса лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств, предназначенных для животных.
2. Поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ВетИС и установления им прав доступа к ВетИС, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций.
3. Автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения.
4. Для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ:1.

вариант задания 16.

Компонент «Аргус» предназначен для ...

1. Ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны.
2. Представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных.
3. Оформления в электронном виде разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации подконтрольных товаров, их вывоз с территории Российской Федерации и их транзита через территорию Российской Федерации, представления и получения информации об осуществлении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.
4. Регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ:3.

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 17.

ИС «Ветмонитор» обладает новыми техническими возможностями, которые реализуют следующие мероприятия:

1. Автоматизацию расчёта плановых и фактических показателей противоэпизоотических мероприятий и диагностических исследований.
2. Расширяют справочник болезней и видов животных.
3. Облегчают формирование справок и отчётов.
4. Автоматизацию формирования ветеринарных документов.

Правильный ответ:1,2,3.

вариант задания 18.

Информационная система «Ветмонитор» обеспечивает:

1. Оперативное получение данных по срочной форме № 1-вет.Б

2. Автоматическое формирование регламентированных форм отчетности составление сводных отчетов, сквозной контроль в режиме реального времени (РФ-субъект РФ).
3. Составление сводных отчетов, сквозной контроль в режиме реального времени (РФ-субъект РФ).
4. Проведение регионализации территории РФ, оперативный мониторинг эпизоотической ситуации после формирования отчета.
Правильный ответ: 1,2,3

Тип заданий: установление соответствия в предложенных вариантах ответов
вариант задания 19.

Установите соответствие компонентов ФГИС и цели их создания

1. компонент Аргус	1. представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных, относящихся к видам, включенным в Перечень видов животных, подлежащих идентификации и учету.
2. компонент Меркурий	2. регистрации лабораторных исследований подконтрольных товаров, сохранения и обработки информации о них.
3. компонент Веста	3. Оформления в электронном виде разрешений на ввоз на территорию РФ подконтрольных товаров, их вывоз с территории РФ и их транзита через территорию РФ
4. компонент Хорриот	4. для регистрации результатов ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольных товаров и оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде, сохранения и обработки информации о них.

Правильный ответ: 1-3; 2-4; 3-2; 4-1

вариант задания 20.

Установите соответствие компонентов ФГИС и цели их создания

1. компонент Цербер	1. Автоматизации процесса лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств, предназначенных для животных.
2. компонент Гермес	2. Сбора отчетности в электронном виде от подотчетных Россельхознадзору учреждений, таких как лаборатории, территориальные управления Россельхознадзора (ТУ) и др., а также агрегации полученных данных с возможностью дальнейшего анализа сотрудниками Центрального аппарата.

3. компонент Ассоль	3. Поддержания, сохранения и обработки данных об объектах, связанных с содержанием животных, производством, переработкой, хранением, транспортировкой и реализацией подконтрольных товаров.
4. компонент «ВетИС.Паспорт»	4. Поддержания, сохранения и обработки данных о зарегистрированных пользователях ВетИС и установления им прав доступа к ВетИС, а также управления списком пользователей администраторами органов, учреждений и организаций.

Правильный ответ: 1-3; 2-1; 3-2; 4-4

3.Содержательный элемент Тип заданий открытого ответа

вариант задания 1.

Ветеринарно-сопроводительный документ, который оформляют при перемещении подконтрольных товаров в пределах района (города) – это _____.

Правильный ответ: ветеринарная справка.

вариант задания 2.

Каждый ветеринарно-сопроводительный документ снабжается уникаль-ным _____.

Правильный ответ: идентификационным номером.

Вариант задания 3.

Как называется состояние, когда оформление ветеринарно-сопроводительного доку-мента начато, но не завершено, ветеринарно-сопроводительный документ недейст-вителен?

Правильный ответ: проект.

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов от-ветов

вариант задания 4.

Какая Федеральная служба является оператором ФГИС ВетИС?

1. Россельхознадзор.
2. Минсельхоз России.
3. Роспотребнадзор.
4. Россельхознадзор и Федеральная таможенная служба РФ.

Правильный ответ:1.

вариант задания 5.

Сколько всего форм международных ветеринарных сертификатов оформляется в Российской Федерации?

1. 12 (формы №№ 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l).
2. 14 (формы №№ 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l, 5m, 5n).
3. 10 (формы №№ 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j).
4. 8 (формы №№ 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h).

Правильный ответ:1.

вариант задания 6.

Срок оформления и (или) выдачи ветеринарных сопроводительных документов в соответствии с Ветеринарными правилами организация работы по оформлению ве-теринарных сопроводительных документов?

1. 6 часов.
2. 12 часов.
3. 3 рабочих дня.
4. 1 рабочий день.

Правильный ответ:4.

вариант задания 7.

Ветеринарно-сопроводительные документы в ФГИС «Меркурий» хранятся в со-стоянии «Проект»:

1. Не более 10 месяцев.
2. Не более 6 месяцев.

3. Не более 3 месяцев.
 4. Не более 1 месяца.
- Правильный ответ:3.

вариант задания 8.

В случае оформления ВСД в электронной форме ВСД сохраняются в ФГИС в течение:

1. 1 года.
2. 2-х лет.
3. 3-х лет.
4. 3-х месяцев.

Правильный ответ: 3.

вариант задания 9.

Какие ветеринарно-сопроводительные документы оформляются в системе «Меркурий» при вывозе подконтрольной продукции с территории РФ?

1. Ветеринарные сертификаты формы № 6.1.
2. Ветеринарные сертификаты форм № 5.
3. Ветеринарные сертификаты формы № 6.2.
4. Ветеринарные свидетельства форм №1, №2, №3, №4.

Правильный ответ: 1.

вариант задания 10.

Форма электронного сопроводительного документа на живых животных по территории РФ?

1. Ветеринарное свидетельство № 1.
2. Ветеринарное свидетельство № 2.
3. Ветеринарное свидетельство № 3.
4. Ветеринарная справка.

Правильный ответ: 1.

вариант задания 11.

Какие ветеринарно-сопроводительные документы оформляются в системе «Меркурий» при вывозе подконтрольной продукции с территории РФ?

1. Ветеринарные сертификаты формы № 6.1.
2. Ветеринарные сертификаты форм № 5.
3. Ветеринарные сертификаты формы №6.2.
4. Ветеринарные свидетельства форм №1, №2, №3, №4.

Правильный ответ:3.

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 12.

В каком состоянии могут находиться электронные ветеринарные документы в ФГИС «Меркурий»?

1. Проект, завершен, аннулирован.
2. Действителен, погашен, активирован.
3. Проект, аннулирован.

4. Погашен, действителен.

Правильный ответ: 3,4.

вариант задания 13.

Обязанности ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса

1. Систематическое изучение эпизоотического состояния; разработка и осуществление профилактических и оздоровительных мероприятий.
2. Организация ветеринарного обслуживания животных на фермах, и частных дворах работников.
3. Профилактика инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных в частных дворах.
4. Использование эффективных ветеринарных средств; ведение ветеринарного учета и отчетности.

Правильный ответ: 1,4.

вариант задания 14.

Права ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса

1. Контроль за выполнением ветеринарных правил и норм на фермах предприятиях АПК, наказание нарушителей ветеринарного законодательства.
2. Беспрепятственное посещение животноводческих объектов; сбор сведений о эпизоотическом состоянии ферм; приостановление выполнения работ, проводящихся с нарушением ветеринарных правил; дача обязательных указаний об устранении нарушений; запрещение ввода, вывода, перемещение животных.
3. Участие в общехозяйственных мероприятиях, посвященных развитию животноводства.
4. Разработка режима работы работников животноводства предприятий АПК; контроль за соблюдением режима труда.

Правильный ответ: 2.

вариант задания 15.

Задачи ветеринарных специалистов молочного комплекса

1. Участие в ветеринарном обслуживании животных в районе.
2. Профилактика заболеваний собак, кошек.
3. Защита животных от заболевания инфекционными и инвазионными болезнями; обеспечение сохранности молодняка; систематическая диспансеризация коров.
4. Ветеринарное обслуживание животных в частных подворьях работников молочного комплекса.

Правильный ответ: 3.

вариант задания 16.

Объекты ветеринарного назначения в молочных комплексах

1. Ветеринарный пункт, ветеринарный профилактический пункт, карантинное помещение, пункт сбора биологических отходов, изолятор.
2. Ветеринарная лечебница, ветеринарно-санитарный пункт.
3. Ветеринарная лаборатория, ветеринарно - фельдшерский пункт.
4. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарный участок.

Правильный ответ: 1.

вариант задания 17.

Организация ветеринарного обслуживания животноводческого предприятия, использующего интеллектуальные цифровые системы.

1. Для такого предприятия необходимость в ветеринарных специалистах отпадает.
2. Организация и управление ветеринарным делом на таком предприятии осуществляется специалистами государственной ветеринарной службы.
3. Осуществляется вызов ветеринарного специалиста в случае заболевания животного.
4. В штате такого предприятия имеются ветеринарные специалисты, которые выполняют свои трудовые функции согласно должностным инструкциям.

Правильный ответ: 4.

вариант задания 18.

Каким образом организована работа ветеринарного врача животноводческого предприятия, использующего интеллектуальные цифровые системы.

1. Обход, осмотр животных, выявление больных животных, лечение.
2. Обход, осмотр животных, выявление больных животных, выбраковка.
3. Получение информации со специальных датчиков о состоянии животного, его анализ, принятие решений и выполнение ветеринарных манипуляций, внесение сведений в систему.
4. Получение информации со специальных датчиков о состоянии животного, формирование отчета и передача в государственную ветеринарную службу для дальнейшего принятия решений.

Правильный ответ: 3.

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

вариант задания 19.

В каком состоянии могут находиться электронные ветеринарные документы в ФГИС «Меркурий»?

1. Проект, завершен, аннулирован.
2. Действителен, погашен, активирован.
3. Проект, аннулирован.
4. Погашен, действителен.

Правильный ответ: 3,4.

вариант задания 20.

Обязанности ветеринарных специалистов предприятий агропромышленного комплекса

1. Систематическое изучение эпизоотического состояния; разработка и осуществление профилактических и оздоровительных мероприятий.
2. Организация ветеринарного обслуживания животных на фермах, и частных дворах работников.
3. Профилактика инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных в частных дворах.
4. Использование эффективных ветеринарных средств; ведение ветеринарного учета и отчетности.

Правильный ответ: 1,4.

2. Содержательный элемент

Знать порядок работы в автоматизированной системе «Меркурий» для электронной сертификации поднадзорных Госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории Российской Федерации в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1. В какой информационной системе работает ветеринарный специалист, оформляя электронные ВСД

1. Система «Меркурий».
2. Система «Аргус».
3. Система «Веста».

Ответ: 1

2. В какой информационной системе работает ветеринарный специалист, оформляя экспортно-импортные транзакции

1. Система «Меркурий».
2. Система «Аргус».
3. Система «Сирано».

Ответ: 2

3. В какой информационной системе работает ветеринарный специалист, отправляя пробы продукции на лабораторные исследования

1. Система «Меркурий».
2. Система «Веста».
3. Система «Сирано».

Ответ: 2

4. Какая информационная система предназначена для быстрого и удобного оповещения служб в целях обеспечения эффективности и завершенности мер ветеринарного надзора и контроля

1. Система «Меркурий».
2. Система «Сирано».
3. Система «Ирена».

Ответ: 2

5. Какая информационная система предназначена для регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов ГМО

1. Система «Ирена».
2. Система «Аргус».
3. Система «Веста».

Ответ: 1

6. Какая информационная система предназначена для автоматизации процесса оформления писем Россельхознадзора

1. Система «Дюма».
2. Система «Веста».
3. Система «Сирано».

Ответ: 1

7. Какая информационная система предназначена для контроля и учета юридически значимых действий в области ветеринарного надзора

1. Система «Сирано».
2. Система «Веста».
3. Система «Цербер».

Ответ: 3

8. Какая информационная система предназначена для сбора отчетности в электронном виде от подотчетных Россельхознадзору учреждений

1. Система «Аргус».
2. Система «Веста».
3. Система «Ассоль».

Ответ: 3

9. Какая информационная система предназначена для анализа информации и составления аналитических отчетов по данным информационных компонентов ВетИС

1. Система «Атлас».
2. Система «Веста».
3. Система «Ассоль».

Ответ: 1

10. Какая информационная система предназначена для осуществления мониторинга безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения

1. Система «Ассоль».
2. Система «Гален».
3. Система «Сирано».

Ответ: 2

11. Какая информационная система по сути является единым хранилищем информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора

1. Система «Тор».
2. Система «Гален».
3. Система «Сирано».

Ответ: 1

12. Какая информационная система представляет собой единое хранилище информации об адресных объектах в структуре информационных систем Россельхознадзора

1. Система «Ассоль».
2. Система «Икар».
3. Система «Сирано».

Ответ: 2

13. Какая информационная система предназначена для автоматизации лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств для животных

1. Система «Ассоль».
2. Система «Гален».
3. Система «Гермес».

Ответ: 3

14. Какая система предоставляет возможность сторонним информационным системам обмениваться информацией с компонентами ВетИС для выполнения прикладных задач, получения справочной информации и сведений из реестров

1. Система «Тор».
2. Шлюз «Ветис.АРІ».
3. Система «Икар».

Ответ: 2

15. Какая информационная система разработана для управления единым профилем пользователей сервисов Единой государственной системы в области ветеринарии

1. Система «Паспорт».
2. Система «Гален».
3. Система «Сирано».

Ответ: 1

16. Какая система предназначена для представления в ФГИС ВетИС информации об идентификации и учете животных

1. Система «Меркурий».
2. Система «Хорриот».
3. Система «Цербер».

Ответ: 2

17. Какая информационная система разработана для ветеринарной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов, экспортируемых из Российской Федерации в зарубежные страны

1. Система «Меркурий».
2. Система «Ветис.АРІ».
3. Система «eCert».

Ответ: 3

18. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии

1. Система «Веста».
2. Система «Меркурий».
3. Система «ВетИС».

Ответ: 3

19. Кто является оператором государственной информационной системы в области ветеринарии в РФ

1. Роспотребнадзор.
2. Россельхознадзор.
3. Ростехрегулирование.

Ответ: 2

20. Электронная сертификация продуктов животного происхождения и всех подконтрольных товаров в РФ является обязательной с

1. 1 января 2018 г.
2. 1 марта 2017 г.
3. 1 июля 2018 г.

Ответ: 3

7. Содержательный элемент

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1. Через какую информационную систему осуществляется подготовка документов на экспорт продуктов животного происхождения:

1. «Венера»
2. «Азимут»
3. «Меркурий»
4. «Аист»

Ответ: 3

2. Сколько информационных подсистем функционирует на сегодняшний день в сфере ветеринарии в РФ

1. 16.
2. 10.
3. 20.
4. 45

Ответ: 1

3. Какая система технически не позволит оформить транспортную ЭВСД из неблагополучного региона в благополучный

1. Система «Сирано».
2. Система «Меркурий».
3. Система «Цербер».
4. Система «Аист».

Ответ: 2

4. Какую ЭВСД оформляют если при проведении выходного контроля в продукции обнаружили превышение допустимого количества антибиотиков

1. Возвратную.
2. Переходную
3. Транспортную.
4. На биоотходы

Ответ: 4

5. В какой системе можно оформить транспортную ЭВСД

1. Система «Аргус».
2. Система «Аист».
3. Система «Гермес».
4. Система «Меркурий».

Ответ: 4

6. Электронная сертификация продуктов животного происхождения и всех подконтрольных товаров в РФ является обязательной с

1. 1 июля 2018 г.
2. 1 марта 2017 г.
3. 1 января 2018 г.
4. 30 марта 2028 г.

Ответ: 1

7. Какие сведения обязательны для заполнения информации о ветеринарных профилактических мероприятиях, проводимых в отношении животного, в компоненте «ФГИС ВетИС» «Хорриот»?

1. Болезнь, дата проведения мероприятия, используемая вакцина, доза вакцины, срок годности вакцины, место введения вакцины, данные об учреждении, где проводилось мероприятие;
2. Болезнь, дата и основание проведения мероприятия, используемая вакцина, серия и номер партии вакцины, доза вакцины, срок годности вакцины;
3. Болезнь, дата и основание проведения мероприятия, используемая вакцина, серия и номер партии вакцины, доза вакцины, срок годности вакцины, данные специалиста, проводившего мероприятие;
4. Болезнь, основание проведения мероприятия, используемая вакцина, серия и номер партии вакцины, срок годности вакцины, данные специалиста, проводившего мероприятие.

Ответ: 3

8. Какие сведения хранятся и обрабатываются посредством компонента ФГИС «ВетИС» «eCert»?

1. Сведения об эпизоотической ситуации места происхождения/отгрузки подконтрольных товаров;
2. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы, если ее проведение в отношении подконтрольного товара требуется законодательством Российской Федерации, актом, составляющим право ЕАЭС, или страны-импортера;
3. Лабораторные исследования, проведенные в лабораториях (испытательных центрах), входящих в систему органов и учреждений Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, ветеринарного осмотра;
4. Все ответы верные.

Ответ: 4

9. Кто является оператором системы «ВетИС»?

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор);
2. Государственная ветеринарная служба;
3. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор);
4. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Ответ: 1

10. На какую животноводческую продукцию необходимо оформлять ветеринарные сопроводительные документы в системе «Меркурий»?

1. Ракообразные;
2. Вся готовая молочная продукция;
3. Готовая мясная продукция;
4. Все ответы верные.

Ответ: 4

11. Каким цветом будет подсвечиваться запись о разрешении в реализацию на форме просмотра сведений о записи складского или производственного журналов в блоке «Ветсан-экспертиза» системы «Меркурий»?

1. Зеленым;
2. Красным;
3. Синим;

4. Желтым.

Ответ: 1

12. Какой компонент системы ФГИС «ВетИС» предназначен для анализа информации и составления аналитических отчетов по данным компонентов: «Аргуса», «Весты», «Ветис.АРИ», «Меркурия», «Паспорта», «Цербера»?

1. Хорриот;
2. Атлас;
3. Дюма;
4. Икар.

Ответ: 2

13. Какие государственные службы могут использовать компонент системы ФГИС ВетИС «Атлас»?

1. Ветеринарные управления субъектов РФ;
2. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор);
3. Иные государственные службы;
4. Все ответы верные.

Ответ: 4

14. Каким цветом подсвечивается запись с результатами ВСЭ в форме «Просмотр сведений о ветсанэкспертизе» в системе «Меркурий» если продукция не соответствует нормативным документам?

1. Зеленым;
2. Красным;
3. Синим;
4. Серым.

Ответ: 2

15. Как внести объем продукции, поступившей по бумажному ВСД в системе «Меркурий»?

1. Инвентаризация – добавление – входная продукция;
2. Инвентаризация – добавление – приемка;
3. Транзакция – добавление – приемка;
4. Транзакция – добавление – входная продукция.

Ответ: 1

16. В какой подсистеме «Меркурия» реализована возможность создания акта несоответствия продукции?

1. Меркурий. СВХ;
2. Меркурий. ГВЭ;
3. Меркурий. ТУ;
4. Меркурий. ХС.

Ответ: 2

17. Какие организации могут являться пользователями ФГИС «ВетИС»?

1. Территориальные управления Россельхознадзора (ТУ);
2. Перерабатывающие предприятия;
3. Ветеринарные клиники;
4. Все ответы верные.

Ответ: 1

18. Какой компонент ФГИС «ВетИС» позволяет обеспечивать прослеживаемость подконтрольных грузов при нарушениях ветеринарного законодательства?

1. «Ирена»;
2. «Меркурий»;
3. «Сирано»;
4. «Гален».

Ответ: 3

19. Какая информация хранится в компоненте ФГИС «ВетИС» «Тор»?

1. Обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора;
2. Обо всех учреждениях ветеринарной службы субъектов РФ;
3. Об адресах подведомственных учреждений;
4. Об адресах подконтрольных учреждений.

Ответ: 1

20. Какой компонент ФГИС «ВетИС» предназначен для сбора отчетности в электронном виде от подотчетных Россельхознадзору учреждений, таких как лаборатории, территориальные управления Россельхознадзора (ТУ) и др., а также агрегации полученных данных с возможностью дальнейшего анализа сотрудниками Центрального аппарата?

1. «Тор»;
2. «Ассоль»;
3. «Хорриот»;
4. «Цербер».

Ответ: 2

2. Содержательный элемент

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1. Какой значок отображается в системе «Веста» для просмотра экспертизы в «Журнале экспертиз»?

1. Лупа;
2. Ключ;
3. Бумажный лист;
4. Указательный палец.

Ответ:1

2. Какой раздел не входит в автоматизированную систему учета лабораторных исследований «Веста»?

1. Журнал проб;
2. Журнал исследований;
3. Журнал методов;
4. Оборудование.

Ответ:3

3. По каким параметрам осуществляются сбор сведений в компоненте ФГИС «ВетИС» «Ассоль»?

1. Пищевой мониторинг;
2. Эпизоотический мониторинг;
3. Стоимость исследований;
4. Все ответы верные.

Ответ:4

4. Какой компонент ФГИС «ВетИС» предназначен для автоматизации процесса представления и получения информации о регистрации лекарственных препаратов для ветеринарного применения, кормовых добавок для животных?

1. «Икар»;
2. «Ирена»;
3. «Гермес»;
4. «Атлас».

Ответ:2

5. Какую функцию выполняет компонент ФГИС «ВетИС» «Икар»?

1. Эпизоотический мониторинг заразных болезней животных;
2. Отслеживание утилизации биологических отходов;
3. Хранилище адресных данных в структуре информационных систем Россельхознадзора;
4. Регистрация животных.

Ответ:3

6. Каким цветом подсвечивается запись с результатами ВСЭ в форме «Просмотр сведений о ветсанэкспертизе» в системе «Меркурий» если продукция соответствует нормативным документам?

1. Зеленым;
2. Красным;
3. Синим;

4. Серым.

Ответ:1

7. В каких организациях открыт доступ для использования к компоненту ФГИС «ВетИС» «Дюма»?

1. Центрального аппарата Россельхознадзора (ЦА);
2. Территориальных органов Россельхознадзора;
3. Органов исполнительной власти субъектов РФ;
4. Подведомственные учреждения в структуре ветеринарной службы субъектов РФ.

Ответ:1

8. Какие функции выполняет Компонент ФГИС «ВетИС» «Гален»?

1. Мониторинг безопасности пищевых продуктов;
2. Мониторинг безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения;
3. Мониторинг племенной ценности животных;
4. Эпизоотологический мониторинг.

Ответ:2

9. Какие реестры создаются и обрабатываются в компоненте ФГИС «ВетИС» «Цербер»?

1. Ведение реестра поднадзорных объектов;
2. Ведение реестра предприятий;
3. Ведение реестра предприятий Таможенного Союза;
4. Все ответы верные.

Ответ:4

10. Какой компонент ФГИС «ВетИС» предназначен для оформления в электронном виде разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации подконтрольных товаров, их вывоз с территории Российской Федерации и их транзита через территорию Российской Федерации?

1. «Цербер»;
2. «Меркурий»;
3. «Веста»;
4. «Аргус».

Ответ:4

11. Какой технический параметр является обязательным условием для работы в системе ФГИС «ВетИС»?

1. Наличие программного обеспечения;
2. Подключение к сети «Интернет»;
3. Установка приложения;
4. Все ответы верные.

Ответ:2

12. На какие подконтрольные грузы компонент «eCert» предоставляет функции для сертификации?

1. При вывозе домашнего животного-компаньона;
2. На экспортируемое из Российской Федерации фуражное зерно и другие растительные продукты для животноводства;
3. На экспортируемые из Российской Федерации мясо и мясопродукты домашних и диких животных;
4. Все ответы верные.

Ответ:4

13. Какая операция при оформлении ВСД на поднадзорную продукцию, перевозимую по территории Российской Федерации, в компоненте ФГИС «ВетИС» «Меркурий» не производится?

1. Добавление записи в «Журнал входной продукции»;
2. Подача заявки в территориальное управление Россельхознадзора;
3. Гашение входящего документа;
4. Оформление транспортной транзакции.

Ответ:2

14. Как в компоненте «ФГИС ВетИС» «Сирано» автоматически создается событие?

1. Пользователем «Сирано»;
2. При оформлении срочного отчета по форме 4 вет Б/В в системе Веста;
3. Пользователем «Веста»;
4. Все ответы верные.

Ответ:2

15. Какие функции не выполняются в компоненте «ФГИС ВетИС» «Ассоль»?

1. Выгрузка отчетов для Ветеринарных управлений;
2. Выгрузка отчетов для Лабораторий;
3. Выгрузка ветеринарных сопроводительных документов;
4. Выгрузка перечня ветеринарных клейм.

Ответ:3

16. Какой компонент «ФГИС ВетИС» предназначен для автоматизации процесса формирования официальных писем и указаний Россельхознадзора и рассылки данных писем списку получателей, что сокращает объем передаваемых в бумажной форме документов и, как следствие, сокращает временные и трудовые затраты?

1. «Дюма»;
2. «СБиС»;
3. «Цербер»;
4. «Гермес».

Ответ:1

17. Каким цветом будет подсвечиваться запись о запрете в реализацию на форме просмотра сведений о записи складского или производственного журналов в блоке «Ветсанэкспертиза» системы «Меркурий»?

1. Зеленым;
2. Красным;
3. Синим;
4. Желтым.

Ответ:2

18. Какие сведения составляют сертификат на экспортируемую продукцию?

1. Номер и дата входящего документа, страна отправления, страна назначения, сведения о специалисте, оформившем сертификат, сертифицируемая продукция, код ТН ВЭД, объем и количество мест.
2. Номер и дата оформления сертификата, страна отправления, страна назначения, сведения о специалисте, оформившем сертификат, сертифицируемая продукция, код ТН ВЭД, объем и количество мест.
3. Номер и дата оформления сертификата, страна-импортер, страна-экспортер, сведения об учреждении, оформившем сертификат, сертифицируемая продукция, код ТН ВЭД, объем и количество мест.

4. Номер и дата оформления сертификата, страна отправления, страна назначения, сведения об учреждении, оформившем сертификат, сертифицируемая продукция, количество грузовых мест.

Ответ:2

19. По какому принципу осуществляется проверка подлинности на экспортируемую продукцию из Российской Федерации в зарубежные страны?

1. Посредством поиска в системе ранее зарегистрированного сертификата;
2. Визуализация водяных знаков;
3. Посредством поиска в базе данных декларированной продукции;
4. Идентификация не менее 12 систем защиты бланков строгой отчетности.

Ответ:1

20. Каким образом осуществляется доступ к компоненту «Веста»?

1. Путем подачи заявки в территориальные органы Россельхознадзора;
2. Путем подачи заявки в органы исполнительной власти субъекта РФ;
3. Путем подачи электронной заявки с использованием компонента «Паспорт»;
4. Путем подачи электронной заявки с использованием компонента «Дюма».

Ответ:3

2. Содержательный элемент

1. Сколько подсистем действует в составе Автоматизированной системы «Меркурий»?

- 1) 6
- 2) 1
- 3) 8
- 4) 3

Ответ:1

2. Когда необходимо осуществить гашение электронного ветеринарного сопроводительного документа?

- 1) В момент выгрузки продукции.
- 2) В течение одного дня после поступления продукции.
- 3) В течение трех дней после поступления продукции.
- 4) В течение пяти дней после поступления продукции.

Ответ:4

3. Сколько лет электронный ветеринарный сопроводительный документ сохраняется в ФГИС «Меркурий»?

- 1) 1 год.
- 2) 5 лет.
- 3) 3 года.
- 4) 7 лет.

Ответ:3

4. Что такое ФГИС?

- 1) Федеральная государственная исследовательская система.
- 2) Федеральная главная информационная система.
- 3) Федеральная государственная информационная система.
- 4) Федеральная государственная интерактивная система.

Ответ:3

5. Когда оформление ветеринарных сопроводительных документов стало обязательным в электронной форме?

- 1) С 1 января 2018 года.
- 2) С 1 июля 2018 года.
- 3) С 1 июля 2017 года.
- 4) С 1 сентября 2018 года.

Ответ:2

6. Какой сайт предоставляет актуальную информацию по регионализации Российской Федерации?

- 1) Сайт станции по борьбе с болезнями животных
- 2) Сайт комитета ветеринарии города
- 3) Сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 4) Сайт Россельхознадзора Российской Федерации.

Ответ:4

7. Автоматизированная система Ассоль предназначена для использования сотрудниками:

1. Пограничного ветеринарного контрольного пункта
2. Главного управления ветеринарии страны СНГ
3. Лабораторий (в том числе федеральных)

4. Органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии
Ответ: 3

8. Выберите наиболее полный перечень автоматизированных систем входящих в состав Федеральной государственной информационной системы в сфере ветеринарии.

1. «Ветис. Паспорт», «Меркурий», «Аргус», «Веста», «Цербер»
2. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ассоль», «Веста», «Цербер», «Сирано»
3. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ассоль», «Веста», «Цербер», «Сирано», «Страж»
4. «Меркурий», «Аргус», «Ветис. Паспорт», «Ирена», «Гермес», «Ассоль», «Веста», «Цербер», «Сирано», «Хорриот»

Правильный ответ: 4.

9. В каком разделе подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС «Меркурий» осуществляется оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов?

1. Журнал продукции
2. Транзакции
3. Ветеринарные документы
4. Настройки

Правильный ответ: 2

10. В каком разделе подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС «Меркурий» имеется возможность просмотра исходящих и входящих электронных ветеринарных сопроводительных документов?

1. Инвентаризация
2. Справочники
3. Ветеринарные документы
4. Отчеты

Правильный ответ: 3

11. Где в подсистеме Меркурий. ГВЭ ФГИС «Меркурий» производится гашение входящих электронных ветеринарных сопроводительных документов?

1. Раздел Инвентаризация
2. Разделы Ветеринарные документы и Грузы на СВХ
3. Раздел Ветеринарные документы
4. Раздел Журнал продукции

Правильный ответ: 4

12. В какой из подсистем ФГИС «Меркурий» оформляют ветеринарные сопроводительные документы ветеринарные специалисты, являющиеся уполномоченными лицами государственной ветеринарной службы Российской Федерации?

1. Меркурий. ХС
2. Меркурий. ГВЭ
3. Меркурий. Оформление ВСД
4. Меркурий. Проверка ВСД

Правильный ответ: 2.

13. В каком состоянии могут находиться электронные ветеринарные сертификаты в ФГИС «Меркурий»?

1. Проект, завершен, аннулирован
2. Аннулирован, действителен, погашен, активирован

3. Проект, аннулирован, погашен, действителен
 4. Проект, аннулирован, активен, погашен, действителен
- Правильный ответ: 3.

14. Ветеринарные сертификаты в ФГИС «Меркурий» хранятся в состоянии «Проекта»:
1. Не более 12 месяцев
 2. Не более 6 месяцев
 3. Не более 3 месяцев
 4. Не более 1 месяца
- Правильный ответ: 3.

15. Выберите наиболее полный перечень способов хранения во время перевозки при оформлении электронных ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий»?
1. Замороженные, охлаждаемые, вентилируемые
 2. Замороженные, охлажденные, охлаждаемые, вентилируемые
 3. Замороженные, подмороженные, охлажденные, охлаждаемые, вентилируемые
 4. Замороженные, охлажденные, охлаждаемые, естественно вентилируемые, принудительно вентилируемые
- Правильный ответ: 2.

16. Срок оформления и (или) выдачи ветеринарных сопроводительных документов в соответствии с Ветеринарными правилами организация работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов?
1. 6 часов
 2. 12 часов
 3. 3 рабочих дня
 4. 1 рабочий день
- Правильный ответ: 1.

17. Оформление электронной ВСД осуществляется с использованием какой федеральной государственной информационной системы?
5. ФГИС ВЕТИС
 6. ФГИС ВЕСТА
 7. ФГИС ВАЛТА
- Правильный ответ: 1.

18. Из каких подсистем состоит ФГИС «Меркурий»?
1. Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ). Подсистема Хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС). Подсистема Территориального управления (Меркурий.ТУ). Подсистема Уведомлений (Меркурий.Уведомления).
 2. Подсистема Склада временного хранения (Меркурий.СВХ). Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ). Подсистема Хозяйствующего субъекта. (Меркурий.ХС). Подсистема Территориального управления (Меркурий.ТУ). Подсистема Уведомлений (Меркурий.Уведомления). Подсистема проверки подлинности выданных ВСД. Универсальный шлюз (Ветис.API). Подсистема предварительных уведомлений от зарубежных стран (Mercury.Notice).
 3. Из всех ФГИС Россельхознадзора.
 4. Не один из вариантов не подходит.
- Правильный ответ: 2.

19. В течение какого времени уполномоченными лицами рассматриваются заявки на оформление ветеринарных сопроводительных документов?

1. 2 рабочих дней с момента оформления заявки или ФГИС в автоматическом режиме в течение 1 часа с момента оформления заявки.
2. 1 рабочего дня с момента оформления заявки или ФГИС в автоматическом режиме в течение 1 часа с момента оформления заявки.
3. 3 рабочих дней с момента оформления заявки или ФГИС в автоматическом режиме в течение 1 часа с момента оформления заявки.
4. 1,5 рабочего дня с момента оформления заявки или ФГИС в автоматическом режиме в течение 1 часа с момента оформления заявки.

Правильный ответ: 2.

20. С использованием какой системы осуществляется оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме?

1. Единая автоматизированная система учета бланков ветеринарных сопроводительных документов Минсельхоза России АИС «Ветбланк».
2. В компоненте федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии «Меркурий».
3. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии «Аргус».
4. В компоненте федеральной государственной информационной система в области ветеринарии АС «Цербер».

Правильный ответ: 2.

3. Содержательный элемент

1. Какая форма ветеринарного учета заполняется ветеринарными специалистами, выполняющими лечебную работу.

1. Форма № 1-вет;
2. Форма № 2-вет;
3. Форма №-3-вет.

Ответ: 1

2. На основании каких документов ведутся записи в журнале учета противоэпизоотических мероприятий.

1. На основании распоряжений
2. На основании планов
3. На основании актов на ветеринарные мероприятия.

Ответ: 3

3. Какая форма ветеринарного учёта предназначена для учёта плановых и вынужденных противоэпизоотических мероприятий во всех животноводческих хозяйствах и ветеринарных учреждениях:

1. Форма. №1-вет;
2. Форма № 2-вет.;
3. Форма № 3-вет.

Ответ: 2

4. Какая форма ветеринарного учёта предназначена для учёта данных об инфекционных и инвазионных болезнях, возникающих на территории муниципальных районов и городов:

1. Форма. №1-вет;
2. Форма № 2-вет.;
3. Форма № 3-вет.

Ответ: 3

5. Данные каких журналов учёта используют при составлении отчета по форме 1-вет.?

1. 1-вет, 3-вет, результаты лабораторных исследований
2. 2-вет, 1-вет, результаты лабораторных исследований
3. 3-вет, 1-ветА, результаты лабораторных исследований

Ответ: 1

6. Федеральная форма ветеринарной отчётности 1-вет – это:

1. Сведения о противоэпизоотических мероприятиях;
2. Сведения о заразных болезнях животных;
3. Сведения о незаразных болезнях животных.

Ответ: 2

7. Федеральная форма ветеринарной отчётности №1 вет–Б – это:

1. Срочный отчёт о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации;
2. Сведения о движении и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия;
3. Отчет о ветеринарном надзоре при экспорте и перевозках животных и продукции животного происхождения.

Ответ: 1

8. Какой отчет содержит сведения о ветеринарном надзоре при экспорте-импорте и перевозках животных, продукции животного происхождения:

1. Форма №2-вет.;
2. Форма №5-вет.;
3. Форма №7-вет.

Ответ: 3

9. Ветеринарные отчёты составляют на основе:

1. Первичной регистрации и последующего обобщения данных о заболеваниях и падеже животных, диагностических исследованиях, профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятиях;
2. Проведённых ветеринарных мероприятий;
3. Предоставленной информации в системе государственного информационного обеспечения.

Ответ: 1

10. Ответственность за полноту и достоверность сведений, включаемых в ветеринарные отчёты, несут:

1. Руководители ветеринарных учреждений и другие должностные лица этих учреждений;
2. Ветеринарные специалисты, главные зоотехники;
3. Все вышеперечисленные.

Ответ: 1

11. Информационная система «Ветмонитор 2.0» предназначена для:

1. Оптимизации сбора, обработки, корректировки и анализа сведений, содержащихся в регламентированной ветеринарной отчётности.
2. Для сбора отчётности в электронном виде от подотчётных Россельхознадзору учреждений.
3. Оформления в электронном виде разрешений на ввоз на территорию РФ подконтрольных товаров, их вывоз с территории РФ и их транзита через территорию РФ.

Ответ: 1

12. Что относится к ветеринарно-сопроводительным документам?

1. Ветеринарные свидетельства, договора об оказании ветеринарных услуг, ветеринарные сертификаты.
2. Ветеринарные справки, ветеринарные паспорта, ветеринарные свидетельства.
3. Ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки.

Ответ: 3

13. Оформление ветеринарно-сопроводительной документации осуществляется при:

1. Производстве партии подконтрольного товара;
2. Перемещении (перевозке) подконтрольного товара, переходе права собственности на подконтрольный товар;
3. Все перечисленные.

Ответ: 3

14. Оформление ветеринарно-сопроводительной документации на любые подконтрольные товары, включённые в Перечень, утверждённый Приказом Минсельхоза РФ (от 18.12.2018 №648), могут осуществлять:

1. Уполномоченные лица органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы, в соответствии с их компетенцией,
2. Аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы,

3. Уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров.

Ответ: 1

15. Ветеринарно-сопроводительные документы действительны при оформлении на животных:

1. С момента оформления и до окончания перемещения (перевозки животных)

2. В течении 5 дней до даты перевозки и до окончания перевозки и/или реализации животных.

3. До окончания перевозки и/или реализации животных

Ответ: 2

16. В случае оформления ветеринарно-сопроводительной документации в электронной форме они сохраняются в ФГИС в течение:

5. 1 года.

6. 2-х лет.

7. 3-х лет.

Ответ: 3

17. Каким приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации определены ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме?

1. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 ноября 2006 г. № 422;

2. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2016 г. № 589;

3. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 апреля 2018 г. № 164.

Ответ: 2

18. В течение, какого времени оформляются и (или) выдаются ветеринарные сопроводительные документы?

1. Немедленно по первому требованию лица, обратившегося за оформлением ветеринарного сопроводительного документа.

2. В течение одного рабочего дня при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы.

3. В течение одного часа при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований, осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы.

Ответ: 2

19. Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии) разрабатывает и утверждает:

1. Департамент ветеринарии Минсельхоза России;

2. Минсельхоз России;

3. Правительство РФ.

Ответ: 2

20. Как называется межправительственная организация, занимающаяся состоянием здоровья животных?

1. Всемирная ветеринарная ассоциация.

2. Всемирная организация по охране здоровья животных.

3. Всемирная организация по охране здоровья человека и животных.

4. Всемирная организация здравоохранения.

Ответ: 2

СПРАВКА

Нормативно-правовая основа формирования структуры рабочей программы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (вступил в силу 1 сентября 2022 года)
 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – Специалитет:
- 3.8. Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций.
- 4.2.2. ...Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик...
- 4.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 4.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 4.3.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).