

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.07.2021 00:43:42
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b64403506986a0b25989f1288f913a1351ae

Аннотация

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 «Информационные технологии в научных исследованиях в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства» направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации) профиль – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Общая трудоемкость дисциплины – 2 зачетные единицы, 72 часа.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель – формирование системы компетенций в области использования современных информационных технологий в научно-исследовательской деятельности и практических навыков использования научных и образовательных ресурсов Internet в профессиональной деятельности педагога и исследователя.

Задачи: развитие общепрофессиональных компетенций в области современных информационных технологий в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Ветеринария и зоотехния»; приобретение и развитие навыков самостоятельного решения практических задач; формирование базовых представлений о программных системах для научных исследований на базе открытого программного обеспечения; формирование навыков применения современных информационных технологий в научных исследованиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина **«Информационные технологии в научных исследованиях в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства» (Б1.В.ДВ.01.01)** относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов и подготовку к преподавательской деятельности»

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

--- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);

--- способность и готовность к научно-исследовательской работе в области проектирования и реализации образовательных программ профильной подготовки в области зоотехнии на уровне высшего образования с использованием инновационных психолого-педагогических и современных информационно-коммуникационных технологий (ПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: современные научные концепции информации, информационных процессов, обработки данных; основные понятия об информации; роль систем обработки информации в совершенствовании управления деятельностью в животноводстве; основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий; принципы построения и использования пакетов прикладных программ в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства.

уметь: использовать источники информации; осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач в животноводстве; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.

владеть: современными методами сбора, обработки и анализа экспериментальных данных в животноводстве; навыками использования вычислительной техники, систем управления базами данных и готовых пакетов программ для решения задач в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства.