

Организация сельскохозяйственного производства наука, ЭТО раскрывающая и объясняющая закономерности, принципы, методы, формы рационального построения эффективной осуществления деятельности сельскохозяйственных предприятий во взаимодействии предприятиями других сфер АПК.

# Объектом науки является сельскохозяйственное предприятие





Предмет науки – организация производства на сельскохозяйственном предприятии

# Задачи дисциплины «Организация производства и предпринимательства в АПК»:

- познание теоретических основ организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства;
- приобретение практических навыков по рациональному построению и эффективному ведению процесса производства сельскохозяйственной продукции;
- разработка рекомендаций по совершенствованию организации растениеводческих и других отраслей;
- организационно-экономическое обоснование севооборотов, структуры посевных площадей и сельскохозяйственных культур;
- совершенствование производственных связей и экономических взаимоотношений сельскохозяйственных предприятий с другими звеньями АПК;
- совершенствование организации труда и методов экономического стимулирования сельскохозяйственного производства;
- определение уровней предпринимательского риска и принятие обоснованных предпринимательских решений;
- анализ деятельности предприятия и определение количественного влияния факторов на результаты производства.

# В результате изучения дисциплины студент должен обладать *компетенциями*:

### общекультурные:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (*OK-3*);

### профессиональные:

- способностью анализировать технологический процесс как объект управления (ПК-6);
- способностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов сельскохозяйственной организации (*ПК-7*);
- способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда в разных экономических и хозяйственных условиях (*ПК-8*)
- готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия (ПК-10).
- готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе; знает принципы и методы организации и управления малыми коллективами; способен находить организационно-управленческие решения в нестандартных производственных ситуациях и готов нести за них ответственность (*ПК-11*).

Под *агропромышленным комплексом (АПК)* понимают совокупность взаимодополняющих видов производственной деятельности, ориентированных на производство конечных продуктов из сельскохозяйственного сырья.





І сфера - фондопроизводящие отрасли, обеспечивающие сельское хозяйство средствами производства промышленного происхождения





II сфера – сельскохозяйственное производство и отрасли, специализирующиеся на изготовлении конечных продуктов





III сфера – отрасли, специализирующиеся на производственном обслуживании сельского хозяйства





# Специфика организации с/х производства обусловлена особенностями сельского хозяйства:

- 1. Сельское хозяйство состоит из ряда отраслей, каждой из которых присуща своя система организации.
- 2. Главное и незаменимое средство производства в сельском хозяйстве **земля**.



- 3. Экономический процесс воспроизводства тесно переплетается с природным воспроизводством.
- 4. Производство продукции ведётся на значительных площадях.
- 5. Территориальная рассредоточенность определяет необходимость разработки зональных систем ведения хозяйства.
- 6. Сезонность сельскохозяйственного производства.
- 7. Продукция сельского хозяйства скоропортящаяся, малотранспортабельная.
- 8. Природные факторы и специфика развития растений и животных приводят к несовпадению рабочего периода с временем производства.

## Закономерности организации с/х производства

### Естественно-биологические

• зависимость от природных факторов, зоны расположения предприятия, условий организации производства, учет биологических и физиологических особенностей растений и животных

### Технические и технологические

• снижение трудоёмкости продукции при достаточной технической оснащённости, механизации производства, повышение эффективности использования системы машин, соответствие технической оснащённости специализации и масштабам предприятия

### Организационные

зависимость результативности работы предприятия от личности руководителя, связь
эффективности использования ресурсного потенциала предприятия с соотношением основных
факторов сельского хозяйства, связь эффективности производства с использованием
прогрессивных разработок НИИ

### Экономические и социальные

• использование преимуществ крупного производств, обмен продукцией сельскохозяйственных предприятий с предприятиями других сфер АПК, связь результативности производства с материальным стимулированием работников, улучшение качества трудовой жизни работников

### Экологические

• обеспечение сохранения и улучшения качества земли, необходимость охраны водных источников и атмосферы, зависимость качества продуктов питания от экологической обстановки

### Закономерности рыночных отношений

• свобода предпринимательской и коммерческой деятельности, юридическая чистота отношений и сделок, эффективная кредитная и финансовая системы и т.д.

# Принципы организации с/х производства



- Децентрализация управления
- ✓ Соблюдение интересов собственника имущества
- Материальная заинтересованность и ответственность работников
- ✓ Плановость
- Сбалансированность факторов производства
- ✓ Комплексность и интеграция
- Динамичность
  - Ограничение разнообразия



# В организации с/х производства применяются следующие <u>методы</u>:

- □Абстрактно-логический метод применяется при изучении определенного процесса без учета его несущественных сторон и признаков.
- □Монографический метод базируется на углубленном изучении типичных явлений, длительного опыта деятельности предприятия.
- □Экономико-статистический метод применяется при обследовании большой совокупности объектов, изучении факторов производства, их влияния на результат.
- □ Экспериментальный метод применяется при постановке экспериментов по экономической оценке способов организации производства, условий деятельности предприятия, их влияния на результативность.
- □Расчётно-конструктивный метод применяется при разработке перспектив развития отдельных сторон или всей системы организации производства на предприятии.
- □ Экономико-математический метод применяется при решении задач по оптимизации производства, выборе оптимальных организационно-экономических, технико-технологических решений.

Предприятие — это отдельная экономическая производственная единица (субъект), которая располагает и ведет производство товаров и услуг.







# Предприятий для целей экономического анализа группируется по ряду *признаков*:

по формам собственности

по размерам

по характеру деятельности

по отраслевой принадлежности

по доминирующему фактору производства

по масштабам предпринимательской деятельности

по времени работы в течение года

по уровню специализации

по степени автоматизации производства

по правовому статусу



# Классификация предприятий:

# по формам собственности

### государственная

(имущество принадлежит на праве собственности РФ)

#### муниципальная

(имущество принадлежит на праве собственности городским и сельским поселениям)

частная (личная собственность граждан, собственность индивидуальных предпринимателей, общая собственность нескольких лиц)

### по размерам

**малые** (до 50 занятых работников)

**средние** (от 50 до 500 занятых работников)

*крупные* (свыше 500 занятых работников)

# по характеру деятельности

#### производственные

(производят материальные блага)

**непроизводственные** (производят услуги)

# по уровню специализации

#### специализированные

(выпускают определенную номенклатуру продукции)

#### универсальные

(изготавливают широкий спектр продукции)

смешанные (занимают промежуточное место между специализированными и универсальными)

## Классификация предприятий:

по отраслевой принадлежности

по признаку доминирующего фактора

- промышленные
- сельскохозяйственные
- торговые
- транспортные
- •трудоемкие
- капиталоемкие
- материалоемкие
- наукоемкие
- автоматизированные
- частично автоматизированные
- механизированные
- частично механизированные
- машинно-ручные
- ручные

по масштабам предпринимательской деятельности

по степени автоматизации

производства

- индивидуальное предприятие
- коллективное предприятие

по времени работы в течение года

- предприятия круглогодичного действия
- предприятия сезонного действия

# Классификация предприятий по правовому статусу:

