

# **Аннотация рабочей программы дисциплины «ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК»**

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ** «Экономика и организация предприятий АПК» заключается в формировании у обучающихся целостной системы знаний и умений рационального построения и эффективного ведения производства на сельскохозяйственных предприятиях различных организационно-правовых форм во взаимодействии с предприятиями и организациями других сфер АПК.

## **ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

- изучить состав, структуру агропромышленного комплекса и его основного звена – сельского хозяйства;
- изучить предприятие АПК как субъект хозяйствования и освоить принципы формирования и организации использования его экономических ресурсов;
- сформировать знания по рациональной организации сельскохозяйственного производства в аграрных предприятиях;
- изучить основы планирования и организации эффективного использования животных, материалов и оборудования;
- сформировать навыки разработки и планирования технологических программ и процессов в животноводстве;

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТЕМА 1. Агропромышленный комплекс в системе национальной экономики.** Структура национальной экономики. Понятие, состав и структура агропромышленного комплекса (АПК). Сельское хозяйство – основное звено АПК. Производственная и социальная структура АПК.

**ТЕМА 2. Предприятие АПК как субъект хозяйствования.** Предпринимательство в АПК. Предприятие как форма осуществления предпринимательской деятельности. Типы предприятий. Организационно-правовые формы предприятий. Организационно-экономические формы объединения предприятий АПК.

**ТЕМА 3. Организация производства на предприятиях АПК.** Производственный процесс на предприятиях АПК. Общая, производственная и организационная структуры предприятия. Формы организации производства на предприятиях АПК. Формирование системы ведения хозяйства в аграрных предприятиях.

**ТЕМА 4. Организация использования земельных ресурсов предприятий АПК.** Земля как главный фактор аграрного производства. Организация учета земель и контроля за их использованием. Землеустройство и организация земельной территории аграрных предприятий. Эффективность использования земельных ресурсов предприятий АПК.

**ТЕМА 5. Формирование и организация использования производственных фондов предприятия АПК.** Основные фонды предприятия: состав, структура, оценка. Износ и амортизация основных фондов. Показатели использования основных производственных фондов и пути их улучшения. Оборотные средства предприятия: состав, структура, оборачиваемость.

**ТЕМА 6. Формирование и организация использования трудовых ресурсов предприятия АПК.** Классификация работников предприятий АПК. Производительность труда и ее измерение. Организация и нормирование труда на предприятиях АПК. Оплата труда работников предприятия.

**ТЕМА 7. Производственно-экономические связи аграрных предприятий с организациями других сфер АПК.** Организация материально-технического обеспечения аграрных предприятий. Организация производственного обслуживания аграрных предприятий. Организация хранения и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции. Организация реализации продукции аграрными предприятиями.

**ТЕМА 8. Организация планирования на предприятиях АПК.** Система планов на предприятии АПК. Производственная программа и производственная мощность предприятия АПК. Продукция предприятия, ее качество и конкурентоспособность. Ценообразование на предприятиях АПК.

**ТЕМА 9. Научно-технологический потенциал предприятия АПК.** Научно-технический потенциал предприятия и его оценка. Технологическая подготовка производства. Инвестиции и их роль в деятельности предприятия АПК. Эффективность инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений.

**ТЕМА 10. Экономическая эффективность деятельности предприятий АПК.** Издержки производства и себестоимость продукции предприятия АПК. Доход, прибыль и рентабельность деятельности предприятия АПК. Диагностика финансового состояния предприятия. Прогнозирование банкротства предприятия АПК.

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** – 2 зачетные единицы.

**ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ** – зачет