

Аннотация
рабочей программы дисциплины «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» относится к специальным дисциплинам отрасли науки и научной специальности раздела обязательных дисциплин ООП ППО. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин высшего профессионального образования.

2. Цели освоения дисциплины

Цель – закрепить навыки проведения анализа морфологического строения основных видов животных и птиц, а так же теоретические и практические знания по общей профилактике терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике заболеваний различной этиологии; сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

3. Структура дисциплины

Патогенез. Терапия животных. Онкология. Морфология животных. Иммунитет.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и активные технологии обучения, лабораторные работы профессиональной направленности. Допускается самостоятельное освоение аспирантом дисциплины с последующей подготовкой творческой работы в форме реферата или доклада на научно-методическом семинаре.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- знать анализ морфологического строения основных видов животных и птиц, практическую профилактику терапии, терапевтическую технику, этиологию, патогенез, симптоматику, диагностику, лечение и профилактику заболеваний различной этиологии;

- уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность;

- владеть основными понятиями и методами в области морфологии, патофизиологии, клинической диагностики, терапии и патоморфологии и использовать результаты в профессиональной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа, из них аудиторная работа- 54 час., самостоятельная работа – 54 час.)

7. Формы контроля

Промежуточная аттестация: зачет – 2 год обучения.

8. Составитель: Салаутин В.В., профессор.

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Функциональные и патморфологические нарушения организма»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Функциональные и патморфологические нарушения организма» относится к дисциплинам по выбору аспиранта раздела обязательных дисциплин ООП ППО. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин высшего профессионального образования.

2. Цели освоения дисциплины

Цель – закрепить навыки проведения анализа функциональных и морфологических нарушений при патологических состояниях домашних животных и птиц, а также теоретические и практические знания по клинической диагностике, этиологии, патогенезу, лечению и профилактике заболеваний различной этиологии; сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

3. Структура дисциплины

Диагностика. Клиническая оценка. Этиология.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и активные технологии обучения, лабораторные работы профессиональной направленности. Допускается самостоятельное освоение аспирантом дисциплины с последующей подготовкой творческой работы в форме реферата или доклада на научно-методическом семинаре.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- знать функциональные и морфологические нарушения при патологических состояниях домашних животных и птиц, теоретическую и практическую клиническую диагностику, этиологию, патогенез, лечение и профилактику заболеваний различной этиологии;

- уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность;

- владеть навыками проведения анализа функциональных и морфологических нарушений при патологических состояниях домашних животных и птиц; основными понятиями и методами в области морфологии, патофизиологии, клинической диагностики, терапии и патоморфологии и использовать результаты в профессиональной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа, из них аудиторная работа- 54 час., самостоятельная работа – 54 час.)

7. Формы контроля

Промежуточная аттестация: зачет – 2 год обучения.

8. Составитель: Салаутин В.В., профессор.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Частная патология»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Частная патология» относится к дисциплинам по выбору аспиранта раздела обязательных дисциплин ООП ППО. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин высшего профессионального образования.

2. Цели освоения дисциплины

Цель – закрепить навыки проведения анализа функциональных и морфологических нарушений при патологических состояниях домашних животных и птиц, а также теоретические и практические знания по клинической диагностике, этиологии, патогенезу, лечению и профилактике заболеваний различной этиологии; сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

3. Структура дисциплины

Этиология болезней. Методы диагностики. Общие положения взятия анализов. Клиническая оценка результатов исследований.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и активные технологии обучения, лабораторные работы профессиональной направленности. Допускается самостоятельное освоение аспирантом дисциплины с последующей подготовкой творческой работы в форме реферата или доклада на научно-методическом семинаре.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- знать функциональные и морфологические нарушения при патологических состояниях домашних животных и птиц, теоретическую и практическую клиническую диагностику, этиологию, патогенез, лечение и профилактику заболеваний различной этиологии;
- уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность;
- владеть навыками проведения анализа функциональных и морфологических нарушений при патологических состояниях домашних животных и птиц; основными понятиями и методами в области морфологии, патофизиологии, клинической диагностики, терапии и патоморфологии и использовать результаты в профессиональной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа, из них аудиторная работа- 54 час., самостоятельная работа – 54 час.)

7. Формы контроля

Промежуточная аттестация: зачет – 2 год обучения.

8. Составитель: Салаутин В.В., профессор.

Аннотация
рабочей программы дисциплины «Методы исследований в диагностике
болезней и терапии животных»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Методы исследований в диагностике болезней и терапии животных» относится к дисциплинам по выбору аспиранта раздела обязательных дисциплин ООП ППО. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин высшего профессионального образования.

2. Цели освоения дисциплины

Цель – закрепить теоретические знания и практические навыки по диагностике, лечению и дифференциальной диагностике болезней животных и птиц, формирование и совершенствование врачебного и клинического мышления; сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

3. Структура дисциплины

Организация научных исследований в диагностике болезней и терапии животных. Экспериментальное воспроизведение болезни. Диагностические методы исследования. Статистические методы обработки результатов исследований.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и активные технологии обучения, лабораторные работы профессиональной направленности. Допускается самостоятельное освоение аспирантом дисциплины с последующей подготовкой творческой работы в форме реферата или доклада на научно-методическом семинаре.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- знать методы диагностики, лечения и дифференциальной диагностики болезней животных и птиц, формирование и совершенствование врачебного и клинического мышления;
- уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность;
- владеть основными понятиями и методами исследований в области морфологии, патофизиологии, клинической диагностики, терапии и патоморфологии и использовать результаты в профессиональной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа, из них аудиторная работа – 36 час., самостоятельная работа – 36 час.)

7. Формы контроля

Промежуточная аттестация: зачет – 2 год обучения.

8. Составитель: Салаутин В.В., профессор.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Управление инвестиционными проектами»

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Управление инвестиционными проектами» относится к дисциплинам по выбору аспиранта раздела обязательных дисциплин ООП ППО. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин высшего профессионального образования.

2. Цели освоения дисциплины

Цель – получить основы современных знаний по управлению проектами с учетом мировых и отечественных достижений; сформировать навыки самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

3. Структура дисциплины

Инвестиционный проект. Методы управления инвестиционными проектами.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и активные технологии обучения, лабораторные работы профессиональной направленности. Допускается самостоятельное освоение аспирантом дисциплины с последующей подготовкой творческой работы в форме реферата или доклада на научно-методическом семинаре.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- знать основы современных знаний по управлению проектами с учетом мировых и отечественных достижений;
- уметь самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность;
- владеть основными понятиями, методами в области управления инвестиционными проектами и использовать результаты в профессиональной деятельности.

6. Общая трудоемкость дисциплины

2 зачетные единицы (72 академических часа, из них аудиторная работа – 36 час., самостоятельная работа – 36 час.).

7. Формы контроля

Промежуточная аттестация: зачет – 2 год обучения.

8. Составитель: Моренова Е.А., доцент.