



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА

имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет экономический
Кафедра экономики и статистики

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению курсовых проектов по дисциплине
«ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА»
(наименование дисциплины)

для подготовки бакалавров

по ФГОС ВО 3-го поколения

Направление 38,03,01 ЭКОНОМИКА
(шифр – название направления подготовки)

Профиль «Экономика предприятий и организаций»

Курс 3

Семестр 5,6

Калуга, 2019

Составитель: Головач В.М., к.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«__» _____ 2019г.

Рецензент:

Овчаренко Я.Э., к.э.н., доцент кафедры управления сельскохозяйственного производства Калужского филиала РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Методические указания по написанию курсовых проектов по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» рекомендованы к изданию и использованию в электронном виде решением кафедры «Экономики и статистики» КФ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (протокол №1 от «31» августа 2019 г.)

Методические указания по написанию курсовых проектов по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» рекомендованы к изданию и использованию в электронном виде учебно-методической комиссией по направлению подготовки 38.03.01 Экономика Профиль «Экономика предприятий и организаций» экономического факультета КФ РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева

Председатель – доцент Гореева Н.М. Протокол №7 от «18» сентября 2019 г.

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию Советом экономического факультета Калужского филиала РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева Председатель – профессор Кокорев Н.А. Протокол №1 от «26» сентября 2019 г.

© Головач В.М., 2019

© КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2019

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	4
1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА.....	5
1.1. Этапы выполнения курсового проекта.....	5
1.2. Выбор темы курсового проекта	5
1.3. Структура курсового проекта	6
1.4. Оформление курсового проекта.....	9
2. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОКТОВ.....	17
2.1. Примерные планы курсовых проектов и методически указания по их выполнению.....	18
5. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	25
Приложение А.....	27
Приложение Б.....	28

ВВЕДЕНИЕ

Курсовое проектирование является одной из важных форм самостоятельной работы студентов на завершающем этапе изучения той или иной дисциплины.

Выполнение курсовых проектов по организации сельскохозяйственного производства должно привить студентам навыки по вопросам анализа производственной деятельности, выявлению скрытых резервов производства, решению задач перспективного планирования, а также научить самостоятельно пользоваться нормативами, справочниками, специальной литературой и другими материалами.

Цель курсового проектирования:

- расширение и закрепление теоретических знаний;
- овладение методикой сбора и обработки информации, проведение организационно-экономического анализа;
- приобретение опыта проведения организационно-экономической оценки различных хозяйственных, технологических, технических мероприятий

Курсовой проект по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» предусмотрен Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций», и должен формировать следующие компетенции:

Общепрофессиональные:

- ОПК – 2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- ОПК-4 - способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

Профессиональные

- ПК – 1 – способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- ПК – 2 – способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- ПК – 3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- ПК – 9 - способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

Курсовой проект по дисциплине «Организация Сельскохозяйственного производства» позволит приобрести навыки самостоятельного обоснования основных показателей сельскохозяйственного производства на перспективу и

разработка практических рекомендаций и определение их экономической эффективности.

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

1.1. Этапы выполнения курсового проекта

Подготовку студентами курсовых проектов целесообразно осуществлять в следующей последовательности:

1. Выбор темы курсового проекта, максимально отвечающей интересам студента, обоснование её актуальности и практической значимости.

2. Составление библиографии, ознакомление с нормативными документами, статистическими данными, литературными источниками и электронными ресурсами, относящимися к теме курсового проекта.

3. Изучение особенностей условий хозяйствования, данных финансового и управленческого учета, финансовой и статистической отчетности, относящейся к выбранному объекту исследования.

4. Обработка и анализ полученной информации.

5. Формулировка выводов по результатам анализа.

6. Разработка рекомендаций в целях оптимизации функционирования объекта исследования.

7. Оформление курсового проекта в соответствии с установленными требованиями.

8. Подготовка к защите курсовой работы.

1.2. Выбор темы курсового проекта

Начальным этапом самостоятельной работы студентов при выполнении курсового проекта является выбор ее темы. При выборе темы требуется глубокое понимание актуальности и ее практического значения

К выбору темы предъявляются следующие требования:

- студенту предоставляется право выбора темы курсового проекта из перечня, утвержденного кафедрой. В исключительных случаях студент может предложить для выполнения своего курсового проекта тему, которая не вошла в предложенную тематику, но отражает его углубленный интерес к определенному направлению научного исследования. Но и в этом случае предложенная студентом тема должна соответствовать изучаемой дисциплине и профилю кафедры, быть обсуждена, согласована с научным руководителем и ведущим преподавателем. Утверждение за студентами тем курсовых проектов осуществляется преподавателем, ведущим занятия по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства»;

- тема должна быть актуальной, т.е. она должна быть связана с современными задачами экономической практики Российской Федерации;

- тема должна быть посильна для выполнения. Необходимо руководствоваться возможностью получения конкретных статистических данных и документов финансовой отчетности;

- выбор темы осуществляется в течение двух недель того семестра, в котором изучается данная дисциплина;
- название темы курсового проекта фиксируется преподавателем в ведомости (или в специальном журнале).

Ведущий преподаватель при выборе темы консультирует студента и помогает ему с окончательной редакцией темы, формулировкой цели и задач исследования, выбором методов научного исследования, а также проводит регулярные консультации по написанию курсового проекта и осуществляет постоянный контроль за ходом ее выполнения.

Работа над курсовым проектом проводится студентом самостоятельно, при консультации преподавателя, ведущего занятия в группе, по материалам хозяйства, в котором студент проходил организационно-управленческую практику или работал.

1.3. Структура и содержание курсового проекта

Курсовой проект выполняется по определенному плану. Последовательность изложения, соподчиненность ее отдельных частей находят свое выражение в структуре проекта.

Независимо от избранной темы рекомендуется придерживаться приведенной ниже структуры курсового проекта:

- содержание;
- введение;
- основная часть, включающая в себя теоретическую, аналитическую и конструктивную (проектную, рекомендательную) главы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Каждая часть курсового проекта имеет определенное назначение и смысловое содержание.

Содержание отражает по существу, план проекта. В содержании последовательно указываются названия глав, параграфов или пунктов, их расположение по страницам. Каждая рубрика содержания должна точно соответствовать рубрике в тексте. Все структурные части курсового проекта должны быть указаны в содержании. Помещать содержание необходимо в начале работы, так как это дает возможность рецензенту-преподавателю дисциплины «Организация сельскохозяйственного производства» сразу представить основное направление исследования.

Во **введении** излагается актуальность темы, цель и задачи выполнения курсового проекта, объект, период и методы исследования, информационная база (бухгалтерская отчетность, план производственно-финансовой деятельности, первичная документация и др.). **Актуальность исследования** должна быть обоснована определенными проблемами, характерными для хозяйствующих субъектов, региона.

Объект исследования – это то, на примере чего исследуется выбранная тема курсового проекта. Как правило, это конкретный хозяйствующий субъект любой формы собственности и отраслевой принадлежности. Объектом также может быть муниципальное образование или регион.

Предметом исследования является организация производства сельскохозяйственной продукции в организации, обоснование системы мер по эффективному использованию земли, трудовых, материальных и финансовых ресурсов для увеличения объема продукции высокого качества при экономном расходовании средств.

Цель курсового проекта обоснование эффективной организации отраслей производства и разработка производственной программы на перспективу.

Цель должна корреспондировать с формулировкой темы курсовой работы.

В соответствии с целью проекта необходимо выделить несколько **задач**:

- рассмотреть понятие, закономерности и организации сельскохозяйственного производства;
- изучить производственные процессы технологий производства сельскохозяйственной продукции;
- рассмотреть современные технологические средства позволяющие повышать эффективность производства;
- рассмотреть организацию производства и ;
- разработать проектные данные и предложить конкретные мероприятия по их освоению.

Методы проводимого **исследования** в курсового проекта бывают разными. Они зависят от сферы деятельности студента и всегда определяются поставленными в работе задачами, поскольку каждая задача требует своего особого подхода. Целесообразно выделить такие методы исследования, как монографический, расчетно-конструктивный, методы системного анализа и исследования операций, математические, статистические методы, метод сравнений и аналогий, метод обобщений, метод натурального моделирования, метод экспертных оценок и др. В данном подразделе введения можно указать ученых (российских и зарубежных), которые в разные годы занимались разработкой исследуемой проблемы.

Информационную базу исследования составляют источники, на основе которых строится проект:

- законодательные и иные нормативно-правовые акты;
- финансовая (бухгалтерская) отчетность, управленческая документация, а также учредительные и другие локальные нормативные документы;
- статистические данные;
- научные источники (монографии, методическая и учебная литература; материалы семинаров и конференций);
- периодическая печать и электронные ресурсы.

Объем введения составляет примерно 1-2 страницы.

В *первой* (обзорной) *главе «Изученность темы проекта»* приводится обзор литературы по изучаемому вопросу с определением мнений различных авторов, указанием литературных источников - номера литературы в библиографическом списке и страницы, например [6, с.23]. Раскрываются основные методические подходы к оценке организации производства на предприятии (отрасли). Студент при этом высказывает собственную позицию в отношении мнений авторов использованной литературы.

Объем раздела – 6-8 с.

Во *второй* (аналитической) *главе «Состояние производства в организации»* приводятся краткая характеристика природных и экономических условий, анализ специализации и размеров производства, наличия и эффективности использования ресурсов. Особое внимание уделяется анализу и оценке производства выбранной в соответствии со специализацией отрасли (вида продукции), с целью выявления неиспользованных возможностей и определения направлений дальнейшего повышения ее эффективности.

Анализ состояния производства проводится по данным годовой бухгалтерской отчетности сельскохозяйственного предприятия за последние 3 года.

Объем раздела – 10-15 с.

Третья (конструктивная) *глава «Обоснование перспектив роста и повышения эффективности производства продукции (работ, услуг)»* предусматривает расчеты по обоснованию перспективных объемов производства продукции, определению потребности в средствах производства, капитальных вложениях, рабочей силе, затрат труда и фонда его оплаты, расходов на производство и реализацию продукции (работ, услуг), себестоимости, стоимости валовой и товарной продукции, экономической оценке развития отрасли в перспективе.

Проектные показатели должны быть подтверждены конкретными экономическими расчетами.

Выводы и предложения по выполненному проекту должны быть конкретными и аргументированными.

Объем раздела – 10-15 с.

Основную часть курсового проекта (главы 1, 2, 3) целесообразно разделить на подразделы. Каждому подразделу следует дать наименование, отражающее его содержание.

Все главы и подразделы подлежат нумерации арабскими цифрами. Главы нумеруются последовательно возрастающими цифрами с точкой («1.», «2.» и т.д.), подразделы – в пределах соответствующей главы («1.1.», «1.2.», «2.1.» и т.д.).

Приложения являются необязательной частью и включаются по усмотрению студента. Это зависит от наличия материалов в табличной, графической и других формах, которые упоминаются в тексте, представляют определенный интерес в данной работе, но размещать их по тексту нет необходимости. В приложения также могут выноситься громоздкие таблицы,

графики и схемы с целью сокращения объема основной части курсовой работы. Также в приложениях по рекомендации ведущего преподавателя могут быть помещены баланс и другие формы финансовой (бухгалтерской) отчетности, а также другие экономические и финансовые документы исследуемого объекта. Объем приложений не ограничен.

Готовый курсовой проект подшивается в скоросшиватель.

На титульном листе указываются:

- название вуза, факультета, кафедры,
- наименование темы проекта с указанием названия сельхозпредприятия, на материалах которого он разработан, а также район и область,
- фамилия, имя и отчество студента,
- номер группы и курс,
- фамилия и инициалы преподавателя (руководителя проекта),
- год выполнения проекта.

Пример оформления титульного листа см. приложение А.

1.4. Оформление курсового проекта

Текстовая часть курсового проекта должна состоять из разделов, указанных выше. Все излагаемые вопросы должны быть тесно взаимосвязаны, расположены последовательно, не содержать повторов.

Курсовой проект должен быть написан литературным языком, материал должен излагаться логически последовательно. При написании курсового проекта используется научный стиль изложения с использованием специальной терминологии, текст должен быть строгим и деловитым. Материал нужно излагать кратко и обобщенно, без подробного и детального пересказа отдельных первоисточников. Автор должен выделять именно те аспекты, которые представляют интерес и взаимосвязаны с темой курсовой работы и проблемами, которые в ней рассматриваются. Содержание текста можно обогащать примерами из практики. Не рекомендуется вести изложение материала от первого лица единственного числа: «я наблюдал», «я считаю», «по моему мнению» и т.п. Корректнее использовать местоимение «мы», но желательно обойтись и без него. Допускаются обороты с сохранением первого лица множественного числа, в которых исключается местоимение «мы», т.е. фразы могут строиться с употреблением слов «наблюдаем», «устанавливаем», «имеем». Можно также использовать выражения: «на наш взгляд», «по нашему мнению», но предпочтительнее писать «по мнению автора» или выразить ту же мысль в безличной форме: «изучение экономического опыта свидетельствует о том, что...», «на основе выполненного анализа можно утверждать...», «проведенные исследования подтвердили...» и т.п. В курсовом проекте должно быть соблюдено единство стиля изложения, обеспечена орфографическая, синтаксическая и стилистическая грамотность в соответствии с нормами современного русского языка.

Все виды письменных работ оформляются на стандартных листах бумаги А4 (210x297 мм) с одной стороны. Текст письменных работ (проектов) должен быть набран на персональном компьютере и распечатан на принтере, шрифт 14 пт (Times New Roman Cyr), с межстрочным интервалом – 1,5. При этом соблюдаются следующие размеры полей: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Абзацный отступ составляет 1,25 см. Текст выравнивается по ширине.

Содержание работы структурируется по главам и параграфам. Главы и параграфы должны иметь заголовки. Заголовки глав и приложений выравнивают посередине строки, заголовки параграфов – имеют абзацный отступ. Расстояние между заголовком главы и заголовком параграфа должно быть больше расстояния между заголовком параграфа и текстом. В содержании (оглавлении) и по тексту заголовки глав печатаются прописными буквами, шрифт 16 пт (Times New Roman Cyr), полужирный; заголовки параграфов – строчными буквами (первая буква – прописная), заголовки не подчеркиваются, выделяются полужирным шрифтом, в конце заголовков точки не ставятся.

В содержании (оглавлении) и по тексту заголовки глав и параграфов нумеруются арабскими цифрами. Номер параграфа состоит из номера главы и параграфа, разделенных точкой. Трехуровневое дробление заголовков на подпараграфы в работе (проекте) не рекомендуется и допускается только в виде обоснованного исключения. Каждый заголовок может состоять из одного предложения, если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Образец содержания (оглавления) приведен в ПРИЛОЖЕНИИ А.

Страницы текста работы (проекта) нумеруются. Номер страницы ставится в центре верхней части листа. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц, но номер на нем не проставляется. Затем следуют: СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ГЛАВЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК, ПРИЛОЖЕНИЕ А, ПРИЛОЖЕНИЕ Б и т.д.

Каждая глава начинается с новой страницы. В работе не должно быть неструктурированных частей (все разделы и подразделы должны иметь заголовки). Глава не может содержать менее двух параграфов. Максимальное число параграфов – четыре.

В тексте работы (проекта) могут быть перечисления. Перед каждой позицией перечисления ставится дефис или, при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву (за исключением ё, з, й, о, ч, ь, ы, ь), после которой ставится скобка, числовые обозначения позиций при перечислении внутри текста не рекомендуются. Исключением может быть обозначение позиций посредством числовых обозначений с круглыми скобками. Все перечисления следует записывать с абзацного отступа.

Формулы должны быть оформлены в редакторе формул Equation Editor и вставлены в документ как объект. Формулы располагают на отдельных

строках, выравнивают по центру и нумеруют в пределах главы (в этом случае номер формулы состоит из номера главы и порядкового номера формулы, разделенных точкой), которые записывают на уровне формулы в крайнем правом положении на строке в круглых скобках.

Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки (с межстрочным интервалом – 1,5). Если уравнение не уместится в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Непосредственно под формулой приводится расшифровка символов и числовых коэффициентов, если они не были пояснены в тексте. В этом случае сразу после формулы (до ее номера) ставится запятая, а первая строка расшифровки (выравнивание по левому краю) начинается словом «где» без двоеточия после него. Все позиции перечисления при расшифровке делаются с абзацным отступом с межстрочным интервалом 1,0 и в той последовательности, в какой они приведены в формуле.

Размеры шрифта для формул:

- обычный – 14 пт.;
- крупный индекс – 10 пт.;
- мелкий индекс - 8 пт.;
- крупный символ – 20 пт.;
- мелкий символ – 14 пт.

Формулы и расшифровки допускается выполнять 12 шрифтом.

Ссылки на источники по формулам необходимо делать только по тексту. На строках, где расположены формулы и расшифровки, ссылки размещать не следует.

Пример записи формулы:

$$A=a:b,$$

(1.1)

где a – (расшифровка);
b – (расшифровка)

В работе (проекте) допускается выполнение формул и уравнений рукописным способом черными чернилами.

Иллюстрации по тексту работы (проекта) (рисунки, графики, диаграммы схемы и др.) следует нумеровать арабскими цифрами в пределах текста. Нумерация рисунков может быть как сквозной (например: Рисунок 1), так и индексационной (по главам, например: Рисунок 1.2).

Иллюстрации должны иметь наименования и пояснительные данные (подрисуночный текст). Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги. Надписи на иллюстрациях выполняется шрифтом 14 и 12 пт., а наименования и

подрисуночный текст – 14 пт., и выравниваются по центру. В подрисуночном тексте применяют одинарный интервал между строк. После наименования рисунка точка не ставится. Выше и ниже каждой иллюстрации следует оставить не менее одной свободной строки (межстрочный интервал – 1,5). Перенос части иллюстрации на другую страницу не допускается. На все иллюстрации в тексте должны быть ссылки и разъяснения. Пример оформления рисунка приведен в ПРИЛОЖЕНИИ Б. При ссылках на иллюстрации в тексте следует писать «...в соответствии с рис. 1» при сквозной нумерации и «...в соответствии с рис. 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Цифровой материал в работе (проекте), как правило, оформляют в виде таблиц. Таблицы нумеруются по главам, в этом случае номер таблицы состоит из номера главы и порядкового номера таблицы. Например: Таблица 2.4 (глава 2, таблица 4).

Название таблицы следует помещать над таблицей по центру, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире (например: Таблица 2.1 – Размер и структура товарной продукции за 2011-2015 гг.), затем через одну свободную строку (межстрочный интервал -1,5) начинается таблица. Номер таблицы, название и все заполнение выполняется шрифтом 14 пт., при этом, в случае необходимости, внутри таблицы можно применять и более мелкий шрифт (12 пт.), интервал между строк – минимальный (1,0). Столбцы таблицы должны быть пронумерованы.

Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят.

Разделять заголовки и подзаголовки боковых столбцов диагональными линиями не допускается. Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы, но при необходимости допускается их перпендикулярное расположение.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но заголовки столбцов и строк таблицы должны быть отделены линией от остальной части таблицы.

При заимствовании таблиц из какого-либо источника после нее оформляется сноска на источник в соответствии с требованиями к оформлению сносок.

Перед таблицей и после таблицы необходимо оставить не менее чем по одной свободной строке (межстрочный интервал – 1,5). Если таблица имеет размеры, не превышающие размер страницы, перенос части таблицы на другую страницу не допускается. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слева над первой частью таблицы пишут слово “Продолжение” и указывают номер таблицы, например: “Продолжение

таблицы 1.1” (название таблицы при переносе не повторяется). Далее через один межстрочный интервал повторяются заголовки граф. Ссылки по тексту на таблицы следует давать в полном виде, например: «Данные приведены в таблице 4.5» или в виде заключенного в круглые скобки текста «таблица» с указанием ее номера. Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа (альбомный вариант). Пример оформления таблицы приведен в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

В письменных работах в словообразовании часто встречаются сокращения. Сокращение - это усечение слова, а также часть слова или целое слово, образованное путем такого усечения. Такая сокращенная запись слов используется с целью сокращения объема текста, что обусловлено стремлением в его минимальном объеме дать максимум информации. При сокращенной записи слов используются три основных способа:

- 1) оставляется только первая (начальная) буква слова (год – г.);
- 2) оставляется часть слова, отбрасывается окончание и суффикс (советский - сов.);
- 3) пропускается несколько букв в середине слова, вместо которых ставится дефис (университет – ун-т).

Делая сокращение, нужно иметь в виду, что сокращение не должно оканчиваться на гласную, на букву «й», на мягкий и твердый знак.

В научном тексте встречаются следующие виды сокращений:

1) Буквенные аббревиатуры состояются из первых (начальных) букв полных наименований. В научных текстах, кроме общепринятых буквенных аббревиатур, используются вводимые их авторами буквенные аббревиатуры, сокращенно обозначающие какие-либо понятия из соответствующих областей знания. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

2) Сложносокращенные слова, которые состояются из сочетания усеченных слов и полных слов (профсоюз - профессиональный союз); одних усеченных слов (колхоз -коллективное хозяйство). В научных текстах, кроме общепринятых сложносокращенных слов, употребляются также сложносокращенные слова, рассчитанные на узкий круг специалистов.

3) Условные графические сокращения по начальным буквам (н.м.т. - нижняя мертвая точка) - применяются чаще всего в технических текстах. От буквенных аббревиатур они отличаются тем, что читаются полностью, сокращаются только на письме и пишутся с точками на месте сокращения.

4) Условные графические сокращения по частям и начальным буквам слов. Они разделяются на общепринятые условные сокращения и условные сокращения, принятые в специальной литературе, в том числе в библиографии. Перечень допускаемых сокращений слов установлен в ГОСТ 7.12-93 . Укажем общепринятые условные сокращения, которые делаются:

- после перечисления: т.е. (то есть), и т.д. (и так далее), и т.п. (и тому подобное), и др. (и другие), и пр. (и прочие).

- при ссылках: см. (смотри), ср. (сравни).

- при обозначении цифрами веков и годов: в. (век), вв. (века), г. (год), гг. (годы).

- при обозначении других понятий: т. (том), н.ст. (новый стиль), ст.ст. (старый стиль), н.э. (нашей эры), г. (город), обл. (область), гр. (гражданин), с. (страницы при цифрах), акад. (академик), доц. (доцент), проф. (профессор).

Слова «и другие», «и тому подобное», «и прочие» внутри предложения не сокращают. Не допускаются сокращения слов «так называемый» (т.н.), «так как» (т.к.), «например» (напр.), «около» (ок.), «формула» (ф-ла), «уравнение» (ур-ние), «диаметр» (диам.).

В научных текстах и формулах очень распространены буквенные обозначения. Такие обозначения должны соответствовать утвержденным стандартам и другим имеющимся нормативным документам. В идеальном случае в каждой работе должна быть создана такая система, в которой каждой букве соответствует одна величина, и наоборот, каждая величина представляется одной буквой. Иными словами, идеальная система не должна содержать многозначных и синонимических буквенных обозначений.

Если в работе принята особая система сокращения слов или наименований, то в ней должен быть приведен перечень принятых сокращений, который помещают в конце перед перечнем терминов. Список использованных сокращений приводится в алфавитном порядке. В него включаются все использованные в тексте работе аббревиатуры и сокращения. Условные буквенные обозначения, изображения или знаки должны соответствовать принятым в действующем законодательстве и государственных стандартах. В тексте перед обозначением параметра дают его пояснение. При необходимости применения условных обозначений, изображений или знаков, не установленных действующими стандартами, их следует пояснять в тексте или в перечне обозначений.

Примечания приводят, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала. Примечания не должны содержать требований. Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или таблицы, к которым относятся эти примечания, и печатать с прописной буквы с абзацного отступа. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается тоже с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами. Примечание к таблице помещают в конце таблицы под линией, обозначающей окончание таблицы.

Ссылки на используемые источники следует указывать порядковым номером. В тексте курсового проекта производится ссылка, которая заключается в квадратные скобки – []. Нумерация ссылок ведется арабскими цифрами в порядке приведения ссылок в тексте независимо от деления на главы.

Ссылка может содержать:

- порядковой номер библиографического описания источника в списке использованных источников;

- имя автора (авторов);
- название документа;
- год издания;
- обозначение и номер тома;
- указание страниц.

Сведения в ссылке разделяются запятой.

Ссылки оформляются единообразно по всему документу.

Ссылка оформляется следующим образом: [10, с. 37], при наличии нескольких авторов – [Карасик, Дмитриева, 2005, с. 6–8].

Если в ссылке содержатся сведения о нескольких ссылках, то группы сведений разделяются точкой с запятой: [13; 26], [74, с. 16–17; 82, с. 26]

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому документу, то в начале отсылки приводят слова «Цит. по:», например, [Цит. по: 132, с. 14].

Количество ссылок на учебники и учебные пособия не должно превышать четвертой части общего списка.

При ссылках на стандарты и технические условия указывают только их обозначение, при этом допускается не указывать год их утверждения при условии полного описания стандарта и технических условий в списке использованных источников в соответствии с ГОСТ 7.0.5 – 2008.

Смысловое содержание введения и заключения не предполагают наличия ссылок: эти разделы являются продуктом собственных мыслей студента. Эпиграфы к работе (проекту) не применяются.

При написании основной части работы (проекта) следует использовать лапидарный стиль изложения материала, где дословные цитаты применяются крайне редко. Изложение заимствованных материалов следует сопровождать такими словами как, например: «см. [3, с.152]», «ср. [14, с.15]», «Г. Саймон [33, с. 56] считает, что ...» и т. п. Заимствованные материалы должны быть органично связаны с содержанием работы и собственными рассуждениями студента. Следует избегать цитирования общеобразовательных, учебных изданий, заимствования цитат из чужих произведений (вторичное цитирование), если первоисточник недоступен.

В качестве использованных источников должны преобладать научные издания: монографии, статьи из научных журналов, диссертации, научные отчеты и т. п. Допускаются ссылки на авторизированные источники из Интернета, если сайты, на которых они размещены, признаются научной общественностью.

Приложение оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы прописными буквами слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его обозначения, шрифт 16 пт., полужирный. В содержании заголовков ПРИЛОЖЕНИЕ пишется также прописными буквами. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за

исключением букв Ё, З, И, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова “ПРИЛОЖЕНИЕ” следует буква, обозначающая его последовательность. Если в приложениях размещаются таблицы, то они обозначаются отдельной от текста работы нумерацией арабскими цифрами (например: Таблица 2 – ...Название). Ссылки на приложения с таблицами по тексту работы должны быть оформлены (например: ПРИЛОЖЕНИЕ А, табл.1)

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц. Текст заголовков, состоящих из нескольких строк, набирается с межстрочным интервалом – 1,0.

Важной составной частью работы (проекта) является библиографический список. Он размещается в конце работы после заключения и составляется в соответствии с определенными библиографическими правилами. При этом студенты должны обратить особое внимание, что с 01.01.2009 введен новый стандарт библиографического описания ГОСТ 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Полный текст ГОСТа размещен на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии: <http://protect.gost.ru>

Библиографическая ссылка – совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документе, необходимых и достаточных для общей характеристики, идентификации и поиска документа.

В библиографическом списке сначала указываются опубликованные (литература), а затем неопубликованные источники. Если в списке имеются источники на иностранном языке, они размещаются в алфавитном порядке (по алфавиту иностранного языка) в пределах списка опубликованных источников после перечисления отечественных изданий.

Вначале библиографического списка располагаются описания официальных материалов в определенном порядке:

1. Международные нормативные акты;
2. Конституция;
3. Федеральные конституционные законы;
4. Постановления Конституционного Суда;
5. Кодексы;
6. Федеральные законы;
7. Законы;
8. Указы Президента;
9. Акты Правительства;
 - а) постановления;
 - б) распоряжения;

10. Акты Верховного и Высшего Арбитражного Судов;
11. Нормативные акты министерств и ведомств;
 - а) постановления;
 - б) приказы;
 - в) распоряжения;
 - г) письма
12. Региональные нормативные акты (в том же порядке, как и российские);
13. ГОСТы;
14. СниПы, СП, ЕНИРы, ВНИРы и др.

Затем приводятся библиографические описания книг, статей из сборников, справочной и иной литературы, статей из периодических изданий, которые располагаются в алфавитном порядке.

Сведения о нормативных актах должны включать их наименования, виды, дату вступления в силу, номера в источнике официальной публикации. Сведения о книгах должны содержать заголовки издания (фамилию, инициалы автора), заглавие книги (по титульному листу), издательство, место и год издания, количество страниц. Если источником является не книга, а статья в сборнике или журнале, то после фамилии автора приводится полное название статьи, а затем название сборника (журнала), издательство, место и год издания, а также номера начальной и конечной страниц статьи по тексту (образец библиографического списка представлен в ПРИЛОЖЕНИИ И).

2. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ

Ниже приведен перечень тем курсовых проектов, рекомендуемых кафедрой. Студенту необходимо выбрать одну из них и обосновать на примере базового предприятия решение наиболее актуальной, на его взгляд, задачи производственно-хозяйственной деятельности. При этом следует учитывать особенности функционирования предприятия (отраслевую принадлежность, виды и объемы деятельности, спрос на продукцию (работы и услуги) и др. факторы), тему предстоящего дипломного проекта, а также наличие и возможность получения необходимой информации для анализа и оценки деятельности предприятия и выполнения проектных расчетов.

Перечень тем курсовых проектов:

1. Обоснование перспектив организации производства и реализации продукции растениеводства (зерна, картофеля, овощей и др.).
2. Обоснование перспектив организации производства и реализации продукции животноводства (молока, говядины, свинины, яйца, мяса птицы)».
3. Организация крестьянского (фермерского) хозяйства.
4. Обоснование рациональной производственной структуры организации.
5. Организация и использование машино-тракторного парка в сельскохозяйственной организации.

6. Организация производства и реализации яиц на птицефабрике;

7. Организация производства, (переработка) и реализации мяса птицы на птицефабрике.

8. Организация закупок, переработки и реализации с-х продукции (на примере маслозавода, мол – или мясокомбината).

2.1. Примерные планы курсовых проектов и методически указания по их выполнению

В общем виде курсовой проект независимо от темы должен состоять из следующих глав и разделов.

Введение (1-2 стр.)

1. Краткая природно-экономическая характеристика сельскохозяйственного, перерабатывающего или обслуживающего его предприятия (7-8 стр.)

2. Современное состояние изучаемой отрасли (проблемы) (10-12 стр.)

3. Совершенствование организации изучаемого вопроса, перспективы развития отрасли (15-16 стр.)

4. Выводы и предложения (2-3 стр.)

Список литературы

Тема: «Обоснование перспектив организации производства и реализации продукции растениеводства» (зерна, картофеля, овощей и др.)

В главе по современному состоянию изучаемых отраслей целесообразно проанализировать и показать:

- место хозяйства в системе районной специализации:

какое место занимает специализированное хозяйство по урожайности, валовому сбору и площади по сравнению с другими хозяйствами района

- размеры и значение для предприятия исследуемой отрасли: привести в динамике показатели, свидетельствующие о размерах отрасли. При характеристике значения отрасли для предприятия рассчитывают удельный вес ее в стоимости валовой и товарной продукции, в среднегодовой стоимости производственных основных средств с-х назначения, в затратах труда на с-х производство, в общей сумме прибыли от реализации с-х продукции

- структуру посевных площадей в хозяйстве: анализируя структуру посевов выявляют и объясняют причины изменения площадей под культурами. Устанавливают соответствует ли сложившаяся структура посевов рекомендуемой наукой для данной зоны;

- систему севооборотов, уровень агротехники и организацию производственных процессов в растениеводстве: при анализе этого вопроса устанавливают сколько и каких севооборотов введено в хозяйстве, размеры полей, какой удельный вес занимает в них культура, которой посвящен

курсовой проект. Соответствуют ли севообороты специализации предприятия;

- Осветить существующую технологию выращивания культуры (агротехника, система машин, удобрения, борьба с вредителями, сорняками, система семеноводства и другое согласно технологических карт, которые составляются и представляются в курсовом проекте в приложении).

Проанализировать уровень механизации производственных процессов;

- организацию и оплату труда работников отрасли, роль хозяйственного расчета в их стимулировании: здесь указывают сложившиеся в отрасли формы организации труда (бригады, звенья, отряды, комплексы и др.), их размеры (по закрепленной площади, количеству техники, численности работников, стоимости производственной продукции), степени производственной самостоятельности;

- Излагают сущность применяемых в отрасли систем оплаты труда, методику установления расценок. Определяют среднемесячный заработок основных работников и сравнивают его изменения в динамике с темпами роста (снижения) производительности труда;

- Организация реализации продукции по различным каналам, цены реализации в зависимости от качества продукции и ее потребителя;

- Производственно-экономические показатели отрасли: основными из которых являются трудоемкость и себестоимость производства продукции, урожайность культуры и уровень рентабельности, структура себестоимости продукции.

В проектной главе (3) курсовых проектов, выполняемым по этой теме, рекомендуется разработать предложения по совершенствованию организации отраслей и устранению недостатков, выявленных в результате проведенного анализа.

Тема: «Обоснование перспектив организации производства и реализации продукции животноводства (молока, говядины, свинины, яйца, мяса птицы)»

В главе по современному состоянию отраслей целесообразно проанализировать и показать:

- размеры и значение для предприятия соответствующей отрасли

При характеристике приводятся данные о количестве и размерах фермы, цехов их размещения по территории предприятия, количестве бригад, обслуживающих поголовье животных.

- численность поголовья и продуктивность животных, в динамике за последние 3-5 лет.

Приводятся данные о породном составе и плотности скота на 100 га с-х угодий. Обосновываются причины повлекшие изменения поголовья и продуктивности животных.

-структуру стада животных и организацию воспроизводства стада.

Укажите, соответствует ли структура стада специализации предприятия

- состояние кормовой базы

Здесь в динамике за 3 последующих года укажите площади естественных сенокосов и пастбищ, а также пашни, выделяемой в хозяйстве для производства кормов, урожайности основных кормовых культур.

Охарактеризуйте типы кормления и структуру рационов для соответствующих видов животных. Приведите данные по себестоимости 1 ц кормовых единиц по основным видам кормов. Расход кормов на 1 ц продукции. Рассчитайте потребность животных в кормах (в натуре и кормовых единицах), а также степень обеспеченности животных кормами собственного производства. Проведите экономическую оценку кормов.

- организация и уровень механизации основных рабочих процессов

при изложении этих вопросов охарактеризуйте организацию раздачи кормов, уборки навоза, доение коров, сбора яиц и др. Производственных процессов по схеме: обеспеченность ферм типовыми постройками, используемое оборудование и предмета механизации, численность работников и расстановка их по местам. Приведите нормы обслуживания животных

- организация и оплата труда работников отрасли

Укажите сложившиеся в анализируемой отрасли формы организации труда: бригады, звенья, цех и др.; их размеры по численности работников, профессиональному составу. Закрепленному за ними поголовью, нормам нагрузки на 1 работника.

Рассмотрите системы оплаты, применяемые в отрасли (повременная, аккордно-премиальная, сдельно-премиальная). На конкретных примерах покажите, как осуществляется в отрасли материальная заинтересованность работников за конечные результаты труда (расценки за единицу продукции, условия выдачи доплат и премий). Укажите размер среднегодовой заработной платы основных категорий работников данной отрасли сопоставьте темпы роста заработной платы за последние три года с темпами роста производительности труда.

- организация реализации продукции, ее качество.

Каналы реализации, цены и их влияние на рентабельность отраслей.

- производственно-экономические показатели соответствующей отрасли

Это сложившаяся в отрасли трудоемкость и себестоимость производства 1 ц продукции, уровень рентабельности, выход продукции на 100 га земельных угодий (с-х угодий или пашни в зависимости от вида продукции).

Проектная глава по данным темам должна быть представлена в виде конкретных мероприятий по совершенствованию организации производства на животноводческих фермах, внедрение которых позволило бы устранить выявление недостатков повысить эффективность отрасли.

Основными такими мероприятиями являются:

- оптимизация структуры стада животных, рационов кормления (лучше с использованием ЭВМ);

- совершенствование системы воспроизводства стада (сокращение яловости, сезонности отелов, племенной работы и т.д.);
- совершенствование технологии содержания животных, совершенствование организации труда и материального стимулирования работников;
- совершенствование организации реализации продукции и внедрение переработки продукции непосредственно в хозяйствах.

Предлагаемые мероприятия необходимо оценить с помощью показателей выхода продукции животноводства с единицы земельной площади, производительности труда, окупаемости дополнительных затрат, себестоимости продукции и уровня рентабельности ее производства.

Тема: «Организация крестьянского (фермерского) хозяйства».

При выполнении Курсового проекта на примере уже функционирующего крестьянского хозяйства первая глава (природно-экономическая характеристика) должна включать освещение вопросов отмеченных в методических указаниях при написании первого раздела других тем.

Если проект выполняется по вновь организуемому фермерскому хозяйству то необходимо показать основные результаты работы (урожайность продуктивность, себестоимость) с/х предприятия, за которым ранее был закреплен данный земельный участок.

Во второй (аналитической) главе рекомендуется показать:

- состав семьи, ее трудовой потенциал и профессиональные возможности;
- размер предприятия (функционирующего). Здесь необходимо отразить в динамике за последние три года площади с-х угодий, посевные площади с-х культур, поголовье по видам животных, наличие с-х техники, число постоянных работников (наемные и членов хозяйства), стоимость произведенной и реализованной продукции;
- результаты работы предприятия (урожайность культур и продуктивность животных, себестоимость производства и структуру себестоимость основных видов и степень его освоения). Отметить наличие в предприятии севооборота и степень его освоения. Проследить структуру стада и организацию его воспроизводства, типы кормления и структуру рационов для соответствующих видов животных;
- привести расчет доходов крестьянского хозяйства и его использования.

Организационно-экономическое обоснование (проект совершенствования) фермерского хозяйства должно предусматривать:

- выбор или углубление специализации, обоснование размера производства исходя из природно-экономических, трудовых, материально-технических и финансовых возможностей (основываясь на сложившейся

специализации зоны, емкости рынка с-х продукции, местоположения хозяйства, прибыльности производства отдельных видов продукции, трудового потенциала семьи);

- разработка производственной программы ведения крестьянского хозяйства на период его полного освоения с учетом выбора специализации (площади и структура земельных угодий, система севооборотов, поголовье, структура стада животных и кормового рациона, кормовой план, объемы производства и реализации продукции и т.д.);

- определение потребности в технике, помещениях и оборотных средствах;

- расчет доходов крестьянского хозяйства на перспективу, расчет финансовых потребностей и источников их покрытия (собственных и заемных);

- оценка экономической эффективности предлагаемого проекта производство валовой продукции на 1 га с/х угодий, на 1 чел.-час, масса прибыли, уровень рентабельности, окупаемость капитальных вложений. (приложение, табл.31-33).

Тема: Обоснование рациональной производственной структуры организации

При выполнении курсового проекта обоснования рациональной производственной структуры сельскохозяйственного предприятия - расчет объемов производства валовой продукции отдельных отраслей и предприятия в целом при минимальных затратах ресурсов, высокой производительности труда и рентабельности производства.

Предметом обоснования в курсовом проекте является установление оптимального соотношения всех отраслей и элементов производства для повышения эффективности его деятельности.

Исходными данными являются: состав сельскохозяйственных угодий, их качество, возможность и целесообразность трансформации; состав севооборотов, размер полей, площади по культурам; урожайность сельскохозяйственных культур за 5 лет, выход продукции в первоначально оприходованной массе и в массе после доработки; затраты материально-денежных средств, труда и заработной платы, расход семян на 1 га сельскохозяйственных культур и угодий; затраты на приготовление 1 ц силоса, сенажа, травяной муки; количество и состояние помещений для содержания животных, план их реконструкции, строительства новых животноводческих помещений, ожидаемое на перспективу количество скотомест; поголовье скота, уровень их продуктивности за 5 лет; норма расхода кормов и их питательность; направления использования продукции; численность работников; обеспеченность основными средствами; каналы реализации и сложившиеся по ним цены на продукцию и др.

Источники информации: бухгалтерская отчетность, первичная документация, план производственно-финансовой деятельности организации,

положение об оплате труда организации, справочная литература (для определения рационов кормления, затрат труда по видам животных и сельскохозяйственным культурам, норм расхода подстилки, высева сем.

В первой главе необходимо выявить экономическую эффективность сложившейся производственной структуры предприятия. **Краткая характеристика предприятия**

1.1. Краткая характеристика условий производства

1.2. Специализация и размеры производства

1.3. Использование производственных ресурсов

1.4. Оценка сложившейся производственной структуры предприятия

*Во второй главе обосновываются основные перспективные показатели предприятия, проводится балансовая увязка растениеводства и животноводства, при этом особое внимание уделяется разработке перспектив развития главной отрасли. **Обоснование объемов производства на предприятии на перспективу***

2.1. Размер производственных ресурсов

2.2. Техничко-экономические показатели проекта

2.3. Объем производства сельскохозяйственной продукции на год освоения проекта

*В третьей главе составляются основные балансы производства, а именно валовой продукции, кормов и др., проводится расчет затрат труда и средств на год освоения проекта. **Основные балансы производства***

3.1. Баланс кормов и подстилки

3.2. Баланс сельскохозяйственной продукции

3.3. Расчет количества основных видов средств производства

3.4. Расчет потребности в рабочей силе. Баланс трудовых ресурсов

3.5. Расчет затрат на оплату труда

*В четвертой главе должны быть показаны основные структурные сдвиги в производстве на перспективу, дана их оценка по совокупности экономических показателей. **Экономическая оценка производственной структуры предприятия***

4.1. Расчет стоимости валовой сельскохозяйственной продукции и денежной выручки от реализации товарной продукции

4.2. Обоснование уровня себестоимости сельскохозяйственной продукции

4.3. Расчет затрат на валовую и товарную продукцию

4.4. Анализ проектируемых изменений в специализации предприятия

4.5. Экономическая оценка производственной структуры предприятия

Тема: Организация закупок, переработки и реализации молока, мяса (другой продукции)

- курсовой проект выполняется на примере одного из перерабатывающих предприятий. В аналитической главе показывается:

- организация доставки продукции от производителя до перерабатывающего предприятия (чьим транспортом, график доставки);
- приемка продукции, оценка ее качества, порядок взаиморасчетов;
- организация технологического процесса (существующая технология переработки продукции, рецептура, уровень механизации и автоматизации производственного процесса);
- организация и оплата труда работников предприятия (размеры коллектива по численности работников и их профессиональному составу, сложившиеся формы организации и оплаты труда, размер среднемесячной заработной платы основных категорий работников и др.);
- организация реализации основной и побочной продукции (каналы реализации, цены в зависимости от потребителя и качества, наличие службы маркетинга и др.);
- экономические показатели работы перерабатывающего предприятия.

В проектной главе необходимо обосновать следующие основные вопросы:

- потребность в сельскохозяйственной продукции и сырьевую зону перерабатывающего предприятия;
- потребность перерабатывающего предприятия в транспортных средствах для центровывоза продукции (по видам и маркам машин);
- предложения по совершенствованию организации производственного потока (технологические и организационные приемы, механизмы, рецептура и и.д.);
- производственную структуру проектируемого предприятия и схему управления;
- потребность в дополнительных капиталовложениях и их окупаемость;
- экономическая оценка предлагаемых мероприятий и их эффективность.

Тема: «Обоснование рациональной организации вспомогательных и подсобных промышленных производств сельскохозяйственной организации»

Исходными данными являются численный и профессиональный состав коллектива работников вспомогательного производства; состав, балансовая стоимость и продолжительность эксплуатации основных средств (в т.ч. при наличии информации по каждой марке автомобиля); виды и объемы автоперевозок; основные производственные и экономические показатели по маркам автомобилей; объекты ремонта; количество ремонтов и технических уходов (в т.ч. на сторону); техническое состояние машин; наработка машин в межремонтный период и его продолжительность; организация и оплата труда работников.

Источники информации: бухгалтерская отчетность, первичная документация, план производственно-финансовой деятельности организации, положение об оплате труда организации, справочная литература.

В первой главе следует раскрыть вопросы организации автотранспортного (ремонтно-технического) обслуживания сельскохозяйственного производства, обеспечение обслуживающих подразделений необходимой материально-технической базой, проблемы и перспективные формы развития. **Обзор литературных источников по организации вспомогательных и обслуживающих производств**

Во второй главе – оценить современное состояние обслуживающего производства на конкретном предприятии, его значение в экономике объекта исследования, условия и производственно-экономические показатели деятельности, выявить имеющиеся недостатки и предложить мероприятия по их устранению. **Организационно-экономическая оценка деятельности автопарка (ремонтной мастерской)**

2.1. Краткая характеристика условий деятельности вспомогательного производства

2.2. Анализ деятельности коллектива автопарка (ремонтной мастерской)

2.3. Организационно-экономическая оценка оказания автотранспортных услуг (выполнения ремонтных работ)

В третьей главе необходимо обосновать производственную программу деятельности с учетом выявленных во второй главе резервов и предложенных мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности подразделения.

Методика обоснования производственной программы автопарка подробно раскрыта в методических указаниях «Обоснование организации вспомогательных и обслуживающих производств на сельскохозяйственном предприятии. **Организационно-экономическое обоснование**

производственной деятельности автопарка (ремонтной мастерской)

3.1. Обоснование объемов автотранспортных услуг (ремонтных работ)

3.2. Обоснование размера материально-денежных затрат подразделения

3.3. Экономическая оценка перспектив организации работы автопарка (ремонтной мастерской)

При планировании объема работ ремонтной мастерской следует учесть, что сложная техника (тракторы, комбайны, автомобили и др.) подлежат капитальному и текущему ремонту, а прицепные и навесные машины, орудия – текущему ремонту в кварталы, когда они свободны от работы.

3. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации
2. Федеральный закон РФ от 11 июня 2003 г. №74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»
3. Кудряшов В.И., Боглаев В.И. Формы организации крестьянских хозяйств. М.: Отдел оперативной полиграфии ФГУП «ВО Минсельхоза России», 2004.
4. Моисеенков И.П. (соавтор). Составление технологических карт в растениеводстве (методические указания). - М.: РГАУ-МСХА, 2005. - 47 с.
5. Начитов Ф.Я., Патласов О.Ю., Шакиров Ф.К. и др. Организация производства и предпринимательства в АПК. - Омск: Изд-во ОмГАУ, 2004. - 596 с.

6. Пастухов А.К. (соавтор и ред.). Организационно-экономическое обоснование развития животноводства (методические указания по курсовому проектированию для студентов зооинженерного факультета). Издание третье, переработанное и дополненное. – М.: РГАУ-МСХА, 2005. – 104 с.

7. Типовые нормативно-технологические карты по производству основных видов растениеводческой продукции. – М.: ЦНЗФ ФГУ Роснисиагропром, 2004.- 388 с.

8. Типовые нормативы времени и нормы выработки на ручные сельскохозяйственные работы в овощеводстве открытого и защищенного грунта.- М.: ЦНЗФ ФГУ Роснисиагропром, 2005.- 203 с.

9. Типовые нормативы времени и нормы выработки на ручные сельскохозяйственные работы в растениеводстве.- М.: ЦНЗФ ФГУ Роснисиагропром, 2005.- 80 с.

10. Типовые нормы выработки на стационарные сельскохозяйственные работы в растениеводстве.- М.: ЦНЗФ ФГУ Роснисиагропром, 2008. – 80 с.

11. Фефелов В.П. (соавтор). Методические указания по разработке курсового проекта для студентов факультета почвоведения, агрохимии и экологии. – М.: РГАУ-МСХА, 2005. – 42 с.

12. Фисинин В.И., Макарец Н.Г. (редакторы). Технологические основы производства продукции животноводства. – М.: МГТУ имени Н.Э.Бауман, 2003. – 708 с.

13. Шакиров Ф.К. (ред.). Организация сельскохозяйственного производства. – М.: «КолосС», 2002. – 504 с.

14. Шакиров Ф.К. (ред.). Организация производства на предприятиях АПК. – М.: «КолосС», 2003. – 224 с.

15. Шакиров Ф.К., Максимов М.М. (редакторы). Планирование и организация производства на предприятиях АПК (нормативно-справочные материалы). – М.: Издательство МСХА, 2000. – 292 с.

16. Справочник экономиста сельскохозяйственной организации [Текст] / В.Н. Кузьмин и др. —М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. — 464 с.

17. Организация сельскохозяйственного производства [Текст]: учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. М.П. Тушканова, Ф.К. Шакирова. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 292 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс.— <http://www.znaniium.com>].

18. Организация производства и предпринимательств АПК [Текст]: учебник / М.П. Тушканов М.П., Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек; подред. М.П. Тушканова.—М.: НИЦИНФРА-М, 2018. —270с. —<http://znaniium.com/catalog/product/973033> читать. 978-5-16-011330-2.

19. Организация сельскохозяйственного производства [Текст]: учебник / М.П. Тушканов, С.И. Грядов, А.К. Пастухов [и др.]; под ред. М.П. Тушканова, Ф.К. Шакирова. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 292 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс.— <http://www.znaniium.com>].

20. Черевко Л.Д., Грядов С.И. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов по направлению «Агрономия» «Организация производства и предпринимательства в АПК» [Текст] / Л.Д. Черевко, С.И. Грядов. — М., 2008. — 119 с.

21. Шепеленко Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии [Текст]: учеб. пособие / Г.И. Шепеленко.— М.: Феникс, 2016. — 608 с.

Ю.Г. Чернышева Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации). Учебник: Инфра-М, 2017 с.421

Образец оформления титульного листа курсовой работы



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА
имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА
(ФБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А.Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И СТАТИСТИКИ

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

по дисциплине
«ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА»

на тему:
«ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА (ЗЕРНА,
КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ДР.).

_____»
(наименование организации)

Выполнил(а): студент _____ группы
экономического факультета

(ФИО студента)

Проверил: к.э.н., доцент

Дата сдачи: «__» _____ 201__ г.

Дата защиты: «__» _____ 201__ г.

Оценка: _____
(подпись преподавателя)

(подписи членов комиссии)

Калуга, 201__

Таблица 1. - Размеры сельскохозяйственного производства в _____

Показатели	20_г.	20_г.	20_г.	20_г. в % к		Показатели другой сельскохозяйственной организации
				20_г.	20_г.	
Произведено, т:						
зерна						
картофеля						
молока						
...						
Стоимость валовой продукции в ценах базисного 200_г., тыс. руб.						
Среднегодовая стоимость основных средств производства, тыс. руб.						
Среднегодовая численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.						
Площадь сельхозугодий - всего, га						
в т.ч. пашня						
Среднегодовое поголовье животных КРС, гол.:						
в т.ч. коров						
Условное поголовье животных						

Таблица 2. - Основные экономические показатели деятельности организации

Показатели	Годы					20_г. в % к	
	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.
1. Уровень производства							
Произведено на 100 га. сельскохозяйственных. угодий, тыс. руб.							
валовой продукции всего:							
в т.ч.:							
- растениеводства;							
- животноводства.							
товарной продукции.							
Получено прибыли (убытка) от реализации сельскохозяйственной продукции.							
- на 100 га сельскохозяйственных угодий							
-на 100 руб. основных средств							
2. Производительность и оплата труда, руб.							
Произведено валовой продукции сельского хозяйства на 1 чел.-час. затрат труда:							
в т.ч.							
- в растениеводстве							
- в животноводстве							
Оплата 1 чел.-час. в сельскохозяйственном производстве							
3. Эффективность производственных затрат и основных фондов							
Произведено валовой продукции, руб. - на 100 руб. производственных затрат							
- на 100 руб. основных средств основной деятельности							
4. Уровень рентабельности, %							

Таблица 3. - Размер и структура выручки от реализации продукции

Отрасль и вид продукции	Денежная выручка, тыс. руб.			Структура, % к итогу		
	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.
1. Растениеводство						
в т.ч. полеводство						
из них:						
зерно						
картофель						
другие отрасли растениеводства						
2. Животноводство						
в т.ч. скотоводство						
из них:						
молоко и молочная продукция						
мясо (в живой массе)						
другие отрасли животноводства						
В целом по с.-х. производству				100,0	100,0	100,0

Таблица 4. - Размеры производства

Показатель	20_г.	20_г.	20_г.	20_г. в % к 20_г.
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.:				
в сопоставимых ценах				
по себестоимости				
Произведено, т:				
зерна				
картофеля				
молока				
...				
Площадь с.-х. угодий, га				
в т.ч. пашни				
Среднегодовая стоимость основных средств производства, тыс. руб.				
Среднегодовая численность работников с.-х. производства, чел.				
Среднегодовое поголовье животных, гол.:				
крупного рогатого скота				
в т.ч. коров				
....				

Таблица 5. - Размер и использование земельных ресурсов

Показатель	Площадь, га			Удельный вес, %		
	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.
Общая земельная площадь				-	-	-
Площадь с.-х. угодий				-	-	-
С.-х. угодья в земельной площади, %	-	-	-			
Площадь пашни				-	-	-
Пашня в с.-х. угодьях, %	-	-	-			

Площадь посевов				-	-	-
Посевы в пашне, %	-	-	-			
Сенокосы				-	-	-
Пастбища				-	-	-
Использование посевных площадей				100,0	100,0	100,0
зерновые						
картофель						
овощные						
кормовые						

Таблица 6. - Состав и структура рабочей силы

Категории и профессии работников	Численность, чел.				Структура, % к итогу		
	20_г.	20_г.	20_г.	20_г. в % к 20_г.	20_г.	20_г.	20_г.
Всего работников					100	100	100
из них: занятые в с.-х. производстве							
в т.ч. в растениеводстве							
из них: трактористы-машинисты							
рабочие сезонные и временные							
Служащие:							
из них: руководители							
специалисты							
Работники других видов деятельности							

Таблица 7. - Показатели использования рабочей силы в растениеводстве

Показатель	20_г.	20_г.	20_г.	20_г. в % к 20_г.
Отработано 1 работником, чел.-ч				
в т.ч.: в исследуемой отрасли				
Степень использования возможного годового фонда рабочего времени в целом по организации, %:				
в т.ч.: в исследуемой отрасли				
Производство валовой продукции (по себестоимости) на 1 работника, тыс. руб.				
в т.ч. в исследуемой отрасли				
Производство валовой продукции (по себестоимости) на 1 чел.-ч, тыс. руб.				
в т.ч. в исследуемой отрасли				

Таблица 8. - Размер и структура основных средств производства

Вид основных средств	Среднегодовая стоимость, тыс. руб.			Структура, % к итогу		
	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.
Здания						
Сооружения						
Машины и оборудование						
Транспортные средства						
Производственный и хозяйственный инвентарь						
Рабочий скот						
Продуктивный скот						
Многолетние насаждения						
Другие виды основных средств						
ИТОГО				100	100	100

Таблица 9. - Общие показатели оснащенности и эффективности использования основных средств производства

Показатель	20_г.	20_г.	20_г.	20_г. в % к 20_г.
Фондооснащенность, тыс. руб.				
Энергооснащенность, л.с. (кВт-ч)				
Фондовооруженность, тыс. руб.				
Энерговооруженность, л.с. (кВт-ч)				
Фондоотдача, руб.				
Уровень рентабельности использования основных средств, %				

Таблица 10. Значение исследуемой отрасли в экономике организации

Показатель	Всего по предприятию			в т.ч. в исследуемой отрасли			Удельный вес исследуемой отрасли, %		
	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.
Валовая продукция по себестоимости, тыс. руб.									
Товарная продукция в ценах реализации, тыс. руб.									
Затраты труда в с.-х. производстве, тыс. чел.-ч									
Производственные затраты в с.-х. производстве, тыс. руб.									
в т.ч. фонд оплаты труда, тыс. руб.									
Валовой доход, тыс. руб.									
Чистый доход, тыс. руб.									

Прибыль от реализации продукции, тыс. руб.									
Уровень рентабельности производства, %									

Таблица 11. - Основные экономические показатели эффективности производства продукции

Показатель	20_г.	20_г.	20_г.	20_г. в % к 20_г.
Удельный вес исследуемой продукции в выручке от реализации, %				
Посевная площадь, га				
Удельный вес культуры в структуре посевных площадей, %				
Урожайность культуры, ц/га				
Производство продукции - всего, ц				
на 100 га с.-х. угодий (пашни)				
Затраты труда, чел.-ч:				
на 1 ц продукции				
1 га посева				
Себестоимость 1 ц продукции, руб.				
Стоимость продукции, тыс. руб.				
Окупаемость затрат, руб.				
Выручка от реализации продукции, руб.				
Прибыль от реализации, тыс. руб.				
Уровень рентабельности (по реализации), %				

Третья глава

Таблица 12 - Урожайность культуры

Показатель	Фактическая урожайность				Проектируемая урожайность
	20_г.	20_г.	20_г.	В среднем	
Урожайность, ц/га					
Побочная продукция (солома, ботва), ц/га					

Таблица 13.- Размещение культур в севообороте

№ поля	Площадь, га	Исходный год		Планируемый год	
		Культура	Площадь, га	Культура	Площадь, га
1	100	Озимая пшеница	100	Яровой ячмень с подсевом трав	100
2	120	Однолетние травы	120	Озимая пшеница	120
3	95	Картофель	95	Однолетние травы	95
4	102	Многолетние травы 1 года пользования	102	Многолетние травы 2 года пользования	102
5	70	Яровой ячмень с подсевом трав	70	Многолетние травы 1 года пользования	70

6	110	Многолетние травы 2 года пользования	110	Кукуруза на силос	110
7	150	Кукуруза на силос	150	Картофель	150
Итого:			747	Итого:	747

Таблица 14 - Экономическая эффективность применения минеральных удобрений

Показатели	Фактическое внесение удобрений, кг.д.в. на га.	Проектируемое внесение удобрений кг.д.в. на га.
Урожайность, ц/га		
Прибавка урожайности, ц/га		
Затраты на 1 га всего, руб.		
В т.ч. затраты на удобрение, руб.		
Себестоимость 1 ц, руб.		
Цена реализации 1 ц, руб.		
Стоимость продукции с 1 га, руб.		
Прибыль (+), убыток (-), руб.		
Рентабельность, %		
Окупаемость затрат		

Таблица 15 - Расчет экономической эффективности внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий

Показатели	Исходный вариант	Проектный вариант
Урожайность, ц/га		
Прирост урожайности, ц/га		
Себестоимость 1 ц., руб.		
Снижение себестоимости 1 ц, руб.		
Приведенные затраты на 1 га, руб.		
Годовая экономия труда, чел.- час.		
Дополнительные капиталовложения, руб.		
Снижение прямых эксплуатационных затрат, руб.		
Годовой экономический эффект, руб.		
Срок окупаемости, лет		

Таблица 16 - Сравнительная экономическая оценка возделывания различных сортов с/х культур (по данным Госсортоучастков производственных опытов с-х предприятий)

Показатели	Сорта		
	1	2	3
Посевная площадь, га			
Урожайность, ц/га			
Валовой сбор продукции, ц			

Получено дополнительной продукции, ц			
Себестоимость 1 ц. продукции, затраты на 1 га. посева, руб. всего			
Затраты на 1 га. посева, руб. всего			
В т.ч. затраты на семена			
Цена реализации 1 ц. продукции, руб.			
Стоимость продукции с 1 га. посева, руб.			
Прибыль с 1 га посева, руб.			
Годовой экономический эффект, руб.			
Рентабельность производства, %			

Таблица 17 - Экономическая эффективность предложенных мероприятий

Показатели	Базовый вариант	Мероприятия		
Посевная площадь, га				
Урожайность, ц/га				
Валовой сбор, ц				
Себестоимость 1 ц. продукции, руб.				
Реализовано продукции, ц				
Цена реализации 1 ц. продукции, руб.				
Полная себестоимость реализованной продукции, тыс. руб				
Прибыль с 1 га посева, руб.				
Рентабельность производства, %				

Таблица 18.- Проектные объемы производства продукции

Культура, продукция	Посевная площадь, га	Урожайность, ц/га,	Валовое производство, ц
Пшеница			
зерно			
солома			
...			

Таблица 19. - Годовая смета затрат на производство продукции

Статьи затрат	Сумма, тыс. руб.	Структура, %
1. Оплата труда с отчислениями		
2. Семена и посадочный материал		
3. Удобрения		
4. Средства защиты растений		
5. Работы и услуги		
6. Содержание основных средств		
7. Организация производства и управления		
8. Прочие затраты		
Итого		100

Таблица 20. - Использование продукции

Вид продукции	Площадь посевов, га	Производство продукции, ц		Распределение продукции, ц					
				Производственные нужды			Общественное питание	Выдача в счет оплаты труда	Реализация ¹
		с 1 га	всего	корма	Семена	страховые запасы			
Пшеница									
зерно									
солома									
...									
Итого	х	х							

Таблица 21. - Затраты на валовую и товарную продукцию

Вид продукции	Валовая продукция			Товарная продукция		
	Количество, ц	Себестоимость производства 1 ц, руб.	Всего затрат, тыс. руб.	Количество, ц	полная себестоимость 1 ц, руб.	всего затрат, тыс. руб.
Пшеница						
зерно						
солома						
...						
Итого	х	х		х	х	

Таблица 22. - Стоимость валовой продукции

Вид продукции	Количество, ц	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость, тыс. руб.
Пшеница			
зерно			
солома			
...			
Итого	х	х	

Таблица 23. - Выручка от реализации продукции

¹ В тексте важно определить наиболее целесообразные каналы реализации продукции

Каналы реализации	Количество, ц	Цена 1ц, руб.	Всего, тыс. руб.
Итого		х	

Таблица 24. - Экономические показатели производства продукции

Показатель	В среднем за 200...–200...гг.	Проект	Проект в % к уровню 200...–200...гг.
Валовая продукция, тыс. руб.			
Товарная продукция, тыс. руб.			
Уровень товарности продукции отрасли, %			
Площадь посева, га			
Урожайность, ц/га			
Производство продукции, ц:			
всего			
в т.ч. на 100 га с.-х. угодий			
Затраты труда на ед. продукции, чел.-ч			
Себестоимость ед. продукции, руб.			
Валовая продукция:			
на 100 га с.-х. угодий, тыс. руб.			
на 100 руб. производственных затрат, руб.			
на 1 чел.-ч, руб.			
Уровень рентабельности (по реализации), %			

Таблица 25. - Основные экономические показатели эффективности производства продукции

Показатель	20_г.	20_г.	20_г.	20-г. в % к 20_г.
1	2	3	4	5
Удельный вес исследуемой продукции в выручке от реализации, %				
Среднегодовое поголовье животных, гол.				
Плотность поголовья животных на 100 га с.-х. угодий (пашни), гол.				
Продуктивность животных, ц (г)				
Приплод на 100 маток, гол.				
Производство продукции - всего, ц				
на 100 га с.-х. угодий (пашни)				
Затраты труда, чел.-ч:				
на 1 ц продукции				
на 1 гол. животных				
Расход кормов, ц корм. ед.:				
на 1 ц продукции				
на 1 гол. скота				
Себестоимость 1 ц продукции, руб.				
Стоимость продукции, тыс. руб.				
Окупаемость затрат, руб.				

Выручка от реализации продукции, руб.				
Прибыль от реализации, тыс. руб.				
Уровень рентабельности (по реализации), %				

Таблица 26. - Состав и структура стада

Показатели	20...г.		20...г.		20...г.	
	гол.	%	гол.	%	гол.	%
Итого:		100		100		100

Таблица 27. - Продуктивность животных

Показатель	Фактическая продуктивность				Проектируемая продуктивность
	200_г.	200_г.	200_г.	в среднем	
Среднегодовой надой на 1 корову, кг					
Побочная продукция (навоз), т/гол.					
Приплод на 100 маток, гол.					
Среднесуточный прирост живой массы молодняка, г					

Таблица 28. - Наличие и использование животноводческих помещений

Вид животноводческих помещений	Фактически		Изменение количества скотомест за планируемый период					Возможное наличие на конец периода		
	скотомест	гол.	Списание	Продажа	Сдача в аренду	Реконструкция	Строительство	и т.д.	скотомест	гол.
1. Коровник в д. Петровка	200	170							200	200
2. Коровник в д. Селятино	200	174				90			110	110
3. Коровник в д. Алексеевка	-	-					400		400	400
1. Телятник в д. Соколово	100	82							100	100
и т. д.										

Таблица 29. - Проектные объемы производства продукции

Вид животных, продукция	среднегодовое поголовье, гол.	Продуктивность, кг на гол., г	Валовое производство, ц
... молоко			

Таблица 30. - Расчет затрат труда и численности работников на производство продукции животноводства

Вид продукции	Валовое производство, ц	Затраты труда		Численность работников, чел.	
		на 1 ц продукции, чел.-ч	всего, тыс. чел.-ч	всего	+,- к фактическому наличию
Молоко					
...					
Итого по отрасли	х	х			

Таблица 31.- Структура рациона и нормы расхода кормов на продукцию скотоводства

Вид корма	Структура рациона, %		Расход кормов, ц корм. ед.	
	коровы	молодняк	на 1 ц молока	на 1 ц прироста живой массы
Концентраты				
Грубые – всего				
в т.ч.: сено				
сенаж				
солома				
Сочные – всего, в т.ч.:				
корнеплоды				
силос				
Зеленые				
Всего				

Таблица 32. - Экономическая оценка кормового рациона

Виды кормов	Себестоимость 1 ц к ед. руб.	Существенный			Рекомендуемый		
		структура рациона, %	на 1 гол. ц. к. ед.	стоимость, руб.	структура рациона, %	на 1 гол. ц. к. ед.	стоимость, руб.
Концентраты							
Сено							
Солома							
Силос							
Сенаж							
Зеленый корм							
Итого		100			100		
Расход на 1 ц. продукции, ц к ед.							
Стоимость 1 ц продукции руб.							

Таблица 33. - Расчет потребности в кормах и подстилке

Вид кормов	Потребность в кормах, ц корм. ед.			Содержание ц корм. ед. в 1 ц корма	Требуется кормов в натуре, ц	Страховой фонд и возможные потери		Всего требуется кормов, ц
	на _____ ц молока	на _____ ц прироста	итого			%	в натуре, ц	
Концентраты								
Сено								
и т.д. по др. видам кормов								
Всего				-	-		-	-
Подстилка, ц								

Таблица 34.- Затраты на корма и подстилку

Виды кормов	Себестоимость 1 ц корм.ед., руб.	Молочное стадо		Прирост живой массы	
		расход, ц корм. ед.	затраты, тыс. руб.	расход, ц корм. ед.	затраты, тыс. руб.
Концентраты					
Сено					
Сенаж					
Солома					
Корнеплоды					
Силос					
Зеленые					
Всего кормов	х				
Подстилка		х			
Всего затрат	х	х			

Таблица 35.- Экономическая эффективность предложенных мероприятий

Показатели	Базовый вариант	Мероприятия		
Поголовье животных, гол.				
Продуктивность животных, кг. гр.				
Валовое производство продукции, ц				
Расход кормов на 1 ц продукции, руб.				
Себестоимость 1 ц продукции, руб.				
Затраты труда на производство 1 ц				

продукции, чел.- час.				
Реализовано продукции, ц				
Прибыль от реализации продукции, тыс. руб.				
Рентабельность производства продукции, %				

Таблица 36.- Годовая смета затрат на производство продукции

Статьи затрат	Сумма, тыс. руб.	Структура, %
1. Оплата труда с отчислениями		
2. Корма		
3. Средства защиты животных		
4. Работы и услуги		
5. Содержание основных средств		
6. Организация производства и управления		
7. Прочие затраты		
Итого		100

Таблица 37 - Выручка от реализации продукции

Каналы реализации	Количество, ц	Цена 1ц, руб.	Всего, тыс. руб.
Итого		х	

Таблица 38.- Экономические показатели производства продукции

Показатель	В среднем за 20__-20__гг.	Проект	Проект в % к уровню 200__-20__гг.
Валовая продукция, тыс. руб.			
Товарная продукция, тыс. руб.			
Уровень товарности продукции отрасли, %			
Среднегодовое поголовье животных, гол.			
Продуктивность, кг (г)			
Производство продукции, ц:			
всего			
в т.ч. на 100 га с.-х. угодий			
Затраты труда на ед. продукции, чел.-ч			
Расход кормов на ед. продукции, ц корм. ед.			
Себестоимость ед. продукции, руб.			
Валовая продукция:			
на 100 га с.-х. угодий, тыс. руб.			
на 100 руб. производственных затрат, руб.			
на 1 чел.-ч, руб.			
Уровень рентабельности (по реализации), %			

Таблица 39.- Размеры предприятия
(КФХ «_____»)

Показатели	Годы		
Общая площадь земли, га			
в т.ч. сельхозугодья			
из них пашня			
Посевная площадь, всего, га			
в т.ч. зерновых			
Поголовье животных, гол.			
Крупный рогатый скот			
в т.ч.: коровы			
свиньи			
овцы и козы			
Сельскохозяйственная техника, шт.			
тракторы			
грузовые автомобили			
зерноуборочные комбайны			
Число членов хозяйства, чел			
Число постоянных работников, чел.			
Стоимость валовой продукции всего, тыс. руб.			
(в сопоставимых ценах)			
в т.ч.: растениеводство			
животноводство			
Стоимость реализованной продукции, тыс. руб.			
в т.ч.: растениеводство			
животноводство			

Таблица 41.- Расчет доходов крестьянского хозяйства и его использование

№ позиции	Показатель	сумма, руб.
1.	Выручка от реализации продукции и услуг – всего	
2.	Материальные и приравненные у них затраты – всего	
3.	Оплата труда наемных работников	
4.	Платежи по добровольному страхованию имущества	
5.	Отчисление на социальное обеспечение и социальное страхование	
6.	Проценты за кредиты банка	
7.	Доход облагаемый подоходным налогом (поз. 1-поз. 2 + ...+6)	
8.	Подоходный налог с доходов хозяйства	
9.	Фермерский доход –всего (поз. 7-поз. 8) В том числе используемый на: потребление семьи	

	развитие производства	
--	-----------------------	--

P.S. Материальные и приравненные к ним затраты всего – поз. 2

в том числе: стоимость семян

стоимость удобрений

стоимость нефтепродуктов

стоимость кормов

амортизация и ремонт основных средств

арендная плата за основные средства

услуги

прочие затраты (по опыту прошлых лет)

Таблица 42. - Основные экономические показатели деятельности крестьянского хозяйства

№	ПОКАЗАТЕЛЬ	ВЕЛИЧИНА	
		факт	проект
1.	Стоимость валовой с-х продукции, тыс. руб.		
2.	Денежная выручка от реализации продукции, тыс. руб.		
3.	Прибыль, тыс. руб.		
4.	Стоимость основных производственных средств, тыс. руб.		
5.	Численность работников, чел.		
6.	Произведено валовой с/х продукции, руб.: на 1 га с-х угодий на 100 руб. основных производственных средств на 1 чел. – час. затрат труда		
7.	Уровень рентабельности, % Прибыль к основным производственным средствам Прибыль к полной себестоимости реализованной продукции		
8.	Окупаемость капитальных вложений, лет		

Таблица 43. - Расчет равнозначности трудоспособных членов семьи

Состав семьи	Коэффициент перевода в условные трудоспособные единицы ²	Количество членов семьи	Количество условно трудоспособных единиц
Муж	1,0		
Жена	0,8		
Взрослый сын	1,0		
Взрослая дочь	0,8		
Дети, лет:			
До 7	0,0		
7-14	0,1		
12-16	0,5		
16-18 (сын)	0,75		
16-18 (дочь)	0,6		
Пенсионеры	0,5		

² По данным А.В. Чаянова

Итого	х		
-------	---	--	--

Таблица 44. - Потребность в продукции животноводства

Вид продукции	Количество условно трудоспособных единиц	Потребность в продукции, кг		Выход продукции от 1 гол., кг	Требуемое поголовье, гол.
		на 1 трудоспособную единицу	всего		
Молоко					
Мясо КРС					
Мясо свиней					
...					

Таблица 45. - Затраты труда на фиксированное поголовье животных

Половозрастные группы животных	Норма времени на обслуживание 1 головы за рабочий день, чел.-ч	Количество кормодней за сезон	Количество животных, гол.	Потребность в труде всего, в чел.-ч
Корова	0,54	210		
Молодняк КРС	0,21	210		
Свиньи на откорме	0,15	210		
Итого	0,90	630		

Таблица 46. - Затраты труда на фиксированное поголовье животных

Половозрастные группы животных	Норма времени на обслуживание 1 головы за рабочий день, чел.-ч	Количество кормодней за сезон	Количество животных, гол.	Потребность в труде всего, в чел.-ч
Корова	0,54	210		
Молодняк КРС	0,21	210		
Свиньи на откорме	0,15	210		
Итого	0,90	630		

Таблица 47. - Площадь землепользования хозяйства

Вид угодий	Площадь, га
Пашня	
Пастбище	
Другие земли	
Защитные полосы	
Дороги	
Площадь усадьбы	
Всего	

Таблица 49. - Баланс продукции

Вид продукции	Площадь посевов (га), поголовье животных (гол.)	Получено продукции		Распределение продукции, ц			
				Производственные нужды		Личные потребности	Реализация ³
		с 1 га (1 головы)	всего	Корм	Семена		
Молоко							
Мясо КРС							
Мясо свиней							
Сено							
...							
Итого	x	x					

Таблица 50. - Расчет потребности в труде

Вид продукции	Площадь (га), поголовье скота (гол.)	Затраты труда, чел.-ч	
		на 1 га (1 гол.) за рабочий день	всего
Молоко			
Мясо КРС			
Мясо свиней			
Сено			
...			
Итого	x	x	
Запас трудовой семьи	x	x	
Необходимо привлечь: чел.-ч человек	x x	x x	

Таблица 51. - Потребность в основных средствах производства

Наименование	Требуется - всего, ед.	Членские имущественные взносы, ед.	Покупка и строительство		
			Количество, ед.	Цена за ед., тыс.руб.	Всего, тыс.руб.
Активные средства производства: МТЗ-80 ...					
Пассивные средства производства Сарай для содержания животных Гараж с ремонтной зоной					
Всего			x		

Таблица 52. - Смета производственных затрат в крестьянском хозяйстве

Виды затрат	Продукция кормопроизводства			...	Мясо КРС	Мясо свиней	Молоко	Всего
	сено					
Семена и посадочный материал								
Минеральные удобрения								
ГСМ								
Амортизация								
ТОРХ								
Электроэнергия								
Автотранспорт								
Мелкий инвентарь								
Ядохимикаты								
Прочие								
Итого прямых затрат								
Оплата труда наемных работников								
Общехозяйственные расходы								
Общепроизводственные расходы								
Всего производственных затрат								

Таблица 53. - Расчет себестоимости продукции

Вид продукции	Объем продукции, ц	Полные затраты на всю продукцию, руб.	Себестоимость 1 ц продукции, руб.		
			производственная	затраты на реализацию	полная
Молоко					
Мясо КРС					
Мясо свиней					
Сено					
...					
Итого			х	х	х

Таблица 54. - Расчет выручки от реализации продукции

Вид продукции	Каналы реализации			Выручка, тыс.руб.
	Государство	Договоры-контракции	Свободный рынок	

	Количество, ц	Цена, руб.	Выручка, руб.	Количество, ц	Цена, руб.	Выручка, руб.	Количество, ц	Цена, руб.	Выручка, руб.	
Молоко										
Мясо КРС										
Мясо свиней										
Сено										
...										
Итого	х	х		х	х		х	х		

Таблица 55. - Экономическая эффективность крестьянского хозяйства

Показатели	Значения показателей
Стоимость валовой продукции (по себестоимости), руб.	
Выручка от реализации, руб.	
Внереализационные доходы, руб.	
Материально-денежные затраты, руб.	
в том числе заработная плата, руб.	
Полная себестоимость продукции, руб.	
Налоги ⁴ , руб.	
Побочные доходы семьи, руб.	
Издержки, связанные с содержанием семьи, руб.	
Прибыль от реализации, руб.	
Экономическая эффективность производства, %	
Чистый доход, руб.	
Чистая прибыль, руб.	
Капитальные вложения, руб.	
Срок окупаемости, лет	

Расчет поголовья животных с учетом годового запаса труда членов семьи.

Годовой запас труда:

Взрослого работника - 2000 чел. – час.
жены фермера - 0,7 от главы семьи
подростка - 500 чел. –час.

Затраты труда в год га на 1 усл. гол. – 20 чел.-час. при частичной механизации.
Для обеспечения кормами 1 усл. гол. необходимо – 52 чел. – час. (86 к.ед.)
Затраты труда на 1 корову в год пл. надое 4000 кг. – 333 чел.- час.

⁴ Первые 5 лет с момента регистрации К(Ф)Х не подлежат налогообложению. По прошествии указанного срока доходы облагаются налогами в обычном порядке, предусмотренном НК РФ для индивидуальных предпринимателей

1 ц молока в год при пл. надое 4000 кг – 7,4 чел. – час.
Затраты труда на 1 корову (4000 кг) со шлейфом - 390 чел. – час.
в год (3^x кратное доение)
без заготовки кормов

Содержание

. Цели и задачи курсового проекта	1
1. Выбор темы курсового проекта	5
2. План и структура курсового проекта	7
3. Тематика курсовых проектов.....	Ошибка! Закладка не определена.
4. Примерные планы курсовых проектов и методические указания по их выполнению.....	11
5. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	41
Приложение 1.	42
