

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
06.07.2023 № 79

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ
(ОСРБ 9-09-0841-01)**

**ПЕРЕПОДГОТОВКА РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ
И СПЕЦИАЛИСТОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Специальность: 9-09-0841-01 Ветеринарная эпизоотология

Квалификация: Ветеринарный врач-эпизоотолог

**ПЕРАПАДРЫХТОЎКА КІРУЮЧЫХ РАБОТНІКАЎ
І СПЕЦЫЯЛІСТАЎ, ЯКІЯ МАЮЦЬ ВЫШЭЙШУЮ АДУКАЦЫЮ**

Спецыяльнасць: 9-09-0841-01 Ветэрынарная эпізааталогія

Кваліфікацыя: Ветэрынарны ўрач-эпізааталаг

**RETRAINING OF EXECUTIVES AND SPECIALISTS
HAVING HIGHER EDUCATION**

Speciality: 9-09-0841-01 Veterinary Epizootology

Qualification: Veterinarian Epizootologist

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий образовательный стандарт разрабатывается по специальности 9-09-0841-01 «Ветеринарная эпизоотология», квалификация «Ветеринарный врач-эпизоотолог» (далее – специалист).

2. Настоящий образовательный стандарт может использоваться нанимателями при решении вопросов трудоустройства специалистов, предъявляющих дипломы о переподготовке на уровне высшего образования установленного образца.

3. В соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации» специальность 9-09-0841-01 «Ветеринарная эпизоотология» (далее – специальность переподготовки) относится к профилю образования 08 «Сельское, лесное, рыбное хозяйство и ветеринария», направлению образования 084 «Ветеринария», к группе специальностей 0841 «Ветеринария».

4. В настоящем образовательном стандарте использованы ссылки на следующие акты законодательства:

Кодекс Республики Беларусь об образовании;

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»;

Закон Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «О ветеринарной деятельности».

5. В настоящем образовательном стандарте применяются термины, установленные в Кодексе Республики Беларусь об образовании, Законе Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины с соответствующими определениями:

«Ветеринарная эпизоотология» – наименование специальности и вид профессиональной деятельности в области ветеринарии, направленной на изучение объективных закономерностей возникновения, проявления, распространения, прекращения инфекционных болезней среди животных и способов их профилактики и ликвидации;

«Ветеринарный врач-эпизоотолог» – квалификация специалиста, имеющего высшее ветеринарное образование, занимающегося диагностикой, профилактикой инфекционных болезней животных и разработкой мер борьбы с ними;

инфекция – состояние зараженности организма животного болезнетворными микроорганизмами, которое выражается комплексом защитно-приспособительных реакций;

эпизоотический процесс – сложный процесс возникновения и распространения инфекционных болезней животных, связанный с цепной передачей возбудителей от зараженных животных восприимчивым здоровым;

эпизоотия – широкое распространение инфекционных болезней животных, значительно превышающее уровень обычной заболеваемости на данной территории.

ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6. Видами профессиональной деятельности специалиста являются:
эпизоотологическое исследование хозяйства с целью выяснения эпизоотической ситуации;

организация и проведение ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных.

7. Объектами профессиональной деятельности специалиста являются:

причинно-следственный механизм возникновения, распространения и прекращения инфекционных болезней среди животных;

способы профилактики и ликвидации инфекционных болезней животных.

8. Функциями профессиональной деятельности специалиста являются:

проводить эпизоотологический мониторинг распространения инфекционных болезней животных;

проводить клинические исследования животных, в том числе и больных инфекционными болезнями, для установления диагноза;

разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических и оздоровительных противоэпизоотических мероприятий в животноводстве, птицеводстве, рыбоводстве, пчеловодстве, звероводстве.

9. Задачами, решаемыми специалистом при выполнении функций профессиональной деятельности, являются:

определение основных клинических форм проявления и течения инфекционной болезни у животных;

проведение взятия крови у животных для гематологического, серологического, бактериологического, вирусологического исследования;

разработка плана эпизоотического обследования животных;

проведение плана эпизоотического обследования животных;

составление актов эпизоотического обследования животных;
разработка рекомендаций по профилактике и ликвидации
инфекционных болезней животных;

выполнение требований ветеринарно-санитарных правил,
обеспечивающих охрану здоровья человека, животных от инфекционных
болезней, безопасное для населения состояние окружающей среды.

10. Переподготовка специалиста должна обеспечивать
формирование следующих групп компетенций: базовых
профессиональных и специализированных.

11. Слушатель, освоивший содержание образовательной программы,
должен обладать следующими базовыми профессиональными
компетенциями (далее – БП):

БП 1. Знать основы регулирования правовой, политической
и экономической системы государства, порядок формирования
и функционирования органов власти;

БП 2. Уметь толковать и применять акты законодательства в сфере
профессиональной деятельности, принимать решения в соответствии
с актами законодательства в области ветеринарной деятельности;

БП 3. Знать порядок, процедуры оформления, регистрации
и реализации прав на объекты интеллектуальной собственности;

БП 4. Уметь комплексно использовать инструменты защиты
интеллектуальной собственности в профессиональной деятельности,
применять механизмы правовой охраны и использования объектов
интеллектуальной собственности;

БП 5. Знать и уметь применять на практике механизмы
противодействия коррупции;

БП 6. Уметь квалифицировать общественно опасное поведение,
подпадающее под признаки коррупционных правонарушений,
содействовать пресечению коррупционных проявлений в коллективе;

БП 7. Знать и соблюдать требования по охране труда в пределах
выполнения своих трудовых функций и (или) должностных
обязанностей;

БП 8. Знать и соблюдать требования по охране труда при проведении
ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации
инфекционных болезней животных.

12. Слушатель, освоивший содержание образовательной программы,
должен обладать следующими специализированными компетенциями
(далее – СП):

СП 1. Уметь выявлять возбудителей вирусной и бактериальной
природы и определять окончательный диагноз;

СП 2. Уметь оценивать иммунный статус животных и применять эффективные препараты для профилактики заболеваний вирусной и бактериальной этиологии;

СП 3. Уметь выбирать наиболее эффективные средства для проведения ветеринарных мероприятий;

СП 4. Уметь давать ветеринарное заключение на соответствие животноводческих объектов требованиям ветеринарно-санитарных правил;

СП 5. Знать экологические аспекты деятельности ветеринарного врача-эпизоотолога;

СП 6. Уметь вскрывать трупы павших и убитых животных, определять патоморфологический диагноз и составлять заключение о причинах смерти;

СП 7. Уметь проводить диагностику отравлений животных, вызванных лекарственными средствами при лечении и профилактике инфекционных болезней;

СП 8. Уметь распознавать симптомы генитальных форм инфекционных заболеваний животных во время различных физиологических периодов жизни самок и самцов;

СП 9. Уметь выявлять причины и условия возникновения внутренних болезней животных;

СП 10. Уметь проводить клиническое исследование больных животных и разрабатывать оздоровительные и профилактические мероприятия;

СП 11. Уметь составлять протоколы (акты) обследования рыбоводческих и пчеловодческих хозяйств в соответствии с требованиями ветеринарно-санитарных правил;

СП 12. Знать клиническую хирургию отдельных органов и тканей животных;

СП 13. Знать методы профилактики и лечения хирургических инфекций у животных;

СП 14. Уметь проводить организационные и ветеринарные мероприятия по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных;

СП 15. Знать особенности эпизоотологии паразитов;

СП 16. Уметь организовывать лечебно-оздоровительные мероприятия при паразитозах;

СП 17. Уметь правильно определять степень пригодности мяса для обработки, полученного от экстренно убитых животных, больных инфекционными болезнями;

СП 18. Уметь рассчитывать экономический ущерб, наносимый болезнями животных, а также экономическую эффективность ветеринарных мероприятий при инфекционных болезнях животных;

СП 19. Уметь проводить иммунологический анализ крови при инфекционных болезнях животных.

13. При разработке образовательной программы на основе настоящего образовательного стандарта БП и СП включаются в набор требуемых результатов освоения содержания образовательной программы по специальности переподготовки.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

14. Трудоемкость образовательной программы составляет 648 учебных часов, 21,5 зачетной единицы (кредита).

15. Устанавливается следующее соотношение количества учебных часов аудиторных занятий и количества учебных часов самостоятельной работы слушателей:

в заочной форме получения образования – от 50:50 до 60:40.

В часы, отводимые на самостоятельную работу по учебной дисциплине, модулю, включается время, предусмотренное на подготовку к промежуточной и итоговой аттестации.

16. Продолжительность промежуточной аттестации в заочной форме получения образования составляет 3 недели. Продолжительность итоговой аттестации – 1 неделя для заочной формы получения образования, трудоемкость итоговой аттестации – 1,5 зачетной единицы (кредита).

Порядок проведения промежуточной и итоговой аттестаций слушателей при освоении содержания образовательной программы определяется Правилами проведения аттестации слушателей, стажеров при освоении содержания образовательных программ дополнительного образования взрослых, утвержденными постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 5 октября 2022 г. № 367.

17. Примерный учебный план по специальности переподготовки разрабатывается в качестве примера реализации образовательных стандартов переподготовки, по форме (макету) согласно приложению 1 к постановлению Министерства образования Республики Беларусь от 23 декабря 2022 г. № 485 «О вопросах реализации образовательных программ дополнительного образования взрослых».

В примерном учебном плане по специальности переподготовки предусмотрены следующие компоненты:

государственный компонент;
компонент учреждения образования.

Трудоемкость государственного компонента составляет 54 учебных часа, 1,5 зачетной единицы (кредита).

Государственный компонент в структуре примерного учебного плана по специальности переподготовки составляет 8,3 процента, компонент учреждения образования 91,7 процента, соотношение государственного компонента и компонента учреждения образования 8,3:91,7.

На компонент учреждения образования отводится 594 учебных часов, трудоемкость составляет 18,5 зачетной единицы (кредита).

18. Устанавливаются следующие требования к содержанию учебных дисциплин, модулей по специальности переподготовки в рамках:

18.1. государственного компонента:

Идеология белорусского государства

Государство как основной политический институт. Понятие государственности. Белорусская государственность: истоки и формы. Этапы становления и развития белорусской государственности. Историческая преемственность традиций государственности от ее истоков и до настоящего времени. Закономерности в реализации идеи белорусской государственности как в исторических, так и в национальных формах. Независимость и суверенитет. Нация и государство.

Основы государственного устройства Республики Беларусь. Конституция – Основной Закон Республики Беларусь. Президент Республики Беларусь. Всебелорусское народное собрание. Парламент. Правительство как высший орган исполнительной власти. Законодательная, исполнительная и судебная власти. Местное управление и самоуправление. Политические партии и общественные объединения. Государственные символы Республики Беларусь. Социально-экономическая модель современной Республики Беларусь.

Модуль «Правовое регулирование профессиональной деятельности»

Правовые аспекты профессиональной деятельности

Правовая система Республики Беларусь. Классификация права. Основы конституционного права. Основы административного права. Основы гражданского права.

Основы трудового права. Трудовой договор. Материальная ответственность сторон трудового договора. Правовое регулирование рабочего времени и времени отдыха. Оплата труда. Трудовая

дисциплина. Трудовые споры. Гражданско-правовой договор. Договор как основной способ осуществления хозяйственной деятельности.

Информационное право. Правовое регулирование информационных отношений при создании и распространении информации.

Основы финансового права. Основы уголовного права. Разрешение споров в административном и судебном порядке.

Развитие государственной системы правовой информации. Специализированные интернет-ресурсы для правового обеспечения профессиональной деятельности.

Основные акты законодательства, регулирующие профессиональную деятельность специалиста, руководителя.

Основы управления интеллектуальной собственностью

Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. Классификация объектов интеллектуальной собственности. Общие положения о праве промышленной собственности. Правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов (патентное право). Средства индивидуализации участников гражданского оборота товаров, работ, услуг как объекты права промышленной собственности. Права на селекционные достижения, топологии интегральных микросхем. Патентная информация. Патентные исследования. Введение объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот. Коммерческое использование объектов интеллектуальной собственности. Защита прав авторов и правообладателей. Разрешение споров в области интеллектуальной собственности.

Государственное регулирование и управление в области правовой охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Ответственность за нарушения в сфере интеллектуальной собственности. Меры по защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность в профессиональной деятельности специалиста, руководителя.

Противодействие коррупции и предупреждение коррупционных рисков в профессиональной деятельности

Правовые основы государственной политики в сфере борьбы с коррупцией.

Общая характеристика коррупции в системе общественных отношений. Виды и формы коррупции. Причины и условия распространения коррупции, ее негативные социальные последствия. Общая характеристика механизма коррупционного поведения и его основных элементов. Субъекты правонарушений, создающих условия

для коррупции, и коррупционных правонарушений. Коррупционные преступления.

Основные задачи в сфере противодействия коррупции. Система мер предупредительного характера. Антикоррупционные обязанности руководителя. Способы и критерии выявления коррупции. Правила антикоррупционного поведения. Формирование нравственного поведения личности.

Коррупционные риски.

Общественно опасные последствия коррупционных преступлений. Субъекты коррупционных правонарушений. Международное сотрудничество в сфере противодействия коррупции.

Охрана труда в профессиональной деятельности

Основные принципы и направления государственной политики в области охраны труда. Законодательство об охране труда. Организация государственного управления охраной труда, контроля (надзора) за соблюдением законодательства об охране труда. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда.

Основные понятия о системе управления охраной труда в организации. Структура системы управления охраной труда в организации.

Обучение и проверка знаний по вопросам охраны труда. Условия труда и производственный травматизм. Анализ и учет производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Производственный микроклимат, освещение производственных помещений. Защита работающих от шума, вибрации, ультразвука и иных факторов.

Требования электробезопасности. Первичные средства пожаротушения и системы оповещения о пожаре.

Особенности охраны труда в профессиональной деятельности специалиста, руководителя. Требования по охране труда при инфекционных патологиях. Эпизоотический процесс. Очаг заразных болезней животных и природная очаговость инфекционных болезней. Профилактика инфекционных болезней. Терапия и лечебно-профилактические мероприятия при инфекционных болезнях. Ветеринарные мероприятия. Ветеринарная санитария. Болезни, общие для нескольких видов животных;

18.2. компонента учреждения образования:

Лабораторная диагностика бактериальных болезней

Схема проведения бактериального исследования на сибирскую язву и туберкулез. Правила отбора, сохранения и пересылки патологического материала при бактериальных инфекциях. Бактериологическое

исследование при злокачественном отеке, лептоспирозе, некробактериозе, бруцеллезе.

Лабораторная диагностика вирусных болезней

Возбудители вирусных болезней с везикулярным синдромом и их лабораторная диагностика. Неканонические вирусы. Современные методы лабораторной диагностики вирусных инфекций. Возбудитель и диагностика высокопатогенного гриппа птиц, чумы крупного рогатого скота, блутанга, лихорадки долины Рифт, чумы мелких жвачных, вирусных болезней свиней.

Клиническая фармакология

Характеристика дезинфицирующих и лекарственных средств. Общая характеристика химиотерапевтических средств. Клиническая фармакология антибиотиков, нитрофуранов, сульфаниламидов, хинолонов. Клиническая фармакология средств неспецифической резистентности организма и иммунокорректоров. Клиническая фармакология средств симптоматической и патогенетической терапии.

Гигиена животных

Законодательство об охране атмосферного воздуха и окружающей среды. Требования гигиенических нормативов к качеству воды для поения продуктивных животных и приготовления кормов. Требования ветеринарно-санитарных правил к животноводческим объектам. Буферные (защитные зоны) животноводческих комплексов и ферм. Методы контроля микроклимата в животноводческих помещениях.

Экологические аспекты деятельности ветврача-эпизоотолога

Экология. Проблемы окружающей среды. Экологическое право. Экологические аспекты деятельности ветеринарного врача-эпизоотолога. Учение Астафьева об экологии паразитизма. Решение проблем охраны окружающей среды в работе ветеринарного врача-эпизоотолога.

Патоморфологическая диагностика инфекционных болезней у животных

Смерть, признаки смерти. Ультраструктурная патология клетки. Морфология нарушения обмена веществ. Некроз, некробиоз и апоптоз. Нарушение крово- и лимфообращения, обмена тканевой жидкости. Воспаление. Приспособительные и компенсаторные процессы. Иммуноморфология и иммунопатология. Опухоли. Заразные болезни. Вскрытие. Судебная экспертиза.

Ветеринарная токсикология при инфекционных болезнях животных

Понятие о ядах, классификация ядовитых веществ, параметры токсикометрии, токсикодинамика, токсикокинетика, понятие о химико-

токсикологическом анализе. Правила взятия, упаковки и пересылки проб в лабораторию. Диагностика отравлений, принципы оказания помощи при отравлениях животных. Профилактика отравлений. Фитотоксикозы, отравление животных пестицидами, минеральные токсикозы.

Инфекционные болезни животных в акушерстве и гинекологии

Генитальные формы инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, в том числе свиней и коров. Основные способы диагностики инфекционной патологии половых органов у самок в течение различных физиологических периодов (послеродовой период, бесплодие, беременность, роды). Основные способы диагностики инфекционной патологии половых органов у самцов сельскохозяйственных животных.

Терапия при инфекционных болезнях животных

Методы терапии в условиях интенсивного ведения животноводства. Этиотропная терапия. Дифференциальная диагностика и лечение животных при болезнях органов дыхания. Разработка схем лечения животных при болезнях органов дыхания. Дифференциальная диагностика и лечение животных при болезнях органов пищеварения. Разработка схем лечения животных при болезнях органов пищеварения. Коррекция нарушений обмена веществ у животных при профилактике инфекционных болезней.

Инфекционные болезни рыб и пчел

Инфекционные болезни рыб (аэромоназ и псевдомоноз карпа, спаролегниоз, весенняя виремия карпа, оспа карпа). Инфекционные болезни пчел.

Инфекционные болезни мелких животных и птиц

Инфекционные болезни пушных зверей, кроликов, собак и кошек. Бактериозы пушных зверей, кроликов, собак и кошек. Вирозы пушных зверей, кроликов, собак и кошек. Инфекционные болезни птиц. Бактериозы птиц. Вирозы птиц.

Инфекционная хирургия животных

Иммунологические аспекты при травмах животных. Видовая реактивность животных на травму, инородные предметы и хирургическую инфекцию. Особенности открытых и закрытых травм у разных видов животных.

Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных

Эпизоотологические аспекты учения об инфекции и иммунитете. Этиология инфекционных болезней. Клинические формы и динамика проявления инфекционных болезней. Виды инфекции, инфекционный процесс и инфекционная болезнь. Формы инфекции и их эпизоотологическое значение. Эпизоотический процесс. Источники возбудителя инфекции. Больные и переболевшие животные,

микробоносители (бактерионосители, вирусносители, хламидионосители, микоплазмозоносители, приононосители и иные). Влияние стадий болезни, ее тяжести и формы проявления на степень эпизоотической опасности зараженного организма. Понятие о резервуаре возбудителя инфекции. Очаг заразных болезней животных и природная очаговость инфекционных болезней. Основы ландшафтной эпизоотологии. Эпизоотологическое значение связей между домашними и дикими животными. Виды природных очагов заразных болезней животных и их структура. Природно-очаговые болезни животных. Понятие об эпизоотологической географии. Основные принципы эпизоотологического районирования, прогнозирования. Основы эпизоотологического анализа. Эволюция и классификация инфекционных болезней животных. Профилактика инфекционных болезней. Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней. Основные направления борьбы с инфекционными болезнями. Эпизоотологическое обследование очагов заразных болезней животных и изучение соответствующей ситуации. Обоснование основных направлений в борьбе с инфекционными болезнями – мероприятий в отношении источника возбудителя инфекции, механизма его передачи и восприимчивых животных. Противоэпизоотическая защита крупных хозяйств промышленного типа. Терапия и лечебно-профилактические мероприятия при инфекционных болезнях. Ветеринарная санитария. Болезни, общие для нескольких видов животных. Болезни молодняка. Болезни свиней. Болезни жвачных. Болезни лошадей.

Инвазионные болезни животных

Особенности эпизоотологии протозоозов, арахноэнтомозов, гельминтозов, трематодозов, цестодозов, нематодозов животных.

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства при инфекционной патологии

Ветеринарный контроль (надзор) продуктов убоя сельскохозяйственных животных при особо опасных инфекционных болезнях, при инфекционных заболеваниях, пищевых токсикозах и токсикоинфекциях. Ветеринарный контроль (надзор) качества молока и молочных продуктов при инфекционных заболеваниях и маститах. Правила отбора патологического материала для лабораторных исследований, оформление сопроводительной документации, пересылка патологического материала, его прием, микроскопия и микробиологические исследования. Проведение диагностических исследований патологического материала для исключения пищевых токсикозов и токсикоинфекций, сибирской язвы. Контроль роста колоний микроорганизмов на твердых и жидких питательных средах.

Бактериоскопические исследования выросших колоний микроорганизмов.

Организация ветеринарной деятельности при инфекционных болезнях

Законодательство в области ветеринарной деятельности. Организация ветеринарной деятельности в административном районе, городе и в сельскохозяйственных организациях. Ветеринарное обслуживание промышленного животноводства. Планирование ветеринарных мероприятий. Порядок наложения и снятия карантина. Организация ветеринарного контроля (надзора). Ветеринарное делопроизводство. Учет и отчетность.

Клиническая биохимия при инфекционных болезнях животных

Клиническая и лабораторная оценка иммунного статуса животных. Основные методы исследования иммунной системы.

19. В примерном учебном плане по специальности переподготовки стажировка не предусмотрена.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСНОВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫХ, ФОРМАМ И СРОКАМ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫХ

20. К приему (зачислению) по специальности переподготовки с присвоением квалификации «Ветеринарный врач-эпизоотолог» допускаются лица, имеющие высшее образование, а также студенты, курсанты, слушатели последних двух курсов, получающие в очной форме первое общее высшее образование или специальное высшее образование, по специальностям, указанным в приложении 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 1 сентября 2022 г. № 574 «О вопросах организации образовательного процесса».

21. Для получения дополнительного образования взрослых по специальности переподготовки предусматривается заочная форма получения образования.

22. При освоении содержания образовательной программы устанавливается следующий срок получения образования:

18 месяцев в заочной форме получения образования.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К МАКСИМАЛЬНОМУ ОБЪЕМУ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СЛУШАТЕЛЕЙ, ОРГАНИЗАЦИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

23. Максимальный объем учебной нагрузки слушателей не должен превышать:

12 учебных часов в день в заочной форме получения образования, если совмещаются в этот день аудиторные занятия и самостоятельная работа слушателей;

10 учебных часов аудиторных занятий в день в заочной форме получения образования без совмещения с самостоятельной работой в этот день;

6 учебных часов самостоятельной работы слушателей в день заочной форме получения образования без совмещения с аудиторными занятиями в этот день.

24. Формой итоговой аттестации является государственный экзамен по учебной дисциплине, модулю «Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных», трудоемкость которой составляет 1,5 зачетной единицы (кредита).