

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.12.2018 12:32:49

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb2372a0d900c7b6a6ba9260 на направлении 36.03.02 «Зоотехния» профиль

Аннотация

рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.09.01

«Практическая ботаника»

подготовки бакалавра по направлению 36.03.02 «Зоотехния» профиль «Технология производства продукции животноводства»

Общая трудоемкость дисциплины - 3 зачетные единицы, 108 часов.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины:

приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления «Зоотехния».

Задачи:

развитие интереса у студентов к данной дисциплине, а так же глубокого понимания важности вопроса рационального использования богатейшей лекарственной флоры, необходимости охраны природы и улучшения использования природных ресурсов;

- формирование у будущего специалиста правильного научного подхода к изучению явлений и процессов органического мира;

- ознакомить студентов с основными кормовыми, полевыми и плодовоовощными культурами;

- научить различать вредные и ядовитые растения на естественных кормовых угодьях

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Практическая ботаника» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.ДВ.09.01) основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- способностью рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов (ПК-11).

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: ботанический состав сенокосов и пастбищ, кормовые, полевые и плодовоовощные культуры;

уметь: выявлять вредные, ядовитые и лекарственные растения; визуально распознавать растения различных хозяйственно-ботанических групп и иметь представление об их основных биологических, морфологических, хозяйственно-полезных, кормовых свойствах и особенностях;

владеть: методикой определения растений, методикой морфологического описания растений.