

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 Профилактика и выявление основных заболеваний

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе профессионального стандарта «Оператор машинного доения», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 646н.

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедагогический колледж»

Авторы – разработчики:

1. Пономарева И. Н., преподаватель, заместитель директора по УПР ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедколледж».
2. Диль Н. Н., преподаватель, заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедколледж».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Профилактика и выявление основных заболеваний

1.1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины: формирование навыка организационной и профилактической работы по предупреждению внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Задачи дисциплины:

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

В результате освоения дисциплины должны **уметь:**

- готовить дезинфицирующие препараты;
- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

В результате освоения дисциплины должны **знать:**

- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно - санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;
- меры профилактики внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезней.

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 8 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
практические занятия	2
Итоговая аттестация в форме зачёта	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Количество часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1. Обеспечение оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.	Содержание учебного материала		2	
	1	Гигиенические требования и ветеринарно-санитарные мероприятия в профилактике заболевания коров на фермах.	2	2
	2	Влияние атмосферных факторов и микроклимата на здоровье коров. Зоогигиенические требования к воздушной среде животноводческих помещений.		2
	3	Гигиена водоснабжения и поения коров.		2
	4	Влияние почвы на здоровье и продуктивность коров.		2
Тема 2. Профилактическая работа по предупреждению внутренних незаразных болезней	Содержание учебного материала		4	
	1	Биологические активные вещества, действующие на функции различных органов и системы организма коров.	2	2
	2	Общая профилактика и терапия внутренних незаразных болезней.		2
	Практическое занятие № 1 Проверка на мастит и проведение санитарно-ветеринарных работ по уходу за выменем и профилактике заболевания маститом; Оказание помощи ветеринарным специалистам в проведении профилактических мероприятий в лечении, искусственном осеменении животных.		2	
Тема 3. Ветеринарная профилактика инфекционных болезней коров	Содержание учебного материала		1	
	1	Противоэпизоотические мероприятия.	1	2
	2	Инфекционные болезни телят.		2
	3	Инфекционные болезни коров.		2
Тема 4. Ветеринарная профилактика инвазионных болезней коров	Содержание учебного материала		1	
	1	Основы общей паразитологии.	1	2
	2	Ветеринарная гельминтология		2
	3	Ветеринарная арахноэнтомология		2
	4	Ветеринарная протозоология		2
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)			8	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета профессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: рабочие столы, стулья, доска классная, рабочее место преподавателя, стенды, таблицы, плакаты, обучающий материал на электронных носителях, видеофильмы.

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация: правила техники безопасности и производственной санитарии.

Технические средства обучения: видеомэгафон.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Легеза, В.М. Животноводство: учеб. для студ. сред. проф. образования / В.М. Легеза. - М.: Академия, 2014. – 308 с.

Дополнительные источники:

1. Ханников, А.В. Справочник ветеринарного специалиста: пособие для студ. сред. проф. образования/А.В. Ханников. – М.: Академия, 2014 г. – 214 с.

Интернет-ресурсы:

1. Библиотека популярных народных статей. Режим доступа: <http://www.monateka.com>

2. Информационно правовой портал Режим доступа: <http://garant.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения индивидуальных заданий, рефератов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Знания:	
- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно - санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях; - меры профилактики внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезней.	Устный опрос Тестирование
Умения:	
- готовить дезинфицирующие препараты; - применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; - проводить ветеринарную обработку животных; - стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.	Экспертная оценка выполнения практического задания