Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ВМиТЖ Ф.И.О. Причет Аристов А.В. «26» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.06 Информационные технологии в ветеринарно-санитарной экспертизе

для направления 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль»

магистратура квалификация выпускника – магистр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат ветеринарных наук Шапошникова Ю.В. доцент, кандидат ветеринарных наук Михайлов Е.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Приказ № 982 от 28.09.2017 г.).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии (протокол № 13 от 23.06. 2021 г.)

Заведующий кафедрой (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол N 15 от 24.06. 2021 г.).

Председатель методической комиссии

(Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы (заместитель начальника управления ветеринарии Липецкой области, кандидат ветеринарных наук Андреев М.М.)

11. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины «Информационные технологии в ветеринарно-санитарной экспертизе» заключается в формировании знаний о цифровых решениях для ветеринарно-санитарной экспертизы, представляющих собой информационные системы и технические средства, позволяющие грамотно распределять ресурсы и вести точный контроль всех производственных процессов.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формирование знаний об особенностях работы специальных информационных систем созданных для: обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров; оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов; регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них; обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федераци, а так же в изучении принципов применения информационных технологий в процессе профессиональной деятельности и научной работе; освоении приемов сбора, хранения и обработки информации; получении навыков использования Интернет-технологий в практической деятельности ветеринарно-санитарного эксперта.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины «Информационные технологии в ветеринарно-санитарной экспертизе» - является организация работы ветеринарно-санитарного специалиста с использованием компьютерной техники и специальных автоматизированных программ.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Информационные технологии в ветеринарно-санитарной экспертизе» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), Обязательная часть Б1.О.06

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Информационные технологии в ветеринарно-санитарной экспертизе», является базой для изучения такой дисциплины как «Основы цифровизации в ветеринарно-санитарной экспертизе» и имеет взаимосвязь с такими дисциплинами как: «Нормативно-правовые основы государственного ветеринарного надзора в РФ», «Государственный ветеринарный надзор при импорте-экспорте», «Управление качеством и безопасностью продукции биологического происхождения».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Инди	катор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен осуществлять и	31	Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях
ОПК-3	совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	У1	Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране
		H1	Владеть нормативно-правовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности
	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения за-	31	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4	дач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	У1	Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты
		H1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

	_	/	
Показатели		Семестр	Всего

	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	36,15	36,15
Общая самостоятельная работа, ч	35,85	35,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
лекции	18	18,00
лабораторные-всего	18	18,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	27,00	27,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма обуч		
Показатели	Семестр 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	8,15	8,15
Общая самостоятельная работа, ч	63,85	63,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	8,00	8,00
лекции	4	4,00
лабораторные-всего	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	55,00	55,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Информационные технологии в ветеринарно-санитарной экспертизе и их значение в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия

Подраздел 1.1. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии.

Значение Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии. Цели и порядок создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии. Информация, содержащаяся в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии. Постановление Правительства России «Об утверждении Порядка создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».

Подраздел 1.2. Электронная ветеринарная сертификация. Автоматизированная система «Меркурий»

Автоматизированная информационная система «Меркурий» предназначенная для электронной сертификации и обеспечения прослеживаемости поднадзорных государственному ветеринарному надзору грузов при их производстве, обороте и перемещении по территории Российской Федерации, созданная для обеспечения единой информационной среды для ветеринарно-санитарных специалистов, повышения биологической и пищевой безопасности продукции. Законодательные акты, регулирующие электронную ветеринарную сертификацию: ФЗ «О Ветеринарии» - основной закон регулирующий ветеринарную деятельность в РФ; ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О ветеринарии" и отдельные законодательные акты Российской Федерации»- закон, вводящий понятия ЭВС, прослеживаемость и т.д.; Приказ Минсельхоза России «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»-приказ, устанавливающий правила ЭВС; Приказ Минсельхоза России «Об утверждении правил осуществления мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России «Об утверждении перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами»; Приказ Минсельхоза России – «Об утверждении перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации»; Приказ Минсельхоза России «Об утверждении ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации» и т.д

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Информационные технологии в ветеринарно-				
санитарной экспертизе и их значение в обеспечении ветери-				
нарно-санитарного благополучия				

Подраздел 1.1. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии.	10	10	15,85
Подраздел 1.2. Подраздел 1.2. Электронная ветеринарная сертификация. Автоматизированная система «Меркурий»	8	8	20
Bcero	18	8	35,85

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Информационные технологии в ветеринарно- санитарной экспертизе и их значение в обеспечении ветери- нарно-санитарного благополучия				
Подраздел 1.1. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии.	2	2		33,85
Подраздел 1.2. Подраздел 1.2. Электронная ветеринарная сертификация. Автоматизированная система «Меркурий»	2	2		30
Всего	4	4		63,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной рабо-	мостоятельной рабо- Учебно-методическое		ём, ч
п/п	1	у чеоно-методическое обеспечение	форма обучения	
11/11	1 D1	оосспечение	очная	заочная
1	Мониторинг изменений законодательства Российской Федерации регламентирующего применение информационных технологий в ветеринарно-санитарной экспертизе.	Информационные технологии в ветеринарно-санитарной экспертизе [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлению 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высшего образования магистратура, направленность "Ветеринарносанитарная экспертиза и ветеринарно-санитарный контроль", форма обучения: очная, заочная. — сост.: Е. В. Михайлов, Ю. В. Шапошникова, С. Н. Семенов, О. М. Мармурова, Элек-	17	25

2	Изменения в организации работы государственной информационной системы - «Меркурий»	трон. текстовые дан. (1 файл: 509 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153968.pdf	20	30
Всего			27	55

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
	ОПК-3	31
Подраздел 1.1. Федеральная госу-		У1
дарственная информационная си-		H1
стема в области ветеринарии.	ОПК-4	31
		У1
		H1
Подраздел 1.2. Подраздел 1.2.	ОПК-3	31
Электронная ветеринарная сер-		У1
тификация. Автоматизированная		H1
система «Меркурий»	ОПК-4	31
		У1
		H1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	теритерии оценки тестов		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%		
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%		
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%		

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрен»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Значение Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.	ОПК-3	31,Y1,H1
2	Цели и порядок создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.	ОПК-3	31,V1,H1
3	Информация, содержащаяся в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии.	ОПК-3	31,Y1,H1
4	Постановление Правительства России «Об утверждении Порядка создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».	ОПК-3	31,Y1,H1
5	Автоматизированная информационная система «Меркурий» и ее значение в обеспечении прослеживаемости поднад-	ОПК-3 ОПК-4	31,У1,Н1 31,У1,Н1

	T		
	зорных государственному ветеринарно-		
	му надзору грузов при их производстве,		
	обороте и перемещении по территории		
	Российской Федерации.		
6	Автоматизированная информационная	ОПК-3	31,У1,Н1
	система «Меркурий» и ее значение в	ОПК-4	31,У1,Н1
	обеспечении организации единой ин-		
	формационной среды для ветеринарно-		
	санитарных специалистов.		
7	Положения ФЗ «О Ветеринарии»	ОПК-3	31,У1,Н1
	регламентирующие электронную		, ,
	ветеринарную сертификацию.		
8	Ветеринарные правила организации ра-	ОПК-3	31,У1,Н1
	боты по оформлению ветеринарных со-		- ,- ,
	проводительных документов. Порядок		
	оформления ветеринарных сопроводи-		
	тельных документов в электронной		
	форме.		
9	Правила осуществления мониторинга	ОПК-3	31,У1,Н1
	ветеринарной безопасности территории		31,5 1,111
	Российской Федерации.		
10	Перечень подконтрольных товаров,	ОПК-3	31,У1,Н1
	подлежащих сопровождению ветери-	OTHE 5	31,3 1,111
	нарными сопроводительными докумен-		
	тами.		
11	Перечень подконтрольных товаров, на	ОПК-3	31,У1,Н1
11	которые могут проводить оформление	OTIK 3	31,3 1,111
	ветеринарных сопроводительных доку-		
	ментов аттестованные специалисты, не		
	являющиеся уполномоченными лицами		
	органов и учреждений, входящих в си-		
	стему государственной ветеринарной		
	службы Российской Федерации.		
12	Ветеринарные правила проведения ре-	ОПК-3	31,У1,Н1
12	гионализации территории Российской	OHN-3	Э1,У1,П1
	11 1		
12	Федерации.	ОПИ 2	21 V1 II1
13	Осуществление мониторинга ветери-	ОПК-3	31,У1,Н1
	нарной безопасности территории Рос-		
1.4	сийской Федерации.	OHIC 2	21 7/1 111
14	Цели создания автоматизированной си-	ОПК-3	31,У1,Н1
1.5	стемы «Меркурий».	ОПК-4	31, Y1, H1
15	Принципы работы в автоматизирован-	ОПК-3	31,У1,Н1
	ной системе «Меркурий».	ОПК-4	31,У1,Н1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	В какой статье закона РФ О «Ветери-	ОПК-3	31,У1,Н1
	нарии» идет речь о ветеринарных пра-		, ,
	вилах организации работы по оформ-		
	лению ветеринарных сопроводитель-		
	ных документов:		
2	Аттестацию специалистов в области	ОПК-3	31,У1,Н1
	ветеринарии осуществляет:		
3	Ветеринарные правила организации	ОПК-3	31,У1,Н1
	работы по оформлению ветеринарных		
	сопроводительных документов утвер-		
	ждает:		
4	Перечень подконтрольных товаров,	ОПК-3	31,У1,Н1
	подлежащих сопровождению ветери-		
	нарными сопроводительными доку-		
5	ментами утверждает:	ОПК-3	31,Y1,H1
3	Ветеринарные Правила организации	OHK-3	31, 91, 111
	работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов разра-		
	ботаны в целях:		
6	ВСД это:	ОПК-3	31,У1,H1
	Beg one.		31,2 1,111
7	ВСД оформляются на:	ОПК-3	31,У1,Н1
	, , , , , ,	ОПК-4	31,Y1,H1
8	Оформление ВСД осуществляется при:	ОПК-3	31,Y1,H1
		ОПК-4	31,Y1,H1
9	Оформление ВСД на любые подкон-	ОПК-3	31,Y1,H1
	трольные товары, включенные в Пере-	ОПК-4	31,У1,Н1
	чень, утвержденный приказом Мин-		
	сельхоза России, могут:		
10	Аттестованные для этой цели специа-	ОПК-3	31,У1,Н1
	листы в области ветеринарии, не явля-	ОПК-4	31,У1,Н1
	ющиеся уполномоченными лицами ор-		
	ганов и учреждений, входящих в си-		
	стему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации могут		
	осуществлять ВСД на подконтрольные		
	товары:		
11	ВСД оформляются и (или) выдаются в	ОПК-3	31,У1,Н1
	течение:	ОПК-4	31,У1,H1
12	Лицо, принявшее решение о направле-	ОПК-3	31,V1,H1
	нии подконтрольного товара на лабо-	ОПК-4	31,V1,H1
	раторные исследования, осмотр, вете-		
	ринарно-санитарную экспертизу, обя-		
	зано:		
13	ВСД оформляются на основании:	ОПК-3	31,У1,Н1
		ОПК-4	31,У1,Н1
14	В случае, если ВСД оформлен в элек-	ОПК-3	31,У1,Н1
	тронной форме, лица, уполномоченные	ОПК-4	31,У1,Н1
	на проведение в Российской Федера-		

Не вправе требовать от владельца: 15 Владелец (перевозчик) подконтрольно- го товара обязан по своему выбору представить: 16 В электропной форме ВСД сохраняют- ся в ФГИС в течение: 17 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольных товаров: 18 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольных товаров: 18 ВСД действительны при оформлении перемода права собственности на партии подконтрольного товара: 19 ВСД действительны при оформлении перемода права собственности на партии подконтрольного товара: 19 ВСД действительны при оформлении перемода права собственности на партии подконтрольного товара: 19 ВСД действительны: 10 ПК-4 31,У1,Н1 11 при перевозке животных в количестве 0ПК-3 31,У1,Н1 11 опи действительны: 0ПК-4 31,У1,Н1 12 При перевозке животных в количестве 0ПК-3 31,У1,Н1 12 При перевозке животных в количестве 0ПК-4 31,У1,Н1 12 При перевозке животных в количестве 0ПК-4 31,У1,Н1 12 При предоставляют в от		Т		
15 Владелец (перевозчик) подконтрольного товара обязан по своему выбору представить: 16 В электропной формс ВСД сохраняют- 17 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольного товара: 18 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольного товара: 18 ВСД действительны при оформлении подконтрольного товара: 19 ВСД действительны при оформлении подконтрольного товара: 19 ВСД действительны при оформлении подконтрольного товара: 19 ВСД действительны при оформлении подконтрольного товара: 10 При оформлении ВСД на животных ОПК-3 ЗІ,УІ,НІ ОПК-4 ЗІ,УІ,НІ ОПК-3 ЗІ,УІ,НІ ОПК-4 ЗІ,УІ,НІ ОПК-4 ЗІ,УІ,НІ ОПК-4 ЗІ,УІ,НІ ОПК-4 ЗІ,УІ,НІ ОПК-3 ЗІ,УІ,НІ ОПК-4 ЗІ,УІ,Н		ции ветеринарного контроля (надзора),		
го товара обязан по своему выбору представить: В электронной форме ВСД сохраняют- ся в ФГИС в течение: ОПК-4 В Д действительны при оформлении произведенной партии полконтроль- ных товаров: ВСД действительны при оформлении переменаемой (перевозимой) партии подконтрольных товаров: ВСД действительны при оформлении переменаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: При оформлении ВСД на животных оПК-3 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-4 З1,У1,Н1 ОПК-4 З1,У1,Н1 ОПК-4 З1,У1,Н1 ОПК-4 З1,У1,Н1 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-4 З1,У1,Н1 ОПК-3 З1,У1,Н1 ОПК-4 З1,У1,Н1				
представить: 16 В электронной форме ВСД сохраняются в ФГИС в течение: ОПК-3 31,У1,Н1 17 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольных товаров: ОПК-4 31,У1,Н1 18 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 ОПК-3 31,У1,Н1 ОПК-4	15	Владелец (перевозчик) подконтрольно-		
16 В электропной форме ВСД сохраняются в ФГИС в течение: ОПК-3 31,У1,Н1 17 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольных говаров: ОПК-4 31,У1,Н1 18 ВСД действительны при оформлении перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: ОПК-3 31,У1,Н1 19 ВСД действительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-3 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД на животных опк-4 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-3 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД спабжастся: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-3 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" опк-4 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС паходянийся		го товара обязан по своему выбору	ОПК-4	31,Y1,H1
ся в ФГИС в течение: ОПК-4 31,У1,Н1 17 ВСД действительны при оформлении произведсиной партии подконтрольных товаров: ОПК-3 31,У1,Н1 18 ВСД действительны при оформлении перемещаемой (перевозимой) партии перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: ОПК-3 31,У1,Н1 19 ВСД действительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-3 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД па животных они действительны: они действительны: опк-4 31,У1,Н1 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до ОПК-3 31,У1,Н1 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-4 31,У1,Н1 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-4 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашел" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашел" означает, что: 31,У1,Н1 28 ВФГИС ВСД хранятся в состояния "погашел" означает, что: 0ПК-3 31,У1,Н1 29 ВС		представить:		
17 ВСД действительны при оформлении произведенной партии подконтрольных говаров: ОПК-4 31,У1,Н1 18 ВСД действительны при оформлении перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: ОПК-3 31,У1,Н1 19 ВСД действительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-3 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД на животных опи действительны: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-3 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-4 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проскт" означаст, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означаст, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояния "погашен" "погашен" узначанийся в состояния "погашен" узначанийся в с	16	В электронной форме ВСД сохраняют-	ОПК-3	31,У1,Н1
произведенной партии подконтрольных товаров:		ся в ФГИС в течение:	ОПК-4	31,У1,Н1
18 ВСД действительны при оформлении перемещаемой (перевозимой) партии перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 19 ВСД лействительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД па животных опи сайствительны: они действительны: они действительны: опи сайствительны:	17	ВСД действительны при оформлении	ОПК-3	31,У1,Н1
18 ВСД действительны при оформлении перемещаемой (перевозимой) партии перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 19 ВСД лействительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД па животных опи сайствительны: они действительны: они действительны: опи сайствительны:		произведенной партии подконтроль-	ОПК-4	31,Y1,H1
перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 19 ВСД действительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД на животных опК-4 они действительны: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до ГК-4 опК-4				
перемещаемой (перевозимой) партии подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 19 ВСД действительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД на животных опи действительны: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-4 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-3 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-3 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" оПК-4 31,У1,Н1 29 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1	18	ВСД действительны при оформлении	ОПК-3	31,Y1,H1
19 ВСД действительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД па животных они действительны: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При оформлении ВСД па животных они действительны: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-3 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-4 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "поташен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" оПК-4 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояния "действителен", "поташен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состояния "проект" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 <td></td> <td></td> <td>ОПК-4</td> <td>31,Y1,H1</td>			ОПК-4	31,Y1,H1
19 ВСД действительны при оформлении перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД на животных они действительны: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При оформлении ВСД на животных опК-4 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-4 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-4 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" олк-4 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 31 У1,Н1		` ' ' ' '		, ,
перехода права собственности на партию подконтрольного товара: ОПК-4 31,У1,Н1 20 При оформлении ВСД на животных они действительны: ОПК-3 31,У1,Н1 21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-4 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-3 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям	19		ОПК-3	31,Y1,H1
тию подконтрольного товара: 20 При оформлении ВСД на животных ОПК-3 31,У1,Н1 ОПК-4 31,У1,Н1 ОП			ОПК-4	* *
20 При оформлении ВСД на животных опик-3 опи действительны: 31,У1,Н1 опи действительны:		= = =		,,
21 При перевозке животных в количестве до ГПК-3 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-4 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-3 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состояния "аннулирован" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 31,У1,Н1 29 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС предоставляются право доступа для: Незарегистрированным пользователям ОПК-3 31,У1,Н1 <td>20</td> <td></td> <td>ОПК-3</td> <td>31 V1 H1</td>	20		ОПК-3	31 V1 H1
21 При перевозке животных в количестве до 5 голов: ОПК-4 31,У1,Н1 22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3 31,У1,Н1 23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-4 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" оПК-4 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояния: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояния "действителен", "погашен" " "аннулирован" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далес - пользователям ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователя				r r
До 5 голов: ОПК-4 31,У1,Н1	21			, ,
22 Каждый ВСД снабжается: ОПК-3	21			· · ·
23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-3 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-4 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состояния "проект" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляются право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1	22			
23 Оформляемые ВСД в ФГИС могут находиться в одном из следующих состояний: ОПК-4 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам субъектов ФГИС предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляются право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	22	каждый вед снаожается.		
находиться в одном из следующих состояний: ОПК-4 31,У1,Н1 24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" оПК-4 31,У1,Н1 28 ВФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ОПК-3 31,У1,Н1 0ПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ОПК-3 31,У1,Н1 0ПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляютс	23	Оформидами в ВСЛ в ФЕИС могут		
24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 ОПК-4 31,У1,Н1	23			
24 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" олк-4 ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-4 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лищам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лищам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1		-	OHK-4	31,91,111
щийся в состоянии "проект" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" олик-4	24		ОПУ 2	21 V1 U1
94ТО: 25 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" олначает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	24			
25		-	OHK-4	31, 91, 111
щийся в состоянии "действителен" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: оПК-4 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: оПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: оПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	25		ОПИ 2	21 V1 II1
26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" олк-4 ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лищам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лищам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	25			
26 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-3 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: оПК-4 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: оПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: оПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов оПК-3 31,У1,Н1 ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям фГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1		1 '	OHK-4	31, 91, H1
щийся в состоянии "погашен" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" оПК-4 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ОПК-3 31,У1,Н1 4 31,У1,Н1 0ПК-4 31,У1,Н1 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ОПК-3 0ПК-4 4 31,У1,Н1 51 Уполномоченным лицам субъектов ОПК-3 0ПК-4 52 Незарегистрированным пользователям ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	2.5		OHII O	21 771 771
27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" означает, что: ОПК-4 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	26			
27 Оформляемый ВСД в ФГИС находящийся в состоянии "аннулирован" оПК-4 означает, что: ОПК-4 оПК-4 оПК-4 оПК-4 оПК-3 оПК-3 оПК-4 о		· ·	OHK-4	31,У1,Н1
щийся в состоянии "аннулирован" оПК-4 31,У1,Н1 28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1		,		
28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	27	1 1		* *
28 В ФГИС ВСД хранятся в состояниях: ОПК-3 31,У1,Н1 29 ВСД в состояниях "действителен", "погашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1		, ,	ОПК-4	31,У1,Н1
29 ВСД в состояниях "действителен", "по-гашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-4 31,У1,Н1				
29 ВСД в состояниях "действителен", "по-гашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) ОПК-3 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	28	В ФГИС ВСД хранятся в состояниях:		r r
гашен" и "аннулирован" хранятся: ОПК-4 31,У1,Н1 30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1				, ,
30 ВСД в состоянии "проект" хранятся: ОПК-3 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	29			, , ,
ОПК-4 31,У1,Н1 31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 ОПК-3 31,У1,Н1 31,У1,Н1 ОПК-3 31,У1,Н1 ОПК-4 31,У1,Н1			ОПК-4	
31 Уполномоченным лицам субъектов ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 31 ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	30	ВСД в состоянии "проект" хранятся:	ОПК-3	31,У1,Н1
ФГИС и иным заинтересованным лицам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: ОПК-4 31,У1,Н1 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1			<u>ОПК</u> -4	31,У1,Н1
цам (далее - пользователи ФГИС) предоставляются права доступа для: 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	31	Уполномоченным лицам субъектов	ОПК-3	31,У1,Н1
предоставляются права доступа для: 32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 З1,У1,Н1 З1,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 З1,У1,Н1		ФГИС и иным заинтересованным ли-	ОПК-4	31,У1,Н1
32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 З1,У1,Н1 З1,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 З1,У1,Н1		цам (далее - пользователи ФГИС)		
32 Незарегистрированным пользователям ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-3 З1,У1,Н1 З1,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 З1,У1,Н1		предоставляются права доступа для:		
ФГИС предоставляется право доступа: ОПК-4 31,У1,Н1 33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1	32		ОПК-3	31,У1,Н1
33 Какие права доступа предоставляются ОПК-3 31,У1,Н1				
1 1 7 1 7 1 7 7	33	1 1		
		зарегистрированным пользователям	ОПК-4	31,Y1,H1

	ФГИС:		
34	Право доступа "аттестованный специа-	ОПК-3	31,Y1,H1
	лист" предоставляется:	ОПК-4	31,Y1,H1
35	Право доступа "авторизованный заяви-	ОПК-3	31,Y1,H1
	тель" предоставляется:	ОПК-4	31,Y1,H1
36	Право доступа "оформление возврат-	ОПК-3	31,Y1,H1
	ных сертификатов" предоставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
37	Право доступа "уполномоченное лицо"	ОПК-3	31,У1,Н1
	предоставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
38	Право доступа "сертификация уловов	ОПК-3	31,У1,Н1
	ВБР" предоставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
39	Право доступа "должностное лицо"	ОПК-3	31,У1,Н1
	предоставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
40	Право доступа "сертификация высшего	ОПК-3	31,У1,Н1
	ветеринарного риска" предоставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
41	Право доступа "экспортная и импорт-	ОПК-3	31,У1,Н1
	ная сертификация" предоставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
42	Право доступа "администратор" предо-	ОПК-3	31,У1,Н1
	ставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
43	Право доступа "администратор-ХС"	ОПК-3	31,У1,Н1
	предоставляется:	ОПК-4	31,У1,Н1
44	Заявка на оформление ВСД рассматри-	ОПК-3	31,У1,Н1
	вается уполномоченными лицами в те-	ОПК-4	31,У1,Н1
	чение:		
45	По результатам рассмотрения заявки	ОПК-3	31,У1,Н1
	уполномоченные лица, принимают од-	ОПК-4	31,У1,Н1
	но из следующих решений:		
46	После завершения оформления ВСД	ОПК-3	31,Y1,H1
	внесение в него изменений:	ОПК-4	31,У1,Н1
47	После оформления ВСД в ФГИС авто-	ОПК-3	31,У1,Н1
	матически создается:	ОПК-4	31,Y1,H1
48	Оформление ВСД завершается в мо-	ОПК-3	31,У1,Н1
	мент присвоения ему ФГИС:	ОПК-4	31,У1,Н1
49	Аннулирование оформленного ВСД	ОПК-3	31,У1,Н1
	производится:	ОПК-4	31,У1,Н1
50	Гашение ВСД на производственную	ОПК-3	31,У1,Н1
	партию подконтрольного товара:	ОПК-4	31,У1,Н1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	С использованием какой Государственной	ОПК-3	31,У1,Н1
	информационной системы оформляются	ОПК-4	31,У1,Н1
	ветеринарные сертификаты в электронном		
	виде.		
2	Какой федеральный орган	ОПК-3	31,У1,Н1
	исполнительной власти является	ОПК-4	31,У1,Н1
	оператором ГИС «Меркурий» в		
	Российской Федерации.		
3	В каких случаях производится	ОПК-3	31,У1,Н1

	ветеринарная сертификация.	ОПК-4	31,Y1,H1
4	Каким образом осуществляется доступ к	ОПК-4	31, Y1, H1
+	ГИС Меркурий для всех пользователей и	ОПК-3 ОПК-4	31, Y 1, H 1
	оформление ветеринарных сертификатов	OIIK-4	31,91,111
	в электронном виде с использованием		
	ГИС Меркурий.		
5	Чем снабжается каждый ветеринарный	ОПК-3	31,У1,Н1
	сертификат.	ОПК-4	31,У1,Н1
6	Что автоматически формируется после	ОПК-3	31,У1,Н1
	оформления ветеринарного сертификата в	ОПК-4	31,У1,Н1
	ГИС Меркурий.		
7	Что означает понятие «аннулирование ве-	ОПК-3	31,У1,Н1
	теринарного сертификата»?	ОПК-4	31,У1,Н1
8	Что означает понятие «вторичная упаков-	ОПК-3	31,У1,Н1
	ка»?	ОПК-4	31,У1,Н1
9	Что означает понятие «гашение ветери-	ОПК-3	31,У1,Н1
	нарного сертификата»?	ОПК-4	31,У1,Н1
10	Что означает понятие «особо-опасные	ОПК-3	31,У1,Н1
	подконтрольные грузы»?	ОПК-4	31,У1,Н1
11	Что означает понятие «опасные	ОПК-3	31,У1,Н1
	подконтрольные грузы»?	ОПК-4	31,У1,Н1
12	Что означает понятие «партия	ОПК-3	31,У1,Н1
	подконтрольного товара»?	ОПК-4	31,У1,Н1
13	Что означает понятие «подконтрольные	ОПК-3	31,У1,Н1
	товары»?	ОПК-4	31,У1,Н1
14	Что означает понятие «продукты убоя»?	ОПК-3	31,У1,Н1
		ОПК-4	31,У1,Н1
15	Предоставление доступа к данным ГИС	ОПК-3	31,У1,Н1
	Меркурий для физических лиц	ОПК-4	31,У1,Н1
16	Предоставление доступа к данным ГИС	ОПК-3	31,У1,Н1
	Меркурий для должностных лиц органов	ОПК-4	31,У1,Н1
	государственной власти в сфере		
	ветеринарии стран-членов ЕврАзЭс		
17	Предоставление доступа к данным ГИС	ОПК-3	31,Y1,H1
	Меркурий для должностных лиц иных	ОПК-4	31,Y1,H1
	органов государственной власти стран-		
	членов ЕврАзЭс		
18	Предоставление доступа к данным ГИС	ОПК-3	31,У1,Н1
	Меркурий для индивидуальных	ОПК-4	31,У1,Н1
	предпринимателей, аккредитованных в		
	сфере ветеринарного контроля (надзора)		
19	Предоставление доступа к данным ГИС	ОПК-3	31,Y1,H1
	Меркурий для сотрудников частных	ОПК-4	31,У1,Н1
	организаций, осуществляющих оборот		
-	подконтрольных товаров	0777	21.77
20	Предоставление доступа для граждан	ОПК-3	31,Y1,H1
	третьих стран (стран, не входящих в	ОПК-4	31,У1,Н1
	ЕврАзЭС)		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компетенция	идк
1	Вы – сотрудник органов государственной	ОПК-3	31,У1,Н1
	власти в сфере ветеринарного надзора и	ОПК-4	31,У1,Н1
	ветеринарного контроля. Имеете ли вы		
	право на оформление ветеринарных сер-		
	тификатов на партии водных животных,		
	не предназначенные для использования в		
	пищу людям и в каком случае?		
2	Может ли пользователь ГИС Меркурий	ОПК-3	31,У1,Н1
	может, используя функции личного каби-	ОПК-4	31,У1,Н1
	нета в ГИС Меркурий, временно заблоки-		
	ровать свою учетную запись. Что для это-		
	го необходимо и существуют ли какие-		
	нибудь сроки временной блакировки?		
3	Основаниями для оформления ветеринар-	ОПК-3	31,У1,Н1
	ного сертификата являются обоснованная	ОПК-4	31,У1,Н1
	уверенность сертифицирующего лица в		
	Перечислите основные моменты.		
	Обоснуйте свое решение.		
4	Можно ли внести изменения в оформлен-	ОПК-3	31,У1,Н1
	ные ранее электронные ветеринарные сер-	ОПК-4	31,У1,Н1
	тификаты? В каком случае и кем может		
	быть осуществлена данная операция?		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ «Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрены»

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПІ	ОПК-3Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в					
	соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного					
	компл	екса				
И	ндикаторы достижения компетенции ОПК-3	Н	омера вопр	осов и зада	14	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
31	Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях			1-15		
У1	Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о			1-15		

	ветеринарном законодательстве, пра-			
	вилах и положениях, регулирующих			
	ветеринарную деятельность в том или			
	ином регионе и/или стране			
	Владеть нормативно-правовой базой и			
H1	этическими нормами при осуществле-		1-15	
	нии профессиональной деятельности			

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач			14
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности			5,6,14,15	
У1	Уметь применять современные техно- логии и методы исследований в про- фессиональной деятельности, интер- претировать полученные результаты			5,6,14,15	
Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий			5,6,14,15	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

OH	ОПК-3Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в					
	соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного					
	компле	екса				
И	ндикаторы достижения компетенции ОПК-3	Номера	а вопросов и з	адач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
31	Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях	1-50	1-20	1-4		
У1	Уметь находить современную актуальную и достоверную информацию о	1-50	1-20	1-4		

	ветеринарном законодательстве, пра-			
	вилах и положениях, регулирующих			
	ветеринарную деятельность в том или			
	ином регионе и/или стране			
	Владеть нормативно-правовой базой и			
H1	этическими нормами при осуществле-	1-50	1-20	1-4
	нии профессиональной деятельности			

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

Индикаторы достижения компетенции ОПК-4		Номера вопросов и задач		адач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	7-50	1-20	1-4
У1	Уметь применять современные техно- логии и методы исследований в про- фессиональной деятельности, интер- претировать полученные результаты	7-50	1-20	1-4
Н1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	7-50	1-20	1-4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины **6.1**. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Информатика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям аграрного профиля / [А. П. Курносов и др.]; Воронежский государственынй аграрный университет; [под ред. А. П. Курносова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2012 - 300 с. [ЦИТ 5827] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b71993.pdf	Учебное	Дополнитель-
2	Никитин И. Н. Организация государственного	Учебное	Основная

3	ветеринарного надзора [Электронный ресурс]: учебник / И. Н. Никитин, А. И. Никитин - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 460 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/113922 Шарипов И. К. Информационные технологии в АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. К. Шарипов, И. Н. Воротников, С. В. Аникуев, М. А. Мастепененко - Ставрополь: СтГАУ, 2014 - 107 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=6	Учебное	Основная
4	Информационные технологии в ветеринарно- санитарной экспертизе [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисци- плины и самостоятельной работе обучаю- щихся по направлению 36.04.01 - Ветеринарно- санитарная экспертиза, уровень высшего обра- зования магистратура, направленность "Вете- ринарно-санитарная экспертиза и ветеринарно- санитарный контроль", форма обучения : оч- ная, заочная .— сост. : Е. В. Михайлов, Ю. В. Шапошникова, С. Н. Семенов, О. М. Мармуро- ва, Электрон. текстовые дан. (1 файл : 509 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с ти- тульного экрана .— Режим доступа: для авто- ризованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153968.p	Методиче- ское	
5	Информатика и образование: Научно- методический журнал: 16+ - Москва: Педаго- гика, 1988-	Периодиче- ское	
6	Информационные технологии и вычислительные системы: ежеквартальный журнал / Учредители: Российская академия наук, Институт системного анализа РАН - М.: РАН, 2012 [ПТ] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8746	Периодиче- ское	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
4	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

5 Электронная библиотека ВГАУ http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
	Справочная правовая система Консультант Плюс	
3	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	0.2.0. Cult bi i intopinuquombie noptumbi					
№	Название	Размещение				
1	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/				
2	Положение о департаменте ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/ministry/departments/departament- veterinarii/				
3	Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору	https://www.fsvps.ru/				
4	Воронежская область Официальный портал органов власти/ Управление ветеринарии	https://www.govvrn.ru/organizacia/-/~/id/844363				

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

эт эт түү түү түү түү түү түү түү түү тү
Адрес (местоположение) помещений
для проведения всех видов учебной
деятельности, предусмотренной
учебным планом (в случае реализа-
ции образовательной программы в
сетевой форме дополнительно указы-
вается наименование организации, с
которой заключен договор)
394087, Воронежская область, г. Во-
ронеж, ул. Ломоносова, 112
394087, Воронежская область, г. Во-

онного типа, семинарского (лабораторного) типа, те-ронеж, ул. Ломоносова, 112, а.306 кущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брау-3ep / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, центрифуга лабораторная, водяная баня, термостат, анализатор молока «Лактан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реактивами и лабораторной посудой Учебная аудитория для проведения занятий лекци-394087, Воронежская область, г. Воонного, семинарского (лабораторного) типа, текуще-ронеж, ул. Ломоносова, 112, а.308

го контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: доска, столы, стулья, термостат, микроскопы, столы лабораторные закрытого типа для хранения лабораторной посуды и химических реактивов

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, г. Вослуживания учебного оборудования: комплект мебе-ронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320 ли, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среиспользуемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование учебнонаглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воучебной мебели, демонстрационное оборудование и ронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с 16 часов до 19 часов) возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
----	----------	------------

1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

	<u> </u>	
Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподает-	Подпись заведующего
димо согласование	ся дисциплина	кафедрой
Основы цифровизации в ветери-	Ветеринарно-санитарной экс-	
нарно-санитарной экспертизе	пертизы, эпизоотологии и пара-	
	зитологии	
Нормативно-правовые основы	Ветеринарно-санитарной экс-	
государственного ветеринарно-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
го надзора в РФ	зитологии	
Государственный ветеринар-	Ветеринарно-санитарной экс-	1
ный надзор при импорте-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
экспорте	зитологии	
Управление качеством и без-	Ветеринарно-санитарной экс-	
опасностью продукции биоло-	пертизы, эпизоотологии и пара-	
гического происхождения	зитологии	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях							
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях				
Заведующий кафедрой Семенов С.Н.	Протокол засед. каф. № 13 от 23.06. 2022 г.	1) п.3, 3.1., 3.2.; 2) п. 7.1, табл. 7.1.1, 7.1.2; 3)табл. 7.2.1. 4) п 6. табл.6.1.	1)корректировка «Объём дисциплины и виды работ» 2)корректировка «Используемое программное обеспечение» 3)корректировка «Программное обеспечение общего назначения» 4) корректировка «Рекомендуемая литература				
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №13 от 28.06.22	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год					
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 24.06.23	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год					
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ № 10 от 24.06.2024г	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год					