

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Визуальная диагностика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии
Учебный план	36.02.01_2022_V12.plx Ветеринария Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный
Квалификация	ветеринарный фельдшер
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	Высшая квалификационная категория, Магистр, Препод., Василенко Юрий Александрович; Высшая квалификационная категория, Магистр, Препод., Сметанников Артур Артурович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	16			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	26	26	26	26
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	1	1	1	1
Часы на контроль	1		1	
Итого	44	43	44	43

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	выработка у студентов логического мышления, при проведении визуальной диагностики методами ультразвукового сканирования, рентгенографического исследования, эндоскопического исследования и томографического исследования
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ОП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
2.1.2	Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы
2.1.3	Демонстрационный экзамен
2.1.4	Демонстрационный экзамен
2.1.5	Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
2.1.6	Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
2.1.7	Практика по профилю специальности
2.1.8	Практика по профилю специальности
2.1.9	Учебная практика. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
2.1.10	Учебная практика. Рабочая профессия 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы
2.1.11	Экзамен по профессиональному модулю
2.1.12	Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
2.1.13	Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
2.1.14	Практика по профилю специальности
2.1.15	Практика по профилю специальности
2.1.16	Разведение и лечение лошадей
2.1.17	Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных
2.1.18	Участие в разведении и лечении лошадей
2.1.19	Учебная практика. Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
2.1.20	Учебная практика. Участие в разведении и лечении лошадей
2.1.21	Экзамен по профессиональному модулю
2.1.22	Экзамен по профессиональному модулю
2.1.23	Анатомия и физиология животных
2.1.24	Безопасность жизнедеятельности
2.1.25	Аптекарское дело и оборот ветеринарных препаратов
2.1.26	Ветеринарная фармакология
2.1.27	Основы зоотехнии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
2.2.2	Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
2.2.3	Практика по профилю специальности
2.2.4	Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
2.2.5	Учебная практика. Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
2.2.6	Учебная практика. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
2.2.7	Экзамен по профессиональному модулю
2.2.8	Основы исследовательской деятельности
2.2.9	Основы предпринимательской деятельности
2.2.10	Подготовка и проведение государственной итоговой аттестации
2.2.11	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена
2.2.12	Практика по профилю специальности
2.2.13	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
2.2.14	Экзамен по профессиональному модулю

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОК 1.:Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ОК 2.:Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ОК 3.:Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ОК 4.:Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;

Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ОК 5.:Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ОК 7.:Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ОК 9.:Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ПК 1.2.:Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
Знать:
нормативные акты в области ветеринарии; требования охраны труда;
Уметь:
применять нормативные требования в области ветеринарии;
Владеть:
оформлении результатов контроля;

ПК 1.3.:Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
Знать:
нормативные акты в области ветеринарии; требования охраны труда;
Уметь:
использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
Владеть:
подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;
ПК 2.2.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ПК 2.3.:Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ЛР 20:Выполняющий трудовые функции в сфере сельского хозяйства
Знать:
анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; методы диагностики и лечения животных; правила асептики и антисептики;
Уметь:
определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
Владеть:
проведении инструментального обследования животных;
ЛР 21:Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения
Знать:

нормативные акты в области ветеринарии; требования охраны труда;
Уметь:
использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
Владеть:
подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;