

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 20.10.2023 13:16:31
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**Аннотация рабочей программы
по учебной клинической практике Б2.О.03(У)
по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария
уровень высшего образования - специалитет**

Целью учебной клинической практики является освоение методов и способов диагностики и профилактики заразных и незаразных болезней, лечения сельскохозяйственных и непродуктивных животных; изучение системы содержания животных и влияние условий на состояние их здоровья и продуктивность, особенностей и организацию работы ветеринарной аптеки, применение лекарственных препаратов по назначению.

Место практики в учебном плане: учебная клиническая практика составляет обязательную часть второго блока учебного плана (Б2.О.03(У)) по специальности 36.05.01 Ветеринария, программа практики выполняется обучающимися очной формы обучения в течение 4 недель в 6 семестре, очно-заочной формы обучения в течение 4 недель в 8 семестре, заочной формы обучения - на 4 курсе в течение 4 недель, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Требования к результатам практики: выполнение программы практики должно сформировать следующие компетенции: УК-2, УК-3, УК-5, УК-7, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-15

Краткое содержание практики:

Освоение обучающимися программы учебной клинической практики осуществляется в несколько этапов: подготовительный, производственный и заключительный.

Для достижения поставленной цели практического обучения необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении обучающихся с фундаментальными материалами по гигиене животных, клинической диагностике, ветеринарной фармакологии, токсикологии, оперативной хирургии с топографической анатомией, ветеринарной микробиологии и микологии.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся современных методов биологических и ветеринарных исследований и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки профессиональных навыков.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами в области ветеринарной деятельности для решения проблем ветеринарии и сельского хозяйства, а также имеющимися достижениями в этой области.

Общая трудоемкость практики составляет: 216 академических часов (6 зачетных единиц).

Итоговый контроль по практике: защита дневника и отчета по практике в форме зачета.