

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 09.03.2023 16:01:15
Уникальный программный идентификатор:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefd28a

Аннотация рабочей программы

по учебной общепрофессиональной практике Б2.О.01.01(У)

по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

уровень высшего образования - бакалавриат

Целью учебной общепрофессиональной практики является закрепление обучающимися теоретических знаний и выработка практических навыков по определению лекарственных и ядовитых растений, основных групп беспозвоночных животных и амбарных вредителей, а также по основным анатомо-топографическим особенностям, позволяющим осуществлять определение видовой принадлежности продукции животного происхождения.

Место практики в учебном плане: Учебная общепрофессиональная практика составляет обязательную часть второго блока учебного плана (Б2.О.01.01(У)) направления подготовки бакалавров 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, программа практики выполняется обучающимися в течение 4 недель во 2 семестре, в течение 2 недель в 4 семестре на очной форме обучения; в течение 4 недель в 4 семестре, в течение 2 недель в 6 семестре на очно-заочной форме обучения; на заочной форме обучения - в течение 4 недель на 2 курсе, в течение 2 недель на 3 курсе, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Требования к результатам практики: выполнение программы практики должно сформировать следующие компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ПК-1; ПК-6.

Краткое содержание практики:

Освоение обучающимися программы учебной 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 биологии, зоологии, анатомии животных и ветеринарно-санитарной экспертизе.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся современных методов биологических и ветеринарных исследований, а также ветеринарно-санитарной экспертизы, 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 ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы для решения проблем продовольственной безопасности, а также имеющимися достижениями в этой области.

Общая трудоемкость практики составляет: 324 академических часа (9 зачетных единиц).

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