Аннотация Учебной дисциплины Б1.О.29 36.03.01Ветеринарно-санитарная экспертиза

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), дисциплина относится к вариативной части дисциплины.

Дисциплина *Б1.О.29 «Микология»* в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих профессиональных компетенций ОПК-2;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	 ИОПК-2.1 Учитывает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности. 	Знать: Объект, предмет, цели, задачи, место данной дисциплины среди других дисциплин, алгоритмы, способы решения задач, классификацию, пределы и т.п. Уметь: Вычленять предметную область дисциплины, представлять, описывать результаты, выдвигать гипотезы о причинах возникновения той или иной ситуации, о путях ее развития и последствиях, рассчитывать, определять, обобщать, интерпретировать полученные результаты; Владеть: методологией исследования, методами сбора и обработки данных, методом анализа экономических явлений и процессов, современными методиками расчета и др.

ИОПК-2.2

Демонстрирует навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.

ИОПК2.3

Обладает навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою профессию

Знать: Характеристики, свойства предмета изучения, системы и их элементы, связи между ними, изучаемые процессы Уметь: Оценивать признаки, параметры, характеристики, выбирать способы, методы, средства, модели и критерии. Владеть: Методиками исследования, нормативной документацией для достижения

Знать: Основные понятия, фактического материала, признаки, параметры, функции, методы, средства и приемы. Уметь: формулировать проблемы, вопросы; прогнозировать развитие событий, изменение состояния системы и т.п

поставленных задач

Владеть: Новыми технологиями в исследовании продукции животного и растительного происхождения

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

Промежуточная форма контроля - зачёт, экзамен.