

АННОТАЦИЯ
учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.04.01 Ветеринарно-санитарные требования при содержании и
болезнях лошадей

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Код и наименование направления подготовки (специальности)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 часа).

Дисциплина **Б1.В.ДВ.04.01 Ветеринарно-санитарные требования при содержании и болезнях лошадей** относится к *части, формируемой участниками отношений*, по выбору.

Дисциплина «Ветеринарно-санитарные требования при содержании и болезнях лошадей» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК – 6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ИОПК-6.1 Использует существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей	знать: основные методы прижизненной и посмертной диагностики антропозоонозных болезней лошадей; уметь: применять методы осмотра, определения физиологических показателей в диагностике болезней лошадей; владеть: навыками по исследованию физиологических констант функций лошади, методами наблюдения и эксперимента; знаниями этиологии, патогенеза, клинического проявления болезней лошадей.
	ИОПК-6.2 Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб	знать: современные достижения науки по дисциплине «Болезни лошадей», основные болезни лошадей, влияющие на безопасность продуктов питания из конины; уметь: интерпретировать результаты клинических, аллергических, микробиологических и серологических исследований лошадей; владеть: навыками патоморфологической диагностики незаразных, инфекционных, паразитарных болезней лошадей.
	ИОПК-6.3 Осуществляет контроль за наличием запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	знать: основные нормативные документы по осуществлению контроля за наличием запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах;

		<p>уметь: осуществлять контроль остаточного содержания запрещенных и вредных веществ в организме лошадей, продукции животного происхождения и кормах;</p> <p>владеть: навыками внесения актуальных данных по контролю за наличием возбудителей инфекционных болезней и остаточного содержания запрещенных и вредных веществ (антибиотики, тяжелые металлы, пестициды, микотоксины, гормональные препараты, стимуляторы роста др.) в современную информационную систему.</p>
	<p>ИОПК-6.4 Осуществляет проведение процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска</p>	<p>знать: порядок проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий и контроля качества продукции;</p> <p>уметь: проводить процедуры идентификации, выбора и реализации мер, направленных на недопущение распространения антропозоонозов;</p> <p>владеть: навыками осуществления профилактики стрессов и контагиозных заболеваний путём соблюдения нормативных зоогигиенических требований и применения биологически активных стимуляторов, приемами и методами безопасной работы с соединениями, обладающими физиологической активностью.</p>
	<p>ИОПК-6.5 Анализирует факторы опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>знать: знание возбудителей болезней лошадей, влияющих на экологическое состояние природной среды и на здоровье человека;</p> <p>уметь: применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии; осуществлять контроль за качеством санации животноводческих помещений, оборудования, инвентаря, тары, соблюдением правил личной гигиены;</p> <p>владеть: проводить коррекцию неспецифической резистентности на различных этапах онтогенеза лошадей с помощью применения экологически безопасных препаратов в критические периоды их развития.</p>

<p>ПК – 3 Способен организовывать и проводить контроль ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по переработке, хранению и реализации сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ИПК-3.1 Разрабатывает план проведения ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях</p>	<p>знать: основные нормативные документы по промышленной санитарии, ветеринарно-санитарные требования к размещению перерабатывающих предприятий и технологического оборудования в цехах;</p> <p>уметь: проводить ветеринарно-санитарные мероприятия, обеспечивающие выпуск готовой продукции животного происхождения высокого санитарного качества;</p> <p>владеть: навыками осуществления комплекса санитарно-гигиенических мероприятий по профилактике заболеваний лошадей.</p>
	<p>ИПК-3.2 Организует дезинфекцию и дезинсекцию животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>знать: ветеринарно-санитарные требования к почве, воздушной среде, воде, кормам и кормлению животных; требования к организации стойлового и пастбищного содержания животных; гигиенические требования к ведению коневодства;</p> <p>уметь: правильно проводить контроль за условиями содержания, ухода и эксплуатации лошадей;</p> <p>владеть: проводить ветеринарно-санитарные мероприятия; брать пробы почвы, воды и кормов с последующим определением их качества.</p>
	<p>ИПК-3.4 Соблюдает правила хранения и утилизации биологических отходов</p>	<p>знать: общие положения Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;</p> <p>уметь: корректно соблюдать меры по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов в животноводческих комплексах (фермах), фермерских, личных, подсобных хозяйствах, населенных пунктах, местах скопления, кочевий (прогона) животных; при транспортировке животных и животноводческой продукции;</p> <p>владеть: навыками анализа причинно-следственных связей в загрязнении окружающей среды биологическими отходами, методами утилизации биоотходов, в том числе при чрезвычайных ситуациях (землетрясения, острые эпизоотии и др.).</p>

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: проблемная лекция, лекция-визуализация, выполнение индивидуальных заданий, коллоквиум, письменные ответы на вопросы с последующим обсуждением ответов.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в следующих формах: рубежная проверка по окончании изучения разделов в виде тестов, контрольной работы, опрос, тестирование, деловые игры и дебаты. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты служат основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль проводится в заранее определенные сроки. В качестве форм контроля используется коллоквиум. Проводится самостоятельное выполнение студентами домашних заданий: написать определения терминов, электронное тестирование по материалам дисциплины или дидактической единицы.

Итоговый контроль – зачет.