



**Введение в дисциплину
«Организация производства и
предпринимательства в АПК»**

Организация сельскохозяйственного производства – это наука, раскрывающая и объясняющая закономерности, принципы, методы, формы рационального построения и осуществления эффективной деятельности сельскохозяйственных предприятий во взаимодействии с 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:

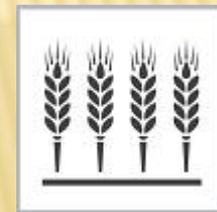
общекультурные:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-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.



**I 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



- ✓ Обеспечение экономической эффективности 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 **методы**:

- **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

- промышленные
- сельскохозяйственные
- торговые
- транспортные

по признаку доминирующего фактора

- трудоемкие
- капиталоемкие
- материалоемкие
- наукоемкие

*по степени автоматизации
производства*

- автоматизированные
- частично автоматизированные
- механизированные
- частично механизированные
- машинно-ручные
- ручные

*по масштабам предпринимательской
деятельности*

- индивидуальное предприятие
- коллективное предприятие

по времени работы в течение года

- предприятия круглогодичного действия
- предприятия сезонного действия

Классификация предприятий по правовому статусу:

