

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.01.2019 22:14:18

Уникальный программный ключ:

5258223550ea7fbed23726a1809b044b5506986abb235891f2881913a1351fae

Направление 38.04.02 – Менеджмент

Профиль – Аграрный менеджмент

Квалификация выпускника – магистр

Аннотация рабочей программы дисциплины **Семинар по животноводству**

1. Цель изучения дисциплины – дать будущим специалистам навыки по владению знаниями животноводства и ветеринарии, необходимых для осуществления животноводческого производства на аграрных предприятиях.

Задачи дисциплины:

- научить магистров биологическим особенностям сельскохозяйственных животных;
- формирование зоотехнических и ветеринарных знаний и умений, необходимых для выполнения основных работ по уходу за животными.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору ОПОП по направлению 38.04.02 – Менеджмент, профиль – Аграрный менеджмент (Б1. В.ДВ.06.01)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:

ОК-3 – готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;

ПК-4 – способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;

В результате изучения курса студент должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

Знать:

- научные основы животноводства;
- направления совершенствования животноводства для перспективных адаптированных технологий выращивания с.-х. культур в различных условиях;

Уметь:

- использовать инновационные процессы в АПК при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции животноводства;
- использовать инновационные процессы в АПК при воспроизводстве стада;

Владеть:

- методами расчета продуктивности сельскохозяйственных животных при применении энерго- ресурсосберегающих технологий;
- методиками определения величины продукции животноводства по элементам ее структуры в сложившихся условиях;

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

4. Составитель: к.вет.н. Кулаченко И.В.