

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.24 Основы деятельности фермерского хозяйства
Направление подготовки – 36.03.02 Зоотехния

Направленность программы (программа бакалавриата) – Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академ. часа).

Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование знаний об основах эффективного управления производством и ведения фермерского хозяйства, способности к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных условиях; системе планирования, учета и прогнозирования использования ресурсов хозяйства, умений и навыков разработки и принятия управленческих решений в фермерском хозяйстве.

Задачи освоения дисциплины:

- понимание системы ведения фермерского животноводства и растениеводства;
- знание особенностей управления в фермерском хозяйстве;
- знание система планирования, прогнозирования и контроля маркетинговой деятельности в фермерском хозяйстве;
- знание основ животноводства и растениеводства.

Краткое содержание дисциплины

Правовые основы. Понятие крестьянского (фермерского) хозяйства и личного подсобного хозяйства. Виды фермерских хозяйств. Виды деятельности фермерских хозяйств. Виды государственной поддержки. Программа государственной поддержки фермеров. Виды и особенности организационных структур управления в крестьянском (фермерском) хозяйстве. Методы организации и управления коллективами в процессе проведения маркетинга в фермерском хозяйстве. Формирование фонда оплаты труда. Виды материального стимулирования в крестьянском (фермерском) хозяйстве. Годовые планы. Маркетинговая деятельность. Назначение и порядок разработки бизнес-плана крестьянского (фермерского) хозяйства. Основные разделы бизнес-плана. Биологические особенности сельскохозяйственных животных. Нормы планирования. Отрасли растениеводства. Нормы планирования.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК- 9);
- способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- как принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (для УК-9);

- основные понятия в крестьянском (фермерском) и личном подсобном хозяйстве, виды фермерских хозяйств и виды их деятельности (для ОПК-2);
- систему государственной поддержки фермеров (для ОПК-2);
- основы эффективного управления производством и ведения фермерского хозяйства (для ОПК-2);
- особенности планирования, прогнозирования и в фермерских хозяйствах (для ОПК-2);
- методы организации и управления коллективами в процессе проведения маркетинга в фермерском хозяйстве (для ОПК-2);
- биологические особенности сельскохозяйственных животных и нормы проектирования в животноводстве (для ОПК-2);
- особенности отрасли растениеводства и нормы проектирования в растениеводстве (для ОПК-2).

Уметь:

- как принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (для УК-9);
- принимать управленческие решения в фермерском хозяйстве (для УК-9);
- управлять процессом организации производства фермерского хозяйства (для УК-9);
- проводить внутривозвращенное планирование, прогнозировать и осуществлять контроль маркетинговой деятельности в фермерском хозяйстве (для ОПК-2);
- использовать справочную документацию по животноводству и растениеводству в бизнес планировании фермерского хозяйства (для ОПК-2);

Владеть:

- способами принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности (для УК-9);
- способами разработки и принятия управленческих решений (для ОПК-2);
- способностью к принятию управленческих решений (для УК-6);
- инструментами мотивации персонала путем материального стимулирования для достижения целей хозяйства (для ОПК-2);
- основами бизнес планирования и прогнозирования работы в фермерском хозяйстве (для ОПК-2);
- навыками производственных расчетов в животноводстве и растениеводстве (для ОПК-2).

Виды учебной работы: аудиторские занятия (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.