

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Кафедра организации производства и моделирования экономических систем**

**Методические рекомендации для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Б1.В.08 Организация и планирование производства**

**Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент**

**Профиль подготовки Производственный менеджмент**

**Форма обучения очная**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.	Организация самостоятельной работы	3
2.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта)	
2.1	2.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта)	7
2.2	2.2 Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта)	7
2.3	Структура курсовой работы (проекта)	8
2.4	Требования к оформлению курсовой работы (проекта)	
2.5	Критерии оценки	26
2.6	Рекомендованная литература	26
2.7	Образец титульного листа	27
3.	Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов	28
4.	Методические рекомендации по подготовке к занятиям	28

# 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Раздел 1 Научные основы организации сельскохозяйственного производства</b>				10	25
1.1.	<b>Тема 1</b> Предмет, задачи и метод науки «Организация производства на предприятиях АПК»					4
1.2.	<b>Тема 2</b> Закономерности и принципы организации производства					4
1.3.	<b>Тема 3</b> Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий				10	4
1.4.	<b>Тема 4</b> Планирование случек и поступления приплода					4
1.5.	<b>Тема 5</b> Разработка помесячных и годовых оборотов стада КРС					9
2.	<b>Раздел 2 Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>				5	25
2.1.	<b>Тема 6</b> Система хозяйства				5	6
2.2.	<b>Модульная единица 7</b>					6

	Хозяйственный расчет предприятий					
2.3.	<b>Тема8</b> Планирование объемов производства продукции животноводства					5
2.4.	<b>Тема9</b> Расчет потребности в кормах и их стоимости					8
3.	<b>Раздел 3</b> <b>Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>				5	17
3.1.	<b>Тема10</b> Специализация предприятий					4
3.2.	<b>Тема11</b> Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий					4
3.3.	<b>Тема12</b> Планирование труда				5	9
4.	<b>Раздел 4</b> <b>Организация использования ресурсного потенциала</b>				6	15
4.1.	<b>Тема13</b> Формирование и организация использование трудовых ресурсов				6	2
4.2.	<b>Тема14</b> Формирование земельной территории и организация использования земли					4
4.3.	<b>Тема15</b> Формирование и организация использования средств производства					4
4.4.	<b>Тема16</b> Планирование прочих прямых затрат					1
4.5.	<b>Тема17</b> Планирование					1

	расходов по организации производства и управлению, их распределение					
4.6.	<b>Тема18</b> Расчет выхода и стоимости навоза					1
4.7.	<b>Тема19</b> Планирование затрат на производство продукции скотоводства					2
6.	<b>Всего в семестре</b>				26	82
7.	<b>Раздел 5</b> <b>Организация отраслей растениеводства</b>					34
7.1.	<b>Тема20</b> Организация отраслей растениеводства					6
7.2.	<b>Тема21</b> Организация кормопроизводства					6
7.3.	<b>Тема22</b> Расчет объемов производства продукции растениеводства и размера посевных площадей					8
7.4.	<b>Тема23</b> Расчет потребности и стоимости семян					6
7.5.	<b>Тема24</b> Планирование использования удобрений					8
8.	<b>Раздел 6</b> <b>Организация отраслей животноводства</b>					30
8.1.	<b>Тема25</b> Организация отраслей животноводства					8
8.2.	<b>Тема26</b> Планирование использования ядохимикатов					8
8.3.	<b>Тема27</b> Составление технологических карт					14

9.	<b>Раздел 7 Организация производственного обслуживания</b>				20	16
9.1.	<b>Тема28</b> Организация переработки и реализации продукции					8
9.2.	<b>Тема29</b> Организация производственного обслуживания предприятия					8
9.3.	<b>Тема30</b> Организации материально-технического обеспечения предприятия				20	
10.	<b>Раздел8 Организация внутрихозяйственног о прогнозирования и планирования</b>				14	24
10. 1.	<b>Тема31</b> Внутрихозяйственное прогнозирование и планирование				14	
10. 3.	<b>Тема32</b> Исчисление себестоимости продукции растениеводства					24
11.	<b>Курсовая работа</b>	36				
12.	<b>Всего в семестре</b>	36			34	104
13.	<b>Итого</b>	36			60	186

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

### 2.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта).

Целью курсовой работы (курсового проектирования) является систематизация, углубление и закрепление теоретических знаний, увязка их с практической деятельностью, выработка навыков в выполнении экономических расчетов, а также научить студентов самостоятельно принимать и аргументировано обосновывать принимаемые решения по тем или иным вопросам планирования развития отраслей (растениеводства или животноводства) сельскохозяйственного предприятия. Ее выполнение требует предварительного изучения учебной, научно-производственной, справочной, специальной литературой, что имеет важное значение в приобретении навыков работы с книгами, справочниками, инструкциями, развитии способности самостоятельного обновления и приобретения знаний.

Курсовая работа предусматривается учебными планами и является обязательной для каждого студента. По своему содержанию она должна быть обязательно расчетной и выполнена на материале конкретного хозяйства или производственных подразделений.

Важно, чтобы эти расчеты были законченными, достаточно обоснованными и согласованными, понятными без привлечения дополнительных показателей и источников.

## **2.2 Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта).**

Получив задание, студент знакомится с содержанием темы по учебной программе предмета, подбирает необходимую учебную и справочно-нормативную литературу, составляет план сбора исходных данных по хозяйству или его подразделениям. Между сбором исходных данных, их обработкой и использованием (выполнением курсовой работы) нередко бывает большой разрыв времени, поэтому исходный цифровой материал следует записывать в заранее подготовленные макеты таблиц. Такой порядок облегчит использование собранного материала при выполнении задания. Таблицы делают курсовую работу (проект) конкретной и более содержательной. Они должны быть согласованы с текстом и оформлены с соблюдением определенных требований.

Выполнение курсовой работы обычно начинают с расчетов, составления таблиц, разработки плановых показателей в соответствующих разделах и т.д. Исчисленные показатели и другие материалы анализируют и пишут текстовую часть курсовой работы (проекта). При необходимости в план курсовой работы вносят дополнения и изменения. Успешное выполнение курсовой работы во многом зависит от правильной обработки исходного материала, применения научных методов и приемов экономического анализа производственной и финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий.

## **2.3 Структура курсовой работы (проекта):**

Курсовая работа включает в себя титульный лист, содержание, основной текст, список используемой литературы.

На титульном листе указывается наименование высшего учебного заведения, кафедра, где выполнялся курсовой проект, название курсового проекта, фамилия, имя, отчество студента, факультет, группа, город, год. Образец титульного листа дан в приложении к настоящим методическим указаниям (приложение 1).

Основной текст курсовой работы (проекта) состоит из введения, выводов и предложений и трех разделов:

- 1) теоретические вопросы современной организации планирования на предприятии;
- 2) анализ современного состояния сельскохозяйственного предприятия
- 3) организационно-экономическое обоснование развития отраслей на предприятии

Во введении в краткой форме раскрываются основные проблемы развития сельского хозяйства на современном этапе и задачи, стоящие перед соответствующими отраслями, четко формулируются цель курсовой работы (проекта) и ее вопросы, перечисляются методы исследования, которые нашли применение в работе. Должно быть названо хозяйство, на примере которого она выполняется, и указан источник исходных данных. Общий объем введения не должен превышать 2-4 страницы.

Первый раздел предполагает освещение теоретических аспектов по организации производства на предприятии на современном этапе развития. Студент, выполняющий курсовую работу (проект) может рассмотреть один из следующих теоретических вопросов:

- Организация производства зерна.
- Организация производства семян подсолнечника.
- Организация производства овощей.
- Организация растениеводства.
- Организация производства молока.
- Организация откорма крупного рогатого скота.
- Организация скотоводства.
- Организация свиноводства.

- Организация овцеводства.
- Организация птицеводства.
- и т.п.

Во втором разделе анализируется современное состояние сельскохозяйственного предприятия. Анализ проводится по следующим вопросам:

- 1) природно-климатические условия местоположения предприятия и его землепользование;
- 2) размеры, специализация производства и организационная структура предприятия;
- 3) наличие и состав основных фондов;
- 4) основные экономические показатели производственной и предпринимательской деятельности предприятия.

В зависимости от темы курсовой работы (проекта) третий раздел характеризует соответствующую отрасль хозяйства, здесь же планируется ее развитие.

Примерная структура курсовой работы по теме: «Организационно-экономическое обоснование развития растениеводства в ООО «Колос» Саракташского района Оренбургской области» предлагается следующая:

Введение

Глава 1 Организация растениеводства

Глава 2 Анализ современного состояния ООО «Колос» Саракташского района

2.1 Природно-климатические условия местоположения предприятия и его землепользование

2.2 Размеры, специализация производства и организационная структура предприятия

2.3 Наличие и состав основных фондов

2.4 Основные экономические показатели производственной и предпринимательской деятельности предприятия

Глава 3 Организационно-экономическое обоснование развития растениеводства в ООО «Колос» Саракташского района

3.1 Размеры и структура посевных площадей сельскохозяйственных культур. Состояние севооборотов

3.2 Урожайность и валовые сборы сельскохозяйственных культур. Значение растениеводства в экономике предприятия

3.3 Экономическая эффективность производства основных видов продукции растениеводства

3.4 Проект развития отраслей растениеводства

Выводы и предложения

Список используемой литературы

Содержание параграфов включает:

2.1 Природно-климатические условия местоположения предприятия и его землепользование

Дается краткая характеристика местоположения хозяйства, его почвенных и климатических условий. Описывается история создания предприятия и особенности его организационно-правовой формы. Земельный фонд анализируется с использованием таблицы 1.

Таблица 1 – Размер и структура земельных угодий предприятия на 01.01.20\_\_ г.

Показатели	Площадь, га	Структура, %
------------	-------------	--------------



Общая земельная площадь		100
Сельскохозяйственные угодья		
из них: пашня,		
сенокосы,		
пастбища,		
насаждения,		
прочие угодья.		
Площадь леса		
Пруды и водоемы		
Приусадебные участки, коллективные сады и огороды работников хозяйства		
Кроме того, площадь угодий, арендуемых из районного фонда распределения земель и сельской администрации		

Таблица 1 заполняется на основании данных «Формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса» из формы №9 АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства», коды строк 550-722\*.

\* В настоящих методических указаниях указаны ссылки по формам отчетности и кодам согласно утвержденным правилам на 2013 год.

Структура площадей рассчитывается в процентах от общей земельной площади хозяйства.

На основании представленных в таблице 1 данных, делается вывод о наличии сельскохозяйственных угодий, их структуре и возможных перспективах использования.

2.2 Размеры, специализация производства и организационная структура предприятия

Размеры и специализацию предприятия анализируют с использованием таблиц 2 и 3.

Таблица 2 – Основные показатели размеров предприятия и производства

Показатели	20__ г.	20__ г.	20__ г.	Отчетный год в % к базисному
<b>Размер предприятия</b>				
Площадь сельскохозяйственных угодий, га				
в т. ч. пашня				
Среднегодовая численность работников, чел.				
в т. ч. занятых в сельскохозяйственном производстве				
Поголовье скота, усл. гол.				
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.				
Суммарные энергетические мощности, л.с.				
<b>Размер производства</b>				
Валовая продукция, тыс. руб.				
Товарная продукция, тыс. руб.				

Таблица 2 заполняется на основании данных «Формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса» за анализируемый период:

- площадь сельскохозяйственных угодий и размер пашни - из формы №9 АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства», коды строк 560,570;

- среднегодовая численность работников и в том числе занятых в сельскохозяйственном производстве - из формы №5-АПК по ОКУД «Отчет о численности и заработной плате работников организации», коды строк 010,020;

- поголовье скота в условных головах рассчитывается как сумма среднегодового поголовья по каждому виду животных пересчитанного в условные головы. Пересчет производят согласно коэффициентам, приведенным в приложении 2. Среднегодовое поголовье животных рассчитывается из формы №13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства», столбец 3 «Среднегодовое поголовье»;

- среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб. рассчитывается как сумма основных средств на начало года, на конец года и деленная на два. Данные берутся из формы «Пояснения к Бухгалтерскому балансу и Отчету о прибылях и убытках», раздел «2. Основные средства», пункт 2.1. «Наличие и движение основных средств»:

наличие на начало года, тыс. руб. – из столбца «На начало года первоначальная стоимость», код строки 5200;

наличие на конец года, тыс. руб. – «На конец периода, первоначальная стоимость», код строки 5200;

- суммарные энергетические мощности из формы №17 «Отчет о сельскохозяйственной технике и энергетике», код строки 180;

- валовая продукция рассчитывается как сумма строк из формы 9-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства», код строки 320, столбец 5 «Затраты всего» и из формы №13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства», код строки 280 столбец 5»Затраты всего»;

- товарная продукция рассчитывается как сумма строк из формы 9-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства», код строки 990, столбец 5 «Выручено» и из формы №13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства», код строки 750, столбец 5 «Выручено».

Таблица 3 – Состав и структура товарной продукции

Отрасли и виды продукции	20__ г.		20__ г.		20__ г.		В среднем за три года	
	сумма, тыс. руб.	удельный вес, %	сумма, тыс. руб.	удельный вес, %	сумма, тыс. руб.	удельный вес, %	сумма, тыс. руб.	удельный вес, %
Растениеводство, всего								
в том числе:								
зерновые								
подсолнечник								
картофель								
...								
прочая продукция								

растениеводства								
Животноводство, всего								
в том числе:								
скотоводство, всего								
из них :								
молоко								
скот на мясо								
свиноводство								
овцеводство								
из них: на шерсть								
на мясо								
прочая продукция животноводства								
Продукция прочих отраслей								
Всего по предприятию		100		100		100		100

Таблица 3 заполняется по данным «Формы отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса» за анализируемый период.

Для заполнения столбцов «сумма, тыс.руб.» используются формы 9-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства», коды строк 740-990 столбец 5 «Выручено» и №13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства», коды строк 600-750 столбец 5 «Выручено».

Удельный вес рассчитывается от строки «Всего по предприятию».

На основании выполненных расчетов проводится анализ результатов и делается заключение о направлении производственной деятельности и специализации хозяйства.

Рассчитывается коэффициент специализации, делается вывод.

### 2.3 Наличие и состав основных фондов

Для анализа материально-технической базы предприятия применяют таблицу 4.

Таблица 4 - Движение и состояние основных фондов

Показатели	200_ г.	200_ г.	200_ г.	Отклонен ие (+,-)
1. Наличие на начало года, тыс. руб.				
2. Поступление, тыс. руб.				
3. Выбытие, тыс. руб.				
4. Наличие на конец года, тыс. руб.				
5. Годовой прирост, тыс. руб.				
6. Процент прироста, %				
7. Коэффициент выбытия				
8. Коэффициент обновления				
9. Сумма износа на начало года, тыс. руб.				
10. Сумма износа на конец года, тыс. руб.				
11. Коэффициент износа на начало года				
12. Коэффициент износа на конец года				
13. Коэффициент годности на начало года				

14. Коэффициент годности на конец года				
--	--	--	--	--

Строки 1-4,9,10 заполняются по данным годовой отчетности.

«Пояснения к Бухгалтерскому балансу и Отчету о прибылях и убытках», раздел «2. Основные средства», пункт 2.1. «Наличие и движение основных средств»:

наличие на начало года, тыс. руб. – из столбца «На начало года первоначальная стоимость»;

поступление, тыс.руб. – из столбца «Изменения за период, поступило»;

выбытие, тыс. руб. – «Выбыло объектов, первоначальная стоимость»;

наличие на конец года, тыс. руб. – «На конец периода, первоначальная стоимость»;

сумма износа на начало года, тыс. руб. – «На начало года, накопленная амортизация»;

сумма износа на конец года, тыс. руб. – «На конец периода, накопленная амортизация».

Годовой прирост определяется как разницу между наличием фондов на конец года и на начало года (стр.4-стр.1).

Процент прироста определяется путем деления прироста фондов на наличие их в начале года и умножением на 100 (стр.5/стр.1\*100).

Коэффициент выбытия определяется как отношение стоимости выбывших основных фондов к наличию их на начало года (стр.3/стр.1)

Коэффициент обновления определяется как отношение стоимости поступивших основных фондов к стоимости их на конец года (стр.2/стр.4).

Коэффициент износа на начало и конец года определяют путем деления соответствующей суммы износа на соответствующую стоимость фондов (стр.9/стр.1 и стр.10/стр.4).

Коэффициент годности представляет собой отношение остаточной стоимости к первоначальной ((стр.1-стр.9)/стр.1 и (стр.4-стр.10)/4).

По данным таблицы делается вывод о наличии и пригодности основных средств предприятия, о принимаемых мерах по улучшению состояния материально-технической базы предприятия.

## 2.4 Основные экономические показатели производственной и предпринимательской деятельности предприятия

В завершении главы проводят анализ экономической эффективности деятельности предприятия (таблица 5).

Таблица 5 – Основные экономические показатели деятельности предприятия

Показатели	200_г.	200_г.	200_г.	Отчетный год в % к базисному
Стоимость валовой продукции - всего, тыс. руб. в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий работника, занятого в сельскохозяйственном производстве 100 рублей основных производственных фондов Валовая продукция - всего, тыс. руб. в том числе растениеводства				

животноводства			
Полная себестоимость, тыс. руб.			
Выручка от реализации, тыс. руб.			
Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.			
Уровень рентабельности (+), убыточности (-), %			×

Стоимость валовой продукции - всего, тыс. руб. заполняется из документа: «Отчет о затратах на основное производство» (Форма № 8-АПК), столбец «Всего на основное производство, отчетный год», строка «Итого затрат по основному производству», код - 600.

Показатель: «Стоимость валовой продукции в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.» рассчитывается как отношение «Стоимости валовой продукции – всего, тыс. руб.» к площади сельскохозяйственных угодий (га) (таблица 2) и умноженное на 100.

Показатель: «Стоимость валовой продукции в расчете на 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, тыс.руб.» рассчитывается как отношение «Стоимости валовой продукции – всего, тыс. руб.» к среднегодовой численности работников (таблица 2).

Показатель: «Стоимость валовой продукции в расчете на 100 рублей основных производственных фондов» рассчитывается как отношение «Стоимости валовой продукции – всего, тыс. руб.» к среднегодовой стоимости основных средств (таблица 2).

Валовая продукция - всего, тыс. руб. заполняется из документа: «Отчет о затратах на основное производство» (Форма № 8-АПК), столбец «Всего на основное производство, отчетный год», строка «Итого затрат по основному производству», код - 600.

Валовая продукция растениеводства заполняется из документа: «Отчет о затратах на основное производство» Форма (№ 8-АПК), столбец «в том числе на производство продукции растениеводства, отчетный год», строка «Итого затрат по основному производству», код - 600.

Валовая продукция животноводства заполняется из документа: «Отчет о затратах на основное производство» (Форма № 8-АПК), столбец «в том числе на производство продукции животноводства, отчетный год», строка «Итого затрат по основному производству», код - 600.

Полная себестоимость (тыс. руб.) рассчитывается как сумма данных из раздела «Реализовано продукции растениеводства» (формы № 9 АПК) по столбцу «Полная себестоимость», код строки 990 и из раздела «Реализовано продукции животноводства» (форма №13 АПК) по столбцу «Полная себестоимость», код строки 750.

Выручка от реализации, тыс. руб. рассчитывается как сумма данных из раздела «Реализовано продукции растениеводства» (формы № 9 АПК) по столбцу «Выручено», код строки 990 и из раздела «Реализовано продукции животноводства» (форма №13 АПК) по столбцу «Выручено», код строки 750.

Прибыль (убыток) рассчитываются как разница между выручкой от реализации и полной себестоимостью.

Уровень рентабельности (убыточности) рассчитывается как частное прибыли (убытка) на полную себестоимость и умноженное на 100.

### 3.1 Размеры и структура посевных площадей сельскохозяйственных культур. Состояние севооборотов

Посевные площади, их размер и структуру характеризуют на основе таблицы 6.

Таблица 6 – Размер и структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в предприятии

Сельскохозяйственные культуры	20__ г.		20__ г.		20__ г.	
	площадь, га	в % к итогу	площадь, га	в % к итогу	площадь, га	в % к итогу
Зерновые – всего						
в том числе:						
озимая пшеница						
яровая пшеница						
зернобобовые						
Подсолнечник на зерно						
Овощные						
Картофель						
Кормовые - всего						
в том числе:						
многолетние травы на сено						
однолетние травы на сено						
кукуруза на силос						
и т.д.						
Итого посевов		100		100		100

Площади посева сельскохозяйственных культур заполняются на основании данных отчетности «О производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма № 9 АПК) из столбца «Площадь посевная, га».

Удельный вес рассчитывается в процентах от «Итого посевов».

В параграфе необходимо обстоятельно рассмотреть севообороты. Изучить и собрать материал по типам и видам севооборотов, чередованию сельскохозяйственных культур в них; количеству севооборотов и закреплению их за структурными подразделениями, возделываемым культурам сортам.

3.2 Урожайность и валовые сборы сельскохозяйственных культур. Значение растениеводства в экономике предприятия

Урожайность и валовые сборы анализируются по данным таблицы 7.

Таблица 7 – Динамика посевных площадей, урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур

Сельскохозяйственные культуры	Урожайность, ц/га				Валовой сбор, ц			
	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г. в % к 20__ г. г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г. в % к 20__ г. г.

Урожайность и валовой сбор сельскохозяйственных культур заполняются на основании данных отчетности «О производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма № 9 АПК) из столбцов «Выход продукции всего», «Вход продукции с 1 га».

Показатели значения и размера отрасли приводятся в таблице 8.

Таблица 8 – Размер и значение растениеводства в экономике предприятия

Показатели	20__ г.	20__ г.	20__ г.	Отчетный год в % к базисному
Стоимость валовой продукции растениеводства, тыс. руб.				
Стоимость товарной продукции растениеводства, тыс. руб.				
Прибыль (+), убыток (-), полученный в растениеводстве, тыс. руб.				
Удельный вес отрасли в структуре товарной продукции, %				×
Удельный вес прибыли, полученной от растениеводства, в общей сумме ее по предприятию, %				×

Стоимость валовой продукции - всего, тыс. руб. заполняется из документа: «Отчет о затратах на основное производство» (Форма № 8-АПК), столбец «Всего на основное производство, отчетный год», строка «Итого затрат по основному производству», код - 600.

Стоимость товарной продукции, тыс. руб. заполняется из раздела «Реализовано продукции растениеводства» (формы № 9 АПК) по столбцу «Выручено», код строки 990.

Прибыль (убыток), полученный в растениеводстве рассчитывается как разность между данными столбца «Выручено» и столбца «Полная себестоимость» из раздела «Реализовано продукции растениеводства» (формы № 9 АПК), код строки 990.

Удельный вес отрасли в структуре товарной продукции заполняют из таблицы 3.

Удельный вес прибыли, полученной от растениеводства, в общей сумме ее по предприятию рассчитываю как прибыль, полученная в растениеводстве разделить на прибыль из Таблицы 5 «Основные экономические показатели деятельности предприятия» умноженное на 100.

Удельный вес прибыли, полученной от растениеводства, рассчитывается только в том случае, если по предприятию в целом получена прибыль. Удельный вес убытков полученных от растениеводства, рассчитывается в том случае, если по предприятию в целом получен убыток.

### 3.3 Экономическая эффективность производства основных видов продукции растениеводства

Экономическая эффективность производства рассчитывается по 2-3 основным видам продукции растениеводства и отражается в таблице 9.

Таблица 9 – Экономическая эффективность производства основных видов продукции растениеводства за 20\_\_ г.

Вид продукции	Урожайность, ц/га	Себестоимость 1ц, руб.	Средняя цена реализации 1ц, руб.	Затраты труда на 1ц, чел.час	Прибыль (+), убыток (-), руб. на :		Уровень рентабельности (+), убыточности (-), %
					1 ц	1 га	

Для проведения анализа используются данные отчетности «О производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма № 9 АПК).

Урожайность по каждой культуре заполняется на основании данных оперативной отчетности.

Себестоимость 1ц рассчитывается по данным отчета «О производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма № 9 АПК) из раздела «Реализовано продукции растениеводства» как частное от деления данных столбца «Полная себестоимость» на «Количество, ц».

Средняя цена реализации 1ц рассчитывается по данным отчета «О производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма № 9 АПК) из раздела «Реализовано продукции растениеводства» как частное от деления данных столбца «Выручено» на «Количество, ц».

Прибыль (убыток) на 1ц рассчитывается как разница между средней ценой реализации 1ц и себестоимостью 1ц.

Прибыль (убыток) на 1га рассчитывается как произведение прибыли на 1ц на урожайность по культуре.

Уровень рентабельности (убыточности) рассчитывается как: прибыль на 1ц деленная на себестоимость 1ц и умноженное на 100.

### 3.4 Проект развития отраслей растениеводства

С использованием знаний, полученных ранее, спроектировать и обосновать на перспективу урожайность основных сельскохозяйственных культур. Метод планирования урожайности студент избирает самостоятельно. По ходу изложить порядок расчета на примере одной из наиболее значимых культур, дать соответствующие комментарии. Результат представить по форме таблицы 10. Если при проектировании выбран метод аналитического выравнивания, то необходимо использовать для анализа данные за десять лет.

Таблица 10 – Проект урожайности основных сельскохозяйственных культур, ц

Сельскохозяйственные культуры	Урожайность, ц/га						
	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	в среднем	проект



Проект урожайности строится по 2-3 наиболее значимым культурам. Допускается применение любого способа проектирования (метод аналитического выравнивания, влияния факторов, экспертных оценок и т.п.). Необходимо обосновать полученный результат, провести оценку достоверности выбранного решения.

Объем реализации продукции, потребность в ней на внутривоспроизводственные нужды, а также потребность отрасли животноводства в кормах и прочие расходы растениеводческой продукции установить в соответствии с данными плановой документации предприятия или путем изучения конъюнктуры рынка и отразить в таблицах 11 и 12.

Таблица 11 - План реализации продукции растениеводства

Сельскохозяйственные культуры	Реализация за пределы хозяйства, ц	Потребление на внутривоспроизводственные нужды, ц			Всего, ц
		натуроплата и продажа рабочим	общественное питание	прочее потребление	

Таблица 12 – Потребность животноводства в кормах, ц

Корма	КРС	Свиньи	Овцы	Козы	Птица	Всего
Концентраты						
Сено						
Сенаж						
Солома						
Силос						
Корнеплоды						
Картофель						

Определяют урожайность без нормы высева семян, их страхового фонда и рефакции (приложение 3). Необходимость использования названного показателя вызвано тем, что в объемы производства продукции по видам ее не включена потребность в семенах. Исключение из плановой урожайности нормы высева семян, их страхового фонда и рефакции позволяет в дальнейших расчетах скорректировать посевные площади на размеры, обеспечивающие потребности в семенах.

Приняв за основу полученный уровень урожайности, рассчитать объем производства продукции растениеводства и посевных площадей сельскохозяйственных культур (таблица 13).

Более удобно расчет урожайности проводить с использованием вспомогательной таблицы 13.

Таблица 13 – Вспомогательная таблица по расчету урожайности

Сельскохозяйственные культуры	Норма высева семян, ц/га	Норма высева семян со страховым фондом, ц	Норма высева семян со страховым фондом и	Урожайность, ц/га	
				проектная	без нормы высева семян, страхового фонда и

			рефакцией, ц		рефакции

В таблицу 14 заносят все имеющиеся исходные данные из таблиц 10, 11, 12, 13.

Определяют объем производства продукции растениеводства в чистом весе. Для этого по каждому виду производимой продукции суммируют объемы ее потребления (гр.1 + гр.2+ гр.3+ гр.4+ гр.5+ гр.6=гр.7) При определении объема производства продукции, получаемой с пастбищ, имеется необходимость подразделить ее на получаемую с культурных и естественных угодий.

Определяют объем продукции растениеводства по видам ее в бункерном весе. С этой целью объем производства в чистом весе (гр.7) по зерновым культурам и подсолнечнику увеличивают на процент рефакции, а по силосным - на процент угара (приложение 3). Для культур, по которым потери не учитывают, показатели “объем производства в чистом весе” и “объем производства в бункерном весе” будут дублировать друг друга.

Определяют размер посевных площадей по каждой культуре. Для этого показатель из графы “Объем производства продукции в бункерном весе” делят на “Урожайность без нормы высева семян, их страхового фонда и рефакции” (гр.10/гр.11).

При выборе курсовой работы по теме: «Организационно-экономическое обоснование развития животноводства», ее примерная структура предлагается следующая:

Введение

Глава 1 Организация животноводства

Глава 2 Анализ современного состояния сельскохозяйственного предприятия

2.1 Природно-климатические условия местоположения предприятия и его землепользование

2.2 Размеры, специализация производства и организационная структура предприятия

2.3 Наличие и состав основных фондов

2.4 Основные экономические показатели производственной и предпринимательской деятельности предприятия

Глава 3 Организационно-экономическое обоснование развития животноводства на предприятии

3.1 Динамика поголовья животных. Состояние кормовой базы

3.2 Продуктивность животных и валовое производство продукции. Значение животноводства в экономике предприятия

3.3 Экономическая эффективность производства основных видов продукции животноводства

3.4 Проект развития отраслей животноводства

Выводы и предложения

Список используемой литературы

Первые две главы данной тематики по содержанию соответствуют приведенному выше плану и описанию курсовой работы по растениеводческим отраслям.

3.1 Динамика поголовья животных. Состояние кормовой базы

С целью анализа данного вопроса используют таблицу 15. При этом требуется назвать основные породы животных, разводимые в хозяйстве, раскрыть вопросы воспроизводства стада и технологии содержания животных, состояния кормовой базы.

Таблица 15 – Динамика поголовья животных, голов

Группы животных	20__г.	20__г.	20__г.	Отчетный год в % к базисному
Крупный рогатый скот - всего				
в том числе: коровы				
молодняк и взрослый скот на откорме,				
Свиньи - всего				
в том числе: основное стадо свиней,				
молодняк и свиньи на выращивании и откорме				
Овцы - всего				
в том числе: основное стадо,				
овцы на выращивании и откорме,				
Птица - всего				
в том числе: куры взрослые,				
птица на выращивании и откорме				

Данная таблица заполняется на основании данных формы «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства» (форма №13-АПК).

### 3.2 Продуктивность животных и валовое производство продукции. Значение животноводства в экономике предприятия

Данный параграф включает в себя анализ продуктивности животных и валового производства животноводческой продукции по таблице 16.

Таблица 16 - Динамика продуктивности животных и валового производства продукции

Виды продукции по группам животных	Продуктивность, кг, г, гол., шт.				Валовое производство, ц, гол., тыс. шт.			
	20__г.	20__г.	20__г.	отчетный год в % к базисному	20__г.	20__г.	20__г.	отчетный год в % к базисному
Крупный рогатый скот - всего	×	×	×	×	×	×	×	×
МОЛОКО								

приплод								
прирост живой массы								
Свиньи - всего	×	×	×	×	×	×	×	×
приплод								
прирост живой массы								
Овцы - всего	×	×	×	×	×	×	×	×
приплод								
прирост живой массы								
шерсть								
Птица - всего	×	×	×	×	×	×	×	×
яйценоскость								
прирост живой массы								

Данная таблица заполняется на основании данных формы «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства» (форма №13-АПК).

Показателями продуктивности животных являются:

по молоку – годовой удой от одной коровы, кг;

по приросту живой массы – среднесуточный прирост, г;

по приплоду – деловой выход телят на 100 коров и нетелей на начало года, головы.

17. Цифровой материал по размеру и значению отраслей можно представить таблицей

Таблица 17 – Размер и значение животноводства в экономике предприятия

Показатели	20__г.	20__г.	20__г.	Отчетный год в % к базисному
Стоимость валовой продукции животноводства, тыс. руб.				
Стоимость товарной продукции животноводства, тыс. руб.				
Прибыль (+), убыток (-), полученный в животноводстве, тыс. руб.				
Удельный вес отрасли в структуре товарной продукции, %				×
Удельный вес прибыли, полученной от животноводства, в общей сумме ее по предприятию, %				×

Стоимость валовой продукции - всего, тыс. руб. заполняется из документа: «Отчет о затратах на основное производство» (Форма № 8-АПК), столбец «Всего на основное производство, отчетный год», строка «Итого затрат по основному производству», код - 600.

Стоимость товарной продукции, тыс. руб. заполняется из раздела «Реализовано продукции животноводства» (формы № 13 АПК) по столбцу «Выручено», код строки 750.

Прибыль (убыток), полученный в растениеводстве рассчитывается как разность между данными столбца «Выручено» и столбца «Полная себестоимость» из раздела «Реализовано продукции животноводства» (формы № 13 АПК), код строки 750.

Удельный вес отрасли в структуре товарной продукции заполняют из таблицы 3.

Удельный вес прибыли, полученной от животноводства, в общей сумме ее по предприятию рассчитывают как прибыль, полученная в животноводстве разделить на прибыль из Таблицы 5 «Основные экономические показатели деятельности предприятия» и умножить на 100.

Удельный вес прибыли, полученной от животноводства, рассчитывается только в том случае, если по предприятию в целом получена прибыль. Удельный вес убытков полученных от животноводства, рассчитывается в том случае, если по предприятию в целом получен убыток.

### 3.3 Экономическая эффективность производства основных видов продукции животноводства

Экономическая эффективность производства рассчитывается по 2-3 основным видам продукции животноводства и отражается в таблице 18.

Таблица 18 - Экономическая эффективность производства основных видов продукции животноводства за 20\_\_г.

Вид продукции	Продуктивность, г, кг, шт.	Себестоимость 1ц, руб.	Средняя цена реализации и 1ц, руб.	Затраты труда на 1ц, чел. час	Прибыль (+), убыток (-), руб. на :		Уровень рентабельности (+), убыточности (-), %
					1 ц	1 голу	

Для проведения анализа используются данные отчетности «О производстве, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма №13 АПК).

Продуктивность по каждому виду продукции заполняется на основании данных оперативной отчетности.

Себестоимость 1ц рассчитывается по данным отчета «О производстве, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма №13 АПК) из раздела «Реализовано продукции животноводства» как частное от деления данных столбца «Полная себестоимость» на «Количество, ц».

Средняя цена реализации 1ц рассчитывается по данным отчета «О производстве, себестоимости и реализации продукции растениеводства» (форма №13 АПК) из раздела «Реализовано продукции животноводства» как частное от деления данных столбца «Выручено» на «Количество, ц».

Прибыль (убыток) на 1ц рассчитывается как разница между средней ценой реализации 1ц и себестоимостью 1ц.

Прибыль (убыток) на 1голову рассчитывается как произведение прибыли на 1ц на продуктивность животного.

Уровень рентабельности (убыточности) рассчитывается как: прибыль на 1ц деленная на себестоимость 1ц и умножить на 100.

### 3.4 Проект развития отраслей животноводства

Раздел следует начать с анализа годового оборота стада (таблица 19).

Избрав самостоятельно метод, студент должен спроектировать продуктивность животных по наиболее значимым для хозяйства видам продукции (таблица 20).

Таблица 20 – Проект продуктивности сельскохозяйственных животных

Показатели	Продуктивность						
	20__г.	20__г.	20__г.	20__г.	20__г.	в среднем	проект
Среднегодовой удой на 1 корову, кг							
Выход делового приплода КРС, гол.							
Среднесуточный прирост живой массы КРС, г							
Выход делового приплода свиней, гол.							
Среднесуточный прирост живой массы свиней, г							
Выход делового приплода овец, гол.							
Среднесуточный прирост живой массы овец, г.							
Среднегодовой настриг шерсти, кг							
Среднесуточный прирост живой массы птицы, г.							
Выход цыплят, гол.							
Среднесуточное количество яиц, шт.							

Проект продуктивности строится по 2-3 наиболее значимым видам продукции. Допускается применение любого способа проектирования (метод аналитического выравнивания, влияния факторов, экспертных оценок и т.п.). Если при проектировании выбран метод аналитического выравнивания, то необходимо использовать для анализа данные за десять лет.

Необходимо обосновать полученный результат, провести оценку достоверности выбранного решения.

Для обоснования объемов производства продукции использовать форму таблицы 21.

Таблица 21 - План производства продукции животноводства

Вид продукции	Среднегодовое поголовье, гол.	Продуктивность, кг, г	Объем производства продукции, ц
Молоко			
Прирост живой массы КРС			
Прирост живой массы			

свиней			
Прирост живой массы овец			
Прирост живой массы птицы			
Шерсть			
Яйца			

Среднегодовое поголовье заполняется из ранее составленного годового оборота стада (таблица 19).

Продуктивность заполняется из ранее рассчитанных показателей таблицы 20.

Объем производства молока рассчитывается как произведение среднегодового удоя от 1 коровы на среднегодовое поголовье (пересчитывается в центнеры).

Объем производства живой массы определяется как произведение среднесуточного прироста живой массы на среднегодовое поголовье животных и на 365 дней (пересчитывается в центнеры).

Для расчета потребности кормов необходимо использовать справочные данные приложения 4. Потребность скота в кормах определяется исходя из среднегодового поголовья или количества продукции животноводства и принятых в хозяйстве рационов (или норм затрат кормов на производство единицы продукции), обеспечивающих полноценное кормление животных и намечаемую продуктивность. Потребность в кормах рассчитывают следующим образом. Исходя из плановых норм затрат кормовых единиц на производство единицы продукции и плана производства продукции определяют общую потребность в кормах на производство молока, прироста живой массы и т.д. Затем с учетом сложившейся в хозяйстве структуры расхода кормов на производство того или иного вида продукции устанавливают необходимое количество кормов по видам в корм. ед.. Для перевода корм.ед. в физический вес общее количество ц корм. ед. по каждому виду корма разделить на содержание кормовых единиц в 1 ц корма. Содержание ц. корм.ед. в 1 ц. концентратов – 1; сена – 0,49; силоса – 0,19; зеленой массы – 0,18; соломы – 0,23; корнеплодов – 0,13% картофеля – 0,3; сенажа – 0,35; травяной муки – 0,66; молока – 0,33; обраты – 0,17

Для основных отраслей животноводства рассчитать потребность в кормах (таблица 22).

Допустимо изменение предложенной схемы, применительно к особенностям конкретного предприятия. Однако все разделы курсовой работы должны быть тесно увязаны между собой и расположены в логической последовательности.

По каждому рассматриваемому вопросу дается критическая оценка работы хозяйства, его подразделений. Разделы заканчиваются выводами, в которых автор кратко формулирует конкретные предложения по устранению имеющихся в хозяйстве недостатков, использованию выявленных резервов.

Основное внимание должно быть обращено на полное и глубокое раскрытие темы курсовой работы, обоснованность показателей, логичность и последовательность изложения материала. Необходимо добиваться точного, наиболее простого и понятного построения предложений, четких формулировок, что облегчит чтение и понимание содержания работы.

Выводы и предложения.

Кратко излагают основные результаты исследования, подчеркивают имеющиеся недостатки, конкретно и четко формулируют пути их устранения.

Завершают курсовой проект списком использованной литературы (не менее 12-15 литературных источников).

## 2.4 Требования к оформлению курсовой работы (проекта).

Курсовая работа (проект) печатается на одной стороне листа белой односторонней бумаги формата А4 (размером 210×297 мм). Текстовый материал должен составлять не менее 20 и не более 50 страниц (без приложений). Рекомендуемые объемы введения и заключения – от 2 до 4 страниц.

Текст печатается в текстовом редакторе Microsoft Word for Windows версии не ниже 6.0.

Типшрифта: Times New Roman. Шрифт основного текста: размер 14 пт, обычный. Шрифт заголовков разделов 14 пт, полужирный. Шрифт заголовков подразделов: размер 14 пт. Переносы слов в заголовках не допускаются. Заголовки «Введение», «Содержание», «Заключение», «Список использованных источников», «Приложение», названия разделов и подразделов следует писать с прописной буквы, остальные – строчные.

Контур буквы и знаков должны быть без ореола и расплывающейся краски. Насыщенность букв должна быть равной в пределах строки, страницы и всей работы.

Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: полуторный.

Размерные показатели: в одной строке должно быть 60-65 знаков (пробел считается за знак), на одной странице сплошного текста должно быть 29-31 строк. Текст должен быть отформатирован.

Требования к расположению текста:

– поля вокруг текста должны иметь размеры: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм;

– абзацный отступ должен быть равен 5 знакам (или 1,25 см).

Текст курсового проекта может выполняться и письменно, но только чернилами одного цвета. Таблицы желательно располагать на одной странице с анализом. Каждая таблица должна иметь свой порядковый номер и название.

При использовании данных или положений из специальной литературы, обязательно следует использовать ссылку на источник. Ссылка оформляется как номер источника по списку литературы заключенный в квадратные скобки.

Все страницы курсовой работы нумеруются по порядку от титульного листа до последней страницы последнего приложения без пропусков, повторений и литерных добавлений.

Первой страницей считается титульный лист, на нем цифра «1» не ставится; второй страницей является содержание, на нем цифра «2» не ставится; реальная нумерация начинается с введения. Номер страницы ставится в середине верхней части листа арабскими цифрами.

Каждая глава курсового проекта должна иметь свой номер, заголовок и начинаться с новой страницы. Разделы, входящие в состав главы, также имеют свой заголовок, нумеруются соответственно главам (1.1, 1.2,..., 2.1, 2.2 и т.п.). Отводить отдельную страницу для начала каждого раздела не требуется.

Список используемой литературы оформляется в соответствии с требованиями библиографии.

В курсовой работе (проекте) должны использоваться стандартные или общепринятые условные обозначения, символы, единицы и сокращения. Если они являются малоупотребительными, то их расшифровка приводится в тексте при первом упоминании.

В курсовой работе (проекте) должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе.

В тексте курсовой работы не допускается применять обороты разговорной речи, техницизмы, профессионализмы; применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии разноязычных слов и терминов в русском языке.



Курсовая работа выполняется в единой стилевой манере, строго научным языком, не должны иметь грамматических, пунктуационных, стилистических ошибок, опечаток.

При приведении цифрового материала должны использоваться только арабские цифры, за исключением общепринятой нумерации кварталов, полугодий, которые обозначаются римскими цифрами. Римские цифры и даты, обозначаемые арабскими цифрами, не должны сопровождаться падежными окончаниями. Количественные числительные в тексте пишутся также без падежных окончаний. Если в тексте необходимо привести ряд величин одной и той же размерности, то единица измерения указывается только после последнего числа.

Такие знаки, как «№», «%», «§», пишутся только один раз при второй цифре. В тексте их следует писать только словами: «номер», «процент», «параграф». Математические знаки, такие, как «+», «-», «=», «>», «<» и так далее, используются только в формулах. В тексте их следует писать словами «плюс», «минус» и т.п.

Курсовая работа не должна содержать помарок, карандашных исправлений, пятен, трещин и загибов. Небрежно оформленные работы и работы, содержащие ошибки, к защите не допускаются.

## **2.5 Критерии оценки:**

№	Критерии оценки	Баллы
1	Срок сдачи	10
2	Оформление работы	20
3	Содержание работы	50
4	Защита работы	20
ИТОГО:		100

## **2.6 Рекомендованная литература.**

### **2.6.1 Основная литература**

1. Кужева С.Н. Организация и планирование производства: учебное пособие / С.Н. Кужева. – Омск: Изд-во Ом.гос.ун-та, 2011. – 211с. ЭБС «Книгафонд».

2. Гридчина А.В., Маймина Э.В. Экономика и организация производства: Учеб.пособие. – М.: Изд-во МГОУ, 2009. – 126с. ЭБС «Книгафонд».

### **2.6.2 Дополнительная литература**

1. Балдин К.В. Управленческие решения: Учебник / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев, В.Б. Уткин. – 7-е изд. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. – 496с. ЭБС «Книгафонд».

2. Долгов А.И. Теория организации: [электронный ресурс] учеб.пособие / А.И. Долгов. 3-е изд., стереотип. – М.: ФЛИНТА: МПСИ, 2011. – 224с. ЭБС «КнигаФонд».

3. Тутуева Н.В. Организация производства продукции скотоводства: учебное пособие / Н.В. Тутуева, Е.В. Шеврина. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2010. 60с.

4. Шеврина Е.В. Организация производства в растениеводстве: учебное пособие / Е.В. Шеврина, Н.В. Тутуева. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2010. 44с.

## 2.7 Образец титульного листа

Титульный лист

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

*Кафедра организации производства и  
моделирования экономических систем*

# КУРСОВАЯ РАБОТА

на тему:

“ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗВИТИЯ  
\_\_\_\_\_”

(отрасль и полное наименование сельскохозяйственного предприятия, район)

Выполнил студент 4 курса \_\_\_\_ группы

направления подготовки менеджмент

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Оренбург – 201\_

### **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ**

#### **3.1. Предприятие – сложная производственная система**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.  
Различие понятий предприятие и производство.

#### **3.2. Формы и методы организации производства**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.  
Определение форм производства и их классификации

#### **3.3. Понятие производства и его элементов**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.  
Основные элементы сельскохозяйственного производства

#### **3.4. Понятие производственной системы**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.  
Выделить основные элементы производственной системы

#### **3.5. Кадры и организация труда на предприятии**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.  
Возрастной состав кадров. Классификация кадров по категориям работников.

Структура кадрового состава.

#### **3.6. Организация оплаты труда на предприятии**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.  
Тарифная и бестарифная системы организации труда.

3.7. Организация материально-технического обеспечения предприятия и сбыта продукции

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.  
Организация системы договоров с поставщиками и подрядчиками.

#### **3.8. Производственная программа: понятие, показатели, процесс формирования**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности  
Основные разделы производственной программы. Концепция формирования производственной программы сельскохозяйственного предприятия.

### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ**

4.1 Предмет, задачи и метод науки «Организация производства на предприятиях АПК»

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Особенности организации сельскохозяйственного производства.

#### **4.2. Закономерности и принципы организации производства**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Основные законы организации.

4.3 Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Организационно-правовые формы предприятий.

#### 4.4 Планирование случек и поступления приплода

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.5 Разработка помесячных и годовых оборотов стада КРС

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.6 Система хозяйства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Основные элементы системы растениеводства и системы животноводства.

#### 4.7 Хозяйственный расчет предприятий

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Принципы хозяйственного расчета

#### 4.8 Планирование объемов производства продукции животноводства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.9 Расчет потребности в кормах и их стоимости

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.10 Специализация предприятий

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Формы специализации предприятий.

#### 4.11 Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Показатели оценки уровня концентрации производства. Их классификация.

#### 4.12 Планирование труда

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.13 Формирование и организация использование трудовых ресурсов

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Состояние трудовых ресурсов в РФ.

#### 4.14 Формирование земельной территории и организация использования земли

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Особенности проведения почвозащитных и противоэрозионных мероприятий на территории области.

#### 4.15 Формирование и организация использования средств производства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Классификация средств производств и источники их пополнения.

#### 4.16 Планирование прочих прямых затрат

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.17 Планирование расходов по организации производства и управлению, их распределение

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.18 Расчет выхода и стоимости навоза

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.19 Планирование затрат на производство продукции скотоводства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.20 Организация отраслей растениеводства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Организация проведения полевых работ.

#### 4.21 Организация кормопроизводства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.  
Организация лугопастбищного хозяйства.

#### 4.22 Расчет объемов производства продукции растениеводства и размера посевных площадей

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.23 Расчет потребности и стоимости семян

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.24 Планирование использования удобрений

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.25 Организация отраслей животноводства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Организация воспроизводства стада. Системы кормления и содержания животных.

#### 4.26 Планирование использования ядохимикатов

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.27 Составление технологических карт

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.28 Организация переработки и реализации продукции

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Переработка зерна.

#### 4.28 Организация производственного обслуживания предприятия

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Организация автотранспорта.

#### 4.29 Составление технологических карт

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

#### 4.30 Исчисление себестоимости продукции растениеводства

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Проводить расчеты строго следуя методическим рекомендациям, рассмотренным на практических занятиях.

