

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина (модуль) «Методология и методы научных исследований» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 – «Ветеринария и зоотехния» и 06.06.01 – «Биологические науки», направленности (профилю) диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; ветеринарная хирургия; паразитология.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) – глубокое изучение методологических и организационных основ научной познавательной деятельности, формирование навыков самостоятельного проведения научного эксперимента, разработки новых методов исследования в области ветеринарии.

Дисциплина (модуль) «Методология и методы научных исследований» в системе ветеринарных наук изучает методы планирования и проведения научно-исследовательской работы (эксперимента) в области ветеринарии с использованием различных методов исследования. Излагаются вопросы о структуре научного исследования, источниках научной информации, методах статистической обработки. Аспиранты получают представление о системе ценностей ученого. Рассматриваются вопросы методики проведения опыта и методологии оформления результатов научных исследований.

Формируются компетенции ОПК-2, ОПК-4, УК-1.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Методология и методы научных исследований» составляет 2 зачетных ед., в объеме 72 часа.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью устного проса, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме – зачета.

Ведущие преподаватели: Барышников Пётр Иванович.