

Наименование образовательной программы	Особенности диагностики, лечения и профилактики при инвазионных болезнях животных
Вид образовательной программы	Дополнительная общеразвивающая программа
Форма обучения	Очная
Год набора	По мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	18 часов
Выпускающие кафедры	Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии
Стоимость обучения, руб.	2 000
Итоговая аттестация	Аттестация в форме тестирования
Документ об образовании	Сертификат об обучении установленного образца
Сведения о контингенте (категория слушателей)	Лица, окончившие среднюю образовательную школу и прошедшие начальные этапы высшего или среднего профессионального образования по специальности «ветеринария»
Аннотация дополнительной общеразвивающей образовательной программы	<p>Целью освоения программы является выявление, развитие и поддержка талантливых студентов, проявивших углубленный интерес к изучению паразитологии.</p> <p>Задачи освоения программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – помочь студентам в формировании способностей, навыка и опыта в проведении диагностики, лечения и профилактики при инвазионных болезнях сельскохозяйственных животных и птицы; – наиболее полное изучение паразито-хозяйственных взаимоотношений (с точки зрения определения степени патогенности паразитов и патологии хозяина); – совершенствование методов профилактики и лечения инвазионных болезней животных. <p>Содержание программы:</p> <p>Ветеринарная гельминтология: хасстилезиио мелкого рогатого скота, эурирематоз крупного и мелкого рогатого скота, габронемоз и драшейоз лошадей. Ветеринарная протозоология: франсаиеллез крупного рогатого скота, саркоцистоз свиней, цистоизоспорозы собак и кошек, гистомоноз птиц. Ветеринарная акарология: нотоэдроз плотоядных животных, хейлетиоз собак, синрингофилез птиц, хориоптоз мелкого рогатого скота. Ветеринарная энтомология: мелофагоз овец, ринэстрозы непарнокопытных, линогнатоз собак, бовиколезы крупного и мелкого рогатого скота. Решение ситуационных задач при гельминтозах. Решение ситуационных задач при протозоозах. Решение ситуационных задач при акарозах. Решение ситуационных задач при энтомозах.</p>