Министерство образования Тульской области ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» им. И.А. Стебута»

УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по учебно-воспитательной

работе /О.А. Чудакова/

«26» июня 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

УД ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

21.02.05 Земельно – имущественные отношения (базовая подготовка)

Kypc 2

Форма обучения очная

Рассмотрено на заседании

предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных,

естественнонаучных и социально-экономических дисциплин

Протокол № 10 от «16» 10 от «16» 10 от «16» 10 г.

Автор: преподаватель общепрофессиональных дисциплин Новикова А.С.

Методические указания по выполнению курсового проекта по УД Экономика государственного Федерального основе составлены на организации профессионального образования среднего стандарта образовательного (ФГОС СПО) по специальности 21.02.05 Земельно - имущественные отношения (базовая подготовка), рабочей программы УД Экономика организации, «Положения об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута»».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Организация разработки тематики курсовых работ	6
3. Требования к структуре курсовой работы	7
4. Требования к оформлению курсовой работы	8
5. Требования к содержанию курсовой работы	16
6. Организация выполнения курсовой работы	48
Приложения	49

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Курсовая работа выполняется в соответствии с требованиями ПППССЗ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 21.02.05 Земельно имущественные отношения (базовая подготовка) и на основе учебного плана колледжа. Подготовка и защита курсовой работы является одним из контрольных мероприятий при изучении, ее обязательным условием.
- 1.2. Курсовая работа завершает изучение УД Экономика организации и ориентирована на систематизацию и закрепление знаний, полученных по специальности.
- 1.3. Курсовая работа является итоговым мероприятием и позволяет проверить качество знаний, полученных обучающимся в процессе обучения, готовность будущих специалистов К использованию полученных теоретических знаний для самостоятельного решения практических задач, умения самостоятельно определить цель исследования и провести его, дать обоснованную оценку результатов исследования, обеспечить достижение поставленной цели, продемонстрировать творческое использование знаний и умений по получаемой специальности. Оценка по итогам курсовой работы является одним из критериев определения уровня профессиональной подготовки обучающегося.
- 1.4. Целью курсовой работы является закрепление обучающимися теоретических и практических знаний, полученных в процессе изучения УД Экономика организации.

Поставленная цель курсовой работы способствует успешному решению следующих задач:

- расширению знаний и умений обучающихся по выбранной тематике; систематизации и закреплению полученных знаний; увеличению общей производственной культуры обучающихся; получению опыта и умений в работе с первичной документацией;

- развитию умений творческой работы, подготовке к проведению самостоятельных научных исследований, овладению методикой научного исследования;
- овладению умением грамотного литературного оформления результатов своих исследований;
 - подготовке к выпускной квалификационной работе.

Важным вопросом для преподавателя и самого обучающегося является выявление возможности и степени самостоятельности работы обучающихся в решении поставленных задач, знание которых позволяет реалистичнее оценивать будущие шансы специалиста в практической работе.

- 1.5. Курсовая работа выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом и календарным учебным графиком по специальности 21.02.05 Земельно имущественные отношения (базовая подготовка).
 - 1.6. Требования к образовательным результатам.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять организационно-правовые формы организаций;
- планировать деятельность организации;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
- рассчитывать по принятой методологии основные техникоэкономические показатели деятельности организации;
 - рассчитывать цену продукции;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию.

знать:

- сущность организации, как основного звена экономики отраслей;

- основные принципы построения экономической системы организации;
- управление основными и оборотными средствами и оценку
 эффективности их использования;
 - организацию производственного и технологического процессов;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
 - способы экономии ресурсов, энергосберегающие технологии;
 - механизмы ценообразования;
 - формы оплаты труда;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчета;
- аспекты развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ

- 2.1. Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателями, рассматривается и принимается соответствующими предметными цикловыми комиссиями, утверждается заместителем директора по учебновоспитательной работе.
- 2.2. Примерная тематика курсовых работ должна быть отражена в утвержденной рабочей программе УД Экономика организации.
- 2.3. Тема курсовой работы может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности, а также работодателем.
- 2.4. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы по одной теме группой обучающихся.
- 2.5. Тема курсовой работы может быть связана с программой производственной (по профилю специальности) практики обучающегося.

- 2.6. Курсовая работа может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы по специальности 21.02.05 Земельно имущественные отношения (базовая подготовка).
- 2.7. Темы курсовых работ утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе (Приложение 1).
- 2.8. По утвержденным темам преподаватель разрабатывает индивидуальные задания для каждого обучающегося (Приложение 2).

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 3.1. По содержанию курсовая работа носит практический характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 20 страниц печатного текста без учёта приложений.
 - 3.2. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:
 - титульного листа;
 - содержания;
- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов. В первом разделе содержатся экономическая характеристика хозяйства. Вторым разделом является практическая часть. Разделы представлены расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
 - списка использованной литературы;
 - приложения.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 4.1. Сброшюрованная в мягкий переплет работа должна соответствовать всем указанным ниже требованиям.
 - напечатана на стандартном листе писчей бумаги формата А4:
 - поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см;
 - шрифт Times New Roman;
 - размер шрифта для основного текста 14 пт, для сносок 10 пт;
 - межстрочный интервал 1,5;
 - отступ первой строки 1,25 см;
 - выравнивание текста по ширине.
- 4.2. Курсовая работа выполняется на стандартных листах бумаги формата A4 размер 295 х 210 мм.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту курсовой работы, включая приложения. Номер страницы проставляется в центре нижней части страницы без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию работы, но номер на листе не ставится. Образец оформления титульного листа представлен в Приложении 3.

4.3. Содержание. Раскрывает содержание работы путем обозначения структурных элементов, разделов, подразделов работы с указанием страниц, с которых они начинаются. Заголовки содержания должны точно повторять заголовки в тексте. Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности и соподчиненности по сравнению с заголовками в тексте нельзя. Заголовки одинаковых ступеней рубрикации необходимо располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени смещаются на три – пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени. Все заголовки начинаются с прописной буквы без точки на конце. Последнее слово каждого заголовка соединяется отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце содержания, при этом знак № не

ставится. Введение, заключение, список использованной литературы и приложение также включаются в содержание (Приложение 4).

- 4.4. Построение курсовой работы
- 4.4.1. СОДЕРЖАНИЕ, Наименования структурных элементов ВВЕДЕНИЕ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА, СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ, ПОКАЗАТЕЛИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, ПРИЛОЖЕНИЕ служат заголовками структурных элементов курсовой работы.

Заголовки структурных элементов оформляются прописными буквами полужирным шрифтом с выравниванием по центру, без точки в конце, не подчеркивая. Каждый структурный элемент и каждый раздел теоретической части (основной части и т.д.) начинают с новой страницы.

- 4.4.2. Экономическую часть (основную часть и т.д.) следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты при необходимости могут делиться на подпункты. Разделы и подразделы должны иметь заголовки. Пункты и подпункты, как правило, заголовков не имеют.
- 4.4.3. Заголовки разделов и подразделов следует начинать с абзацного отступа и размещать после порядкового номера, печатать с прописной буквы, полужирным шрифтом, не подчеркивать, без точки в конце. Пункты и подпункты могут иметь только порядковый номер без заголовка, начинающийся с абзацного отступа.

Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Текст печатается строчными буквами, кроме первой прописной.

- 4.5. Нумерация структурных элементов, разделов, подразделов, пунктов, подпунктов
- 4.5.1. СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, Структурные элементы: И ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ТРУДА, ПРОДУКЦИИ, ПОКАЗАТЕЛИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЕ не нумеруются.
- 4.5.2. Разделы курсовой работы должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами без точки и расположенные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела.

Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

4.6. Иллюстрации

4.6.1. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в курсовой работе непосредственно после текста, где они упоминаются впервые, или на следующей странице (по возможности ближе к соответствующим частям текста). На все иллюстрации в тексте должны быть даны ссылки. При ссылке

необходимо писать слово «рисунок» и его номер, например: «в соответствии с рисунком 2» или «На схеме (рисунок 5) изображено» и т.д.

Если, далее по тексту необходимо повторно обратиться к рисунку, то обращение к нему делается следующим образом: (см. рисунок 5) или (см. рисунок 5 на с. 20). При ссылках на несколько иллюстраций слово «рисунок» не повторяется, а между первым и последним номером ставится тире, например: (см. рисунок 3-5).

- 4.6.2. Чертежи, графики, диаграммы, схемы, помещаемые в работе должны соответствовать требованиям стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).
- 4.6.3. Иллюстрации, за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается: Рисунок 1.

Пример - Рисунок 1 - Схема прибора

- 4.6.4. Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения: Рисунок А.3.
- 4.6.5. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела работы. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой: Рисунок 2.1.
- 4.6.6. Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок», его номер и через тире наименование помещают после пояснительных данных и располагают в центре под рисунком без точки в конце. Подрисуночные подписи выделяются обычным начертанием и отделяются от следующего абзаца пустой строкой или интервалом в 6 пт.

Пример - Рисунок 2 - Оформление таблицы

4.6.7. Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование

рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается.

4.7. Таблицы

- 4.7.1. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицы применяют для наглядности и удобства сравнения показателей.
- 4.7.2. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует печатать слово «таблица» с указанием ее номера, например: Взаимосвязь показателей наглядно представлена в таблице 2.

Иногда ссылка делается по ходу изложения сразу после фразы, отсылающей к таблице, в круглых скобках, например: (таблица 2).

4.7.3. Наименование таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в следующем формате:

Таблица Номер таблицы - Наименование таблицы

Наименование таблицы приводят с прописной буквы без точки в конце. Если наименование таблицы занимает две строки и более, то его следует записывать через один межстрочный интервал.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номерами граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы. Таблица оформляется в соответствии с приложением 5.

4.7.4. Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Таблицы каждого приложения обозначаются отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения.

- 4.7.5. Заголовки граф и строк таблицы следует печатать с прописной буквы, а подзаголовки граф со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставятся. Названия заголовков и подзаголовков таблиц указывают в единственном числе.
- 4.7.6. Таблицы слева, справа, сверху и снизу ограничивают линиями. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается. Заголовки граф выравнивают по центру, а заголовки строк по левому краю. Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.
- 4.7.7. Текст, повторяющийся в строках одной и той же графы и состоящий из одиночных слов, заменяют кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, буквенно-цифровых обозначений, знаков и символов не допускается. Если текст повторяется, то при первом повторении его заменяют словами «то же», а далее кавычками. В таблице допускается применять размер шрифта меньше, чем в тексте.

4.8. Формулы и уравнения

- 4.8.1. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (х) или других математических знаков. На новой строке знак повторяется. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию умножения, применяют знак "Х".
- 4.8.2. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же

последовательности, в которой они представлены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента необходимо приводить с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия с абзаца.

4.8.3. Формулы следует располагать посередине строки и обозначать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Одну формулу обозначают (1). Пример:

$$A = \frac{a}{b}$$

(1)

- 4.8.4. Ссылки на порядковые номера формул приводятся в скобках: в формуле (1).
- 4.8.5 Формулы, помещаемые в приложениях, нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения: (В.1).

Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой: (3.1).

4.9. Ссылки

В курсовой работе рекомендуется приводить ссылки на использованные источники. Порядковый номер ссылки приводят арабскими цифрами в квадратных скобках в конце текста ссылки. Например: Интересный обзор зарубежной практики модернизации производства содержится в монографии И.И. Русинова [34].

Порядковый номер библиографического описания источника в списке использованной литературы соответствует номеру ссылки.

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер издания в списке и страницы, на которых помещен объект ссылки, сведения, разделяют запятой: [12, с. 94].

4.10. Список использованной литературы должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» в следующем порядке:

Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);

указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);

постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);

иные законодательно - правовые акты и нормативные документы;

иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.;

монографии, учебные пособия (в алфавитном порядке); иностранная литература;

интернет-ресурсы. в алфавитном порядке фамилий авторов или названий произведений (при отсутствии фамилий авторов). В списке применяется общая нумерация литературных источников. Оформление списка используемой литературы представлено в Приложении 6.

- 4.11. Приложение. В курсовой работе могут быть представлены приложения, как правило, по материалам вспомогательного характера, которые были использованы автором в процессе разработки темы. К таким материалам относятся:
 - различные положения, инструкции, копии документов;
- схемы, графики, диаграммы, таблицы, которые нецелесообразно размещать в тексте, так как они носят прикладной или иллюстративный характер;
- иллюстративный материал, в том числе и примеры, на которые имеет место ссылка в тексте.

Приложения оформляются на последних страницах работы и не входят в её объем. Каждое приложение начинается с новой страницы с указанием слова «Приложение» и его обозначения «1,2, т.д. (выравнивание по правому краю). Если одно приложение, оно обозначается «Приложение 1».

В тексте работы на приложения должны быть ссылки: «Результаты исследования представлены в Приложении 1, или (см. Приложение 1).

Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте, нумерация страниц приложений и основного текста сквозная.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

5.1. ВВЕДЕНИЕ. Введение должно содержать: обоснование актуальности темы, перечень вопросов, которые требуют разрешения в ходе написания курсовой работы.

Актуальность темы. Кратко излагается современное состояние рассматриваемой проблемы, ее роль в экономике, необходимость ее изучения и исследования.

Объект исследования - предприятие или организация, данные которой исследуются в работе.

Предмет исследования - проблема (круг вопросов), которые исследуются в работе на примере объекта исследования.

Цель работы - изучение, анализ состояния или оптимизация предмета исследования применительно к объекту исследования.

Задачи, вытекают непосредственно из целей работы, являются ее элементами (этапами достижения цели). Как правило, исходя из задач исследования, строится структура работы (план, содержание). Поэтому задачи исследования формулируются на основании наименований разделов и подразделов рубрикации. Формулировки задач обычно начинаются

глаголами: изучить, рассмотреть, осуществить, выполнить, оптимизировать и т.п. Число задач в курсовой работе может быть несколько (не менее двух), как правило, три-пять.

Используемые теоретические и законодательно-нормативные источники. Кратко указываются фамилии авторов, внесших наиболее ощутимый вклад в разработку проблемы, основные законы и нормативные акты, которые упоминаются в работе (со ссылками в квадратных скобках на номера источников в их списке).

Область применения результатов работы. Кратко характеризуется круг объектов, вид результатов работы (предложения, рекомендации по отдельным направлениям деятельности объекта исследования или аспектам предмета исследования и т.п.) и их влияние на исследуемую проблему в случае внедрения.

Изложенные требования к введению затрагивают различные аспекты курсовой работы, которые решаются на различных стадиях во времени, поэтому введение, как правило, пишется в последнюю очередь - после завершения всей курсовой работы. Общий объем введения приблизительно составляет 1,5 - 2 страницы.

Таблица 1 - Варианты индивидуальных заданий

Вариант	Годы	Вариант	Годы
1	1, 2	14	2, 8
2	1, 3	15	2, 9
3	1, 4	16	3, 4
4	1, 5	17	3, 5
5	1, 6	18	3, 6
6	1, 7	19	3, 7
7	1, 8	20	3, 8
8	1, 9	21	3, 9
9	2, 3	22	4, 5
10	2, 4	23	4, 6
11	2, 5	24	4, 7
12	2, 6	25	4, 8
13	2, 7		

Вариант выполнения курсовой работы соответствует порядковому номеру в журнале.

Таблица 2 - Исходная информация для выполнения курсовой работы

Показатель	Шифр	Условные обозна-					Γ	о ды				
		чения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Общая земельная площадь, млн. га	001	$\Pi_{n.o}$.	450,7	450,7	450,7	450,7	450,7	450,7	450,7	450,7	450,7	450,7
Сельскохозяйственные угодья, млн. га	002	$\Pi_{n.c.x.}$	197,6	197,0	195,9	194,6	193,8	192,6	191,7	190,5	190,6	190,3
Пашня, млн. га	003	$\Pi_{n.n.}$	120,9	119,7	119,1	118,4	117,5	116,8	116,1	115,4	115,4	115,4
Естественные сенокосы и естественные пастбища, млн. га	004	$\Pi_{n.u.}$	72,6	72,6	72,2	71,6	71,5	70,9	70,5	70,1	73,5	73,4
Валовое производство подсолнечника, млн. ц	005	$B_{no\partial}$	33	30	20	26	32	30	38	37	56,7	73,5
Многолетние плодовые культурные насаждения, млн. га	006	$\Pi_{n.u.}$	4,1	4,7	4,6	4,6	4,8	4,9	5,1	5,0	1,7	1,7
Несельскохозяйственные угодья, млн. га	007	$\Pi_{n.u}$.	253,1	253,7	254,8	256,1	256,9	258,1	259,0	260,2	260,1	260,4
Среднегодовая численность работников, млн. чел.	008	<i>P, H_e</i>	5,1	4,7	4,2	3,8	3,3	2,9	2,5	2,2	6,9	6,7
Площадь зерновых культур, млн. га	009	$\Pi_{{\scriptscriptstyle {\it I\! I}}.3.\kappa.}$	39,7	37,8	37,8	36,6	31,3	30,9	29,3	27,3	44,3	46,7
Валовая продукция, млрд. р.	010	В, ВП, Ц	234,1	314,8	397,0	386,6	458,9	573,6	615,6	704,5	1349,7	1696,3
Валовой доход, млрд. р.	011	ВД	60,5	78,2	106,8	101,6	102,0	144,7	141,6	170,0	447,8	458,0
Прибыль, млрд. р.	012	П, Р	14,0	15,5	25,2	2,2	10,9	39,8	32,2	49,4	105,8	117,4
Себестоимость валовой продукции, млрд. р.	013	C	220,1	299,3	371,8	384,4	448	533,8	583,4	655,1	1243,9	1578,9
Производство зерна, млн. ц	014	Π_{pu}	478	557	695	693	672	781	782	786	814,7	1082,0
Производство мяса, всего, млн. ц	015	$\Pi_{\scriptscriptstyle M}$	19	17	18	20	47,6	48	47,3	49,7	52,8	57,9
Производство свинины, млн. ц	016	Π_{pu}	6,5	4,7	5,2	7,4	17,1	16,4	15,2	16,4	19,3	20,4
Производство мяса овец, млн. ц	017	$\Pi_{\scriptscriptstyle M}$	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Производство мяса птицы, млн. ц	018	B_u	0,8	0,8	0,9	1,0	10,4	12	14	16	19,3	22,2
Производство мяса крупного рогатого скота, млн. ц	019	$\Pi_{\scriptscriptstyle MU}$, $\Pi_{\scriptscriptstyle M}$	11,6	11,4	11,8	11,5	12,0	19,5	17,9	17,1	17,0	17,7
Производство молока, млн. ц	020	Π_{MU}, B_{M}, O	158	155	151	161	153	143	139	140	141,6	142,0
Производство яиц, млрд. шт.	021	B_u	23,2	24,1	25,1	26,3	26,6	26,0	27,3	28,0	38,2	38,1
Производство шерсти, тыс. ц	022	$\Pi_{\scriptscriptstyle M}$	150	150	140	130	140	130	120	110	520	530

Продолжение табл. 2

		1	1						1170	долже	1110 100	
Показатель	Шифр	Условные обозна-					Год	(Ы				
	11	чения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, млрд. р.	023	Φ_n, Φ_o	1178,1	1165,3	1176,8	1191,3	1357,1	1377,3	1449,4	1574,7	1973,1	2259,7
Стоимость технических средств производства, млрд. р.	024	T_c	707	690	700	715	940	964	1014	1102	1381	1582
Суммарные энергетические мощности, млн. л. с.	025	Э, Эо	254,6	241,6	226,8	209,8	190,9	173,1	156,9	144,2	145,4	145,4
Общее количество отпущенной электроэнергии, млрд. кВт ч	026	A_o	72,0	68,1	63,0	60,1	55,4	51,0	54,9	54,8	54,3	55,1
Количество электроэнергии, использованной на производственные нужды, млрд. кВт ч	027	A_n	34,3	30,2	25,4	22,7	203	16,0	16,9	16,8	16,2	14,3
Стоимость основных фондов на начало года, млрд. р.	028	$\Phi_{\scriptscriptstyle H}$	1178,1	1165,3	1176,8	1191,3	1357,1	1377,3	1443,4	1574,7	1973,1	2259,7
Стоимость поступивших основных фондов, млрд. р.	029	$O_{\phi n}$	50,0	55,0	55,0	55,0	28,5	30,3	34,6	52,0	55,0	56,0
Стоимость выбывших основных фондов, млрд р.	030	$O_{\phi s}$	63,1	43,5	40,3	46,3	58,4	57,8	60,6	58,3	69,0	71
Стоимость основных фондов на конец года, млрд. р.	031	$\Phi_{\scriptscriptstyle K}$	1165,3	1176,8	1191,3	1200,0	1327,2	1349,8	1417,4	1568,4	1959,1	2244,7
Остаточная стоимость основных фондов, млрд. р.	032	Φ_{oc}	1045,3	1046,8	1071,3	1060,0	1177,2	1189,8	1247,4	1388,4	1746,1	1998,7
Стоимость износа основных фондов, млрд. р.	033	$O_{\phi u}$	120,0	130,0	120,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	213	246
Среднегодовая стоимость оборотных средств, млрд. р.	034	0	74,2	83,9	96,5	103,6	118,0	119,0	125,0	139,0	173,6	198,8
Материальные затраты на производство продукции, млрд. р.	035	M	173,6	236,6	290,2	285,0	356,9	428,9	474,0	534,5	901,9	1238,3
Нормативный коэффициент относительной эффективности капитальных вложений	036	$E_{\scriptscriptstyle H}$	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Продолжение табл. 2

		Условные	гродолжение таол. 2							J1. <i>L</i>		
Показатель	III.i.da						10	ды		1	1	
Показатель	Шифр	обозначе- ния	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Суммарные капитальные вложения, млрд. р.	037	K	19,7	31,4	58,4	42,7	88,9	101,5	124,8	178,6	193,4	202,5
В том числе вложения первого года, млрд. р.	038	K_1	6,0	10,0	10,0	12,7	13,3	15,0	25,0	28,0	30,0	35,0
Вложения второго года, млрд. р.	039	K_2	3,0	5,0	10,0	10,0	18,0	22,0	18,0	36,0	40,0	48,0
Вложения третьего года, млрд. р.	040	K_3	5,0	5,0	20,0	10,0	19,0	23,0	31,0	30,0	25,0	30,0
Вложения четвертого года, млрд. р.	041	K_4	5,7	11,4	18,4	10,0	38,6	41,5	50,8	84,6	98,4	89,5
Затраты на заработную плату, млрд. р.	042	OT	46,5	62,7	81,6	99,4	91,1	104,9	109,4	120,6	342,0	340,6
Выручка от реализации продукции, млрд. р.	043	B_p , T_n	160,6	214,8	262,2	270,7	432,8	492,0	566,2	733,9	784,0	985,2
Себестоимость реализованной продукции, млрд. р.	044	C_p	146,6	199,3	237,0	268,5	421,9	452,2	534,0	684,5	679,0	867,8
Фонд накопления, млрд. р.	045	$\Phi_{\scriptscriptstyle H}$	7,0	8,5	12,0	1,0	4,0	15,9	13,0	18,0	69,0	68,0
Фонд потребления, млрд. р.	046	Π_{ϕ}	7,0	7,0	13,2	1,0	6,9	22,9	19,2	31,4	36,0	49,4
Фактические затраты живого труда,		_				,	,	·			,	
тыс. чел./ ч	047	T_{c} , Ж $_{o}$	1786,0	1787,2	1788,4	1789,6	1790,8	1792,0	1793,2	1794,4	1795,6	1796,8
В том числе: Январь	048	T_u	136,7	136,8	137,9	138,0	138,1	138,2	138,3	138,4	138,5	138,6
Февраль	049	T_{min}	133,3	133,4	133,5	133,6	133,7	133,8	133,9	134,0	134,1	134,2
Март	050	T_u	145,7	145,8	145,9	146,0	146,1	146,2	146,3	146,4	146,5	146,6
Апрель	051	T_u	148,4	148,5	148,6	148,7	148,8	148,9	149,0	149,1	149,2	149,3
Май	052	T_u	149,7	149,8	149,9	150,0	150,1	150,2	150,3	150,4	150,5	150,6
Июнь	053	T_{max}	170,7	170,8	170,9	171,0	171,1	171,2	171,3	171,4	171,5	171,6
Июль	054	T_u	155,4	155,5	155,6	155,7	155,8	155,9	156,0	156,1	156,2	156,3
Август	055	T_u	166,6	166,7	166,8	166,9	167,0	167,1	167,2	167,3	167,4	167,5
Сентябрь	056	T_u	150,5	150,6	150,7	150,8	150,9	151,0	151,1	151,2	151,3	151,4
Октябрь	057	T_u	140,1	140,2	140,3	140,4	140,5	140,6	140,7	140,8	140,9	141,0
Ноябрь	058	T_u	141,3	141,4	141,5	141,6	141,7	141,8	141,9	142,0	142,1	142,2
Декабрь	059	T_u	147,6	147,7	147,8	147,9	148,0	148,1	148,2	148,3	148,4	148,3
Среднемесячные затраты живого труда, тыс. чел./ ч	060	T_c	148,8	148,9	149,0	149,1	149,2	149,3	149,4	149,5	149,6	149,7
Потенциальный годовой фонд рабочего времени, тыс. чел./ ч	061	T_{nom}	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955

Продолжение табл. 2

Показатель	III.i.d.a	Условные					Год	Ш			ис таол	
Показатель	Шифр	обозначе ния	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Поголовье коров, млн. гол.	062	C_n	6,9	6,4	6,1	6,0	4,9	5,0	4,9	5,2	9,3	9,1
Годовые затраты живого труда на производство молока, млн. чел./ ч	063	P_{z} , 3_{o}	1316,1	1294,3	1200,5	1288,0	1048,6	1070	1049,2	1112,8	1990,2	1974,7
Совокупная трудоемкость производства продукции, тыс. чел./ ч	064	$T_{o\delta}$	1976,4	1978,0	1979,2	1980,0	1980,8	1981,6	1982,4	1983,2	2051,3	2165,2
Общая сумма затрат на производство однородной продукции, тыс. р.	065	C_{κ}	35000	36000	37000	38000	39000	40000	41000	42000	43000	44000
Количество, произведенной однородной продукции, в натуральном выражении, т	066	В	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000
Общая сумма затрат на производство всей разнородной продукции, тыс. р.	067	3	32000	32200	32400	32600	32800	33000	33200	33400	33600	33800
В том числе: сырье	068	3_c	6480	6580	6680	6780	6880	6980	7080	7180	7280	7380
топливо	069	3_c	7040	7140	7240	7340	7440	7540	7640	7740	7840	7940
оплата труда	070	3_c	426	426	426	426	426	426	426	426	426	42,6
отчисления на социальные нужды	071	3_c	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
эксплуатация оборудования	072	3_c	6396	6396	6396	6396	6396	6396	6396	6396	6396	6396
общепроизводственные расходы	073	3_c	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754	2754
общехозяйственные расходы	074	3_c	8712	8712	8712	8712	8712	8712	8712	8712	8712	8712
Общее количество произведенной основной продукции в натуральном выражении, т	075	O_o	3650	3660	3670	3680	3690	3700	3710	3720	3730	3740
Количество произведенной побочной продукции в натуральном выражении, т	076	A_n	4550	4560	4570	4580	4590	4600	4610	4620	4630	4640
Коэффициент перевода побочной продукции в основную	077	K_n	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Количество сопряженной продукции в натуральном выражении, т	078	A_c	145000	146000	147000	148000	149000	150000	151000	152000	153000	154000
Коэффициент перевода сопряженной продукции в основную	079	K_c	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,301	0,01	0,01	0,01	0,01

		Усл.					Го	ды				
Показатель	Шифр	обозначе- ния	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество реализованной продукции, млн.												
ц:	080	Д	266	320	404	454	364	347	396	372	388	445
зерна												
сахарной свеклы	081	Д	80,6	92,6	97,5	105,5	124,9	147,8	153,3	195,2	207	219
подсолнечника	082	Д	23,2	28,3	21,9	23,8	31,8	31,4	37,6	44,4	42,9	38,5
молока	083	Д	127	125	130	134	130	125	125	127	128	130
мяса крупного рогатого скота и свиней	084+085	Д	28	30	31	34	36	37	37	40	44	50
яиц, млрд. шт.	086	Д	21,5	22,5	23,2	24,2	24,8	23,9	25,3	26,2	26,1	26,2
Выручка от реализации, млрд. р.: зерна	080	B_{pu} , Π_u	33,5	57,6	70,7	62,7	97,2	102,4	118,8	130,2	176,5	223,8
сахарной свеклы	081	B_{pu} , Π_u	2,9	5,0	6,3	7,8	8,1	10,3	11,5	15,6	30,8	25,4
подсолнечника	082	B_{pu} , Π_u	6,2	5,8	8,9	10,3	14,3	18,2	22,6	28,9	40,1	37,3
Итого по растениеводству	087	B_{pu} , Π_u	42,6	68,4	85,9	80,8	119,6	130,9	152,9	174,7	247,4	286,5
Молока	083	B_{pu} , Π_u	37,5	43,4	56,3	55,7	29,3	32,8	37,5	41,0	107,5	143,3
Мяса крупного рогатого скота и свиней	084+085	B_{pu} , Π_u	36,4	48,0	77,5	88,4	153,0	157,3	185,0	204,0	195,1	244,6
Яиц	086	B_{pu} , Π_u	17,2	20,5	27,3	29,3	32,2	33,4	38,0	41,9	51,5	64,6
Итого по животноводству	088	B_{pu} , Π_u	91,0	111,9	161,1	173,4	214,5	223,5	260,5	286,9	354,1	452,5
Продукция подсобных предприятий	089	B_{pu}	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Всего по отрасли	090	B_{pu}	143,6	190,3	257,0	264,2	344,1	364,4	423,4	471,6	611,5	749,0
Общая себестоимость реализованной		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,			,	Í	Í	Í		
продукции, млрд. р.	080	C_{pu}	23,1	36,5	48,5	57,2	68,9	72,1	102,4	102,5	112,4	163,4
зерна		_										
сахарной свеклы	081	C_{pu}	2,7	4,5	5,9	6,8	7,1	9,4	9,9	12,2	28,5	22,5
подсолнечника	082	C_{pu}	2,9	4,4	5,0	5,6	8,7	10,6	15,3	21,3	19,7	22,9
Итого по растениеводству	087	C_{pu}	28,7	45,4	59,4	69,6	84,7	92,1	127,6	136,0	160,6	208,8
Молока	083	C_{pu}	30,9	38,9	48,4	52,8	26,4	29,0	31,8	34,5	77,9	118,0
Мяса крупного рогатого скота и свиней	084+085	C_{pu}	64,4	89,0	99,5	113,9	205,0	202,9	220,2	232,6	189,4	230,8
Яиц	086	C_{pu}	14,0	18,0	21,5	23,4	37,0	39,7	45,6	49,0	42,6	55,2
Итого по животноводству	088	C_{pu}	109,3	145,9	169,4	190,1	268,4	271,6	297,6	316,1	309,9	404,0
Продукция подсобных предприятий	089 090	C_{pu}	8,6 146,6	8,0 199,3	8,2 237,0	8,8 268,5	8,9 362,0	8,9 372,6	9,0 434,2	9,0 461,1	9,0 479,5	9,0 621,8
Всего по отрасли		C_{pu}					-					
Численность работников в хозяйстве, чел.	148	Ч	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Фактические затраты живого труда в сельском хозяйстве, млрд челч	149	ТΓ	10,9	10,0	9,0	8,1	8,2	8,5	8,6	9,0	9,2	9,3

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА

Название хозяйства, его расположение, расстояние от железнодорожной станции и районного центра. Описание почвенно-климатических условий (рельеф местности, почвы, осадки, среднегодовая температура, господствующие ветра). Специализация и производственное направление хозяйства, главные отрасли. Производственная программа развития хозяйства. Земельная площадь хозяйства. Данные для краткой характеристики берутся из методических указаний по выполнению курсовой работы, составляет 20 - 25 страниц.

- 1.2. ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. Необходимо кратко ответить на следующие вопросы:
- 1. Что собой представляет общая земельная площадь.
- 2. Значение структуры земельных угодий в эффективной деятельности предприятия.

Показатели рассчитываются по следующей методике:

Под структурой земельных угодий понимают соотношение долей отдельных видов угодий в общей площади землепользования, что определяется по формуле

$$\mathbf{y}_{_{\mathrm{B3}}} = (\Pi_{_{\mathrm{Лi3}}}/\Pi_{_{\mathrm{I}O}})*100~(1.2.~1)$$

где $\Pi_{n_{i,3}}$ площадь і-ого вида земельных угодий, га; Π_{no} – общая площадь землепользования, га.

Под структурой сельскохозяйственных угодий понимают соотношение долей отдельных видов сельскохозяйственных угодий в общей площади сельскохозяйственных угодий: $Y_{\text{всx}} = (\Pi_{\pi i}/\Pi_{\pi cx}) *100 (1.2.2)$

Где $\Pi_{n.i}$ – площадь *i*-го вида сельскохозяйственных угодий, га; $\Pi_{n.c.x}$ – общая площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Уровень распаханности земель есть процентное отношение площади пашни к площади сельскохозяйственных угодий: $Y_p = (\Pi_{nn}/\Pi_{nex})*100~(1.2.3)$

где $\Pi_{n,n}$ – площадь пашни, га; $\Pi_{n,c,x}$ – общая площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Уровень освоенности земель – процентное отношение площади сельскохозяйственных угодий к общей земельной площади:

$$Y_o = (\Pi_{n.c.x}/\Pi_{n.o})*100$$
 (1.2. 4)

Где $\Pi_{n.c.x.}$ - общая площадь сельскохозяйственных угодий, га; $\Pi_{n.o}$ - общая площадь землепользования, га.

Землеобеспеченность — отношение площади сельскохозяйственных угодий и пашни к численности работников, определяется по формуле

$$3_{\text{ocx}} = \Pi_{\pi.c.x.}/P$$
 (1.2. 5) $3_{on} = \Pi_{\pi.n}/P$ (1.2. 6)

где $\Pi_{n.c.x}$. — общая площадь сельскохозяйственных угодий, га; $\Pi_{n.n}$ — площадь пашни, га; P — среднегодовая численность работников, чел.

Таблица 3 - Структура земельных угодий, га

Показатели	Шифр	Условные	Го	ды	в % к
		обозначения			
Общая земельная площадь, млн. га	001	$\Pi_{n.o}$			
В том числе:					
– сельскохозяйственные угодья, млн.	002	$\Pi_{\pi.c.x}$.			
га					
Из них:					
– пашня	003	$\Pi_{n.n}$			
естественные сенокосы и	004	$\Pi_{n.u}$			
пастбища					
 многолетние культурные и 	006	$\Pi_{n.u}$			
плодовые насаждения					
 несельскохозяйственные угодья 	007	$\Pi_{n.u}$			
Среднегодовая численность работни-					
ков, млн чел.	008	P			
Структура земельных угодий					
Общая земельная площадь, %		$Y_{e.3.}$	100	100	X
В том числе:					
• сельскохозяйственные угодья,%		$Y_{e.3}$.			X
Из них:					
– пашня		$Y_{e.3}$.			X
 естественные сенокосы и пастбища 		$Y_{e.3.}$			X
 многолетние культурные и 					
плодовые насаждения		$Y_{e.3}$.			X
несельскохозяйственные угодья, %		$Y_{e.3.}$			X
Структура сельскохозяйственных					
угодий		$Y_{e.c.x.}$	100	100	X
Сельскохозяйственные угодья, %					
Из них:					
– пашня		$Y_{e.c.x}$.			X

– естественные сенокосы и пастбища	$Y_{e.c.x.}$	X
– многолетние культурные и		
плодовые насаждения	$Y_{e.c.x.}$	X
Уровень распаханности, %	V_p	X
Уровень освоенности, %	V_o	X
Приходится на 1 работника		
(землеобеспеченность), га:	$3_{o.c.x.}$	
– сельскохозяйственных угодий		
– пашни	3 _{0.n}	

Вывод:

Методика расчета экономической эффективности использования земельных угодий:

Производство продукции на 100 га соответствующих видов угодий определяется по формуле:

- производство продукции растениеводства, свинины рассчитывается на 100 га пашни (Π_p): $\Pi_p = \Pi_{pu} / (\Pi_{\pi,n}. *0.01) \ (1.2.7)$

где Π_{pu} – валовое производство продукции растениеводства и свинины, ц; $\Pi_{n.n.}$ – площадь пашни, га.

Производство мяса (всего), мяса крупного рогатого скота, молока, продукции овцеводства рассчитывается на 100 га сельскохозяйственных угодий (Π_{M}): $\Pi_{M} = \Pi_{MM} / (\Pi_{\Pi,C,X,} *0.01)$ (1.2.8)

где Π_{mu} — валовое производство мяса всего, мяса крупного рогатого скота, молока, мяса овец, шерсти, ц; $\Pi_{n.c.x}$ — площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Производство продукции птицеводства рассчитывается на 100 га посева зерновых культур (Π_3): $\Pi_3 = B_{\text{\tiny H}}/(\Pi_{\text{\tiny ЛЗК}}*/0,01)$ (1.2.9)

где B_u — валовое производство мяса птицы и яиц, ц/ шт.; $\Pi_{\pi.3.\kappa}$ — площадь посева зерновых культур, га.

Эффективность использования земли в денежном выражении определяется по формулам:

$$K1 = B\Pi / (\Pi_{ncx} * 0.01) (1.2.10)$$

$$K2 = B \pi / (\Pi_{ncx} * 0.01) (1.2.11)$$

$$K3 = \Pi / (\Pi_{\pi cx} * 0.01)$$
 (1.2.12)

где K1, K2, K3— производство валовой продукции, валового дохода, прибыли на 100 га сельскохозяйственных угодий, руб.; ВП— производство

валовой продукции в денежном выражении, в сопоставимых ценах, руб.; ВД – производство валового дохода, руб.; Π – общая сумма прибыли, руб.; $\Pi_{\text{л.с.x}}$ – площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Таблица 4 - Эффективность использования земельных ресурсов

• •				
Показатели	Шифр	Условные обозначения	Годы	B % K
Площадь сельскохозяйственных угодий,		_		
млн. га	002	$\Pi_{\pi.c.x.}$		
В том числе:				
– пашня	003	$\Pi_{n.n}$		
– площадь зерновых культур	009	$\Pi_{{\scriptscriptstyle J\!J}.3.K}$.		
Валовая продукция, млрд. руб.	010	BII		
Валовой доход, млрд. руб.	011	ВД		
Прибыль, млрд. руб.	012	П		
Производство зерна, млн. ц	014	$\Pi_{p.u}$		
Производство мяса всего, млн. ц	015	$\Pi_{\scriptscriptstyle{\mathcal{M}}.u}$		
В том числе:				
– свинины	016	$\Pi_{p.u}$		
– мяса овец	017	$\Pi_{p.u}$ $\Pi_{{\scriptscriptstyle M.u}}$		
 – мяса крупного рогатого скота 	019	$\Pi_{\scriptscriptstyle{M.U}}$		
– мясо птицы	018	B_u		
Производство молока, млн. ц	020	$\Pi_{M.u}, B_{M}$		
Производство яиц, млрд. шт.	021	B_u		
Производство шерсти, тыс. ц	022	$\Pi_{\scriptscriptstyle{M.U}}$		
Производство на 100 га пашни, ц:				
– зерна		Π_p		
– свинины		Π_p Π_p		
Производство на 100 га сельскохозяйственных угодий, ц:		-		
- мяса, всего		$\Pi_{\scriptscriptstyle M}$		
– мяса крупного рогатого скота		$\Pi_{\scriptscriptstyle M}$		
— молока		$\Pi_{\scriptscriptstyle M}$		
– мяса овец		$\Pi_{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}$		
– шерсти		$\Pi_{\scriptscriptstyle{\mathcal{M}}}$		
Валовой продукции, тыс. р.		K_1		
Валового дохода, тыс. р.		K_2		
Прибыли, тыс. р.		K_3		
Производство на 100 га посева зерновых				
культур:				
– мяса птицы, ц		Π_3		
– яиц, тыс. шт.		Π_3		

Вывод:

РАЗДЕЛ 2. РАСЧЕТ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

2. 1. ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Необходимо кратко ответить на следующие вопросы:

- 1. Что собой представляют основные средства производства.
- 2. Значение на предприятии основных средств производства?

Методика расчета показателей использования основных средств производства:

Фондообеспеченность (Φ_{ob}) - отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к площади сельскохозяйственных угодий: $\Phi_{ob} = \Phi_n / (\Pi_{n.c.x.} *0.01)$ (2.1.1)

где Φ_{Π} – среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.;

 $\Pi_{\text{л.с.x.}}$ – площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Техническая обеспеченность (T_{ob}) отношение стоимости технических средств производства к площади сельскохозяйственных угодий:

$$T_{o\delta} = T_c / (\Pi_{\pi.c.x.} *0.01) (2.1.2)$$

где T_c — стоимость технических (активных) средств производства, руб.;

 $\Pi_{\text{л.с.x.}}$ – площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Энергообеспеченность (Эоб) отношение суммарных энергетических мощностей к площади сельскохозяйственных угодий:

$$\Theta_{\text{of}} = \Theta/(\Pi_{\text{n.c.x.}} *0.01) (2.1.3)$$

где Э – общая сумма энергетических мощностей, л.с.;

 $\Pi_{\text{л.с.x.}}$ площадь сельскохозяйственных угодий, га.

Электрообеспеченность (A_{o6}) отношение общего количества отпущенной электроэнергии к площади пашни: $A_{o6} = A_o / (\Pi_{\pi\pi} * 0.01)$ (2.1.4)

где Ao- общее количество отпущенной электроэнергии, кBт · ч; $\Pi_{m}-$

площадь пашни, га.

Фондовооруженность ($\Phi_{\text{в}}$) - отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к среднегодовой численности работников:

$$\Phi_{\rm B} = \Phi_{\rm II} / P. (2.1.5)$$

где Φ_{Π} – среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.;

Р – среднегодовая численность работников, чел.

Техническая вооруженность (T_в) отношение стоимости технических средств производства к среднегодовой численности работников:

$$T_B = T_c/P$$
 (2.1.6)

где T_c — стоимость технических (активных) средств производства, руб.;

P — среднегодовая численность работников, чел.

Энерговооруженность (Θ_B)— отношение суммарных энергетических мощностей к среднегодовой численности работников: $\Theta_B = \Theta/P$ (2.1.7)

где \Im — общая сумма энергетических мощностей, л.с.; P — среднегодовая численность работников, чел.

Электровооруженность ($A_{\rm B}$)— отношение количества электроэнергии, использованной на производственные нужды, к среднегодовой численности работников: $A_{\rm B}$ = $A_{\rm II}$ /P (2.1.8)

где A_n — количество электроэнергии, использованной на производственные нужды, кВт · ч; P — среднегодовая численность работников, чел.

Фондоотдача (Φ_o) отношение стоимости валовой продукции к сренегодовой стоимости основных производственных фондов:

$$\Phi_o = B\Pi/\Phi_n$$
 (2.1.9)

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; Φ_{Π} — среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.

Фондоемкость (Φe) отношение среднегодовой стоимости основных

производственных фондов к стоимости валовой продукции:

$$\Phi_{\rm e} = B\Pi/\Phi_n \quad (2.1.10)$$

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; Φ_{Π} — среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.

Коэффициент обновления основных фондов (K_o) отношение поступивших основных фондов к стоимости основных фондов на конец года: $K_o = O_{\phi n} / \Phi_{\kappa}$ (2.1.11)

где $O_{\phi n}$ — стоимость поступивших основных фондов, руб.; Φ_{κ} — стоимость основных фондов на конец года, руб.

Коэффициент выбытия основных фондов (K_{s}) отношение стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года:

$$K_e = O_{\phi e} / \Phi_{H}(2.1.12)$$

где $O_{\phi s}$ – стоимость выбывших основных фондов, руб.; Φ_{H} – стоимость основных фондов на начало года, руб.

Коэффициент износа основных фондов (K_u) — отношение стоимости износа основных фондов к стоимости основных фондов на конец года:

$$K_u = O_{du} / \Phi_{\kappa}(2.1.13)$$

где $O_{\phi u}$ — стоимость износа основных фондов, руб.; Φ_{κ} — стоимость основных фондов на конец года, руб.

Коэффициент пригодности основных фондов (K_{ϵ}) отношение остаточной стоимости основных фондов к стоимости основных фондов на конец года:

$$K_{c} = \Phi_{oc} / \Phi_{\kappa}(2.1.4)$$

где Φ_{oc} — остаточная стоимость основных фондов, руб.; Φ_{κ} — стоимость основных фондов на конец года, руб.

Коэффициент роста основных фондов (K_p) отношение стоимости основных фондов на конец года к стоимости основных фондов на начало года:

$$K_p = \Phi_{\kappa} / \Phi_{H}(2.1.15)$$

где Φ_{κ} – стоимость основных фондов на конец года, руб.; $\Phi_{\scriptscriptstyle H}$ –

стоимость основных фондов на начало года, руб.

Таблица 6 - Показатели использования основных средств производства

Показатеи	Шифр	Условные	Год	цы	
		обозначе-			в %
		кин			К
Среднегодовая стоимость основных					
производственных фондов, млрд. руб.	023	ФΠ			
Стоимость технических средств производства,					
млрд. руб.	024	T_c			
Суммарные энергетические мощности, млн. л. с.	025	Э			
Общее количество отпущенной электроэнергии,	026	4			
млрд. кВт / ч	026	A_o			
Количество электроэнергии, использованной на	0.0-	,			
производственные нужды, млрд. кВт / ч	027	A_n			
Площадь сельскохозяйственных угодий, млн га	002	$\Pi_{n.c.x}$.			
Площадь пашни, млн. га	003	Π_{nn}			
Среднегодовая численность работников, млн чел.	008	P			
Стоимость валовой продукции, млрд руб.	010	ВП			
Стоимость основных фондов на начало года,					
млрд. руб.	028	$arPhi_{\scriptscriptstyle H}$			
Стоимость поступивших основных фондов,					
млрд руб.	029	$O_{\phi n}$			
Стоимость выбывших основных фондов,					
млрд руб.	030	$O_{\phi s}$			
Стоимость основных фондов на конец года,					
млрд руб.	031	$oldsymbol{arPhi}_{\scriptscriptstyle K}$			
Остаточная стоимость основных фондов,					
млрд руб.	032	Φ_{oc}			
Стоимость износа основных фондов, млрд. руб.	033	$O_{\phi u}$			
Показатели оснащенности ос	новным	и фондами	•	•	
Фондообеспеченность, тыс. р./100 га		$\Phi_{o\delta}$			
Техническая обеспеченность, тыс. р./100 га		$T_{o\delta}$			
Энергообеспеченность, л.с./100 га		$\mathcal{F}_{o\delta}$			
Электрообеспеченность, тыс. кВт · ч/100 га		$A_{o\delta}$			
Фондовооруженность, тыс. р./чел.		$\Phi_{\scriptscriptstyle{ heta}}$			
Техническая вооруженность, тыс. р./чел.		T_{e}			
Энерговооруженность, л.с./чел.		∂_{θ}			
Электровооруженность, тыс. кВт · ч/чел.		A_{θ}			
Показатели эффективности использ	ования (нлов		
Фондоотдача, руб./руб.	ОВания	Φ_o	ПДОВ		
Фондоемкость, руб./руб.		Φ_e			
Показатели состояния осн	IOBHFIX (
Коэффициент обновления основных фондов	IODIIDIA (K_o		I	
Коэффициент выбытия основных фондов		K_{θ}			
Коэффициент износа основных фондов					
11 1		K_u			
Коэффициент пригодности основных фондов		K_{ε}			
Коэффициент роста основных фондов		K_p			

Вывод:

2.2. ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Необходимо кратко ответить на следующие вопросы:

- 1. Что собой представляют оборотные средства производства.
- 2. Значение на предприятии оборотных средств производства для эффективной деятельности?

Методика расчёта показателей использования оборотных средств производства:

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств (K_o) — отношение стоимости реализованной продукции к среднегодовой стоимости оборотных средств: $K_o = T_n/O$ (2.2.1)

где T_n — стоимость реализованной продукции, руб.; O — среднегодовая стоимость оборотных средств, руб.

 $O = Cp\Gamma o \pi C T = (CT 1 \pi H B + CT 1 \phi e Bp + ... + CT 31 \pi E K) / 13 (2.2.2)$

где СрГодСт - среднегодовая стоимость;

Ст 1янв - стоимость на первое число месяца;

Ст 31 дек - стоимость в конце года 31 декабря.

Коэффициент загрузки оборотных средств (K_3) — отношение среднегодовой стоимости оборотных средств к стоимости реализованной продукции: $K_3 = O/T_n$ (2.2.3)

где O — среднегодовая стоимость оборотных средств, руб.; T_n — стоимость реализованной продукции, руб.

Продолжительность одного оборота оборотных средств (To) – отношение продолжительности периода (обычно 365 дней) к коэффициенту оборачиваемости:

$$T_o = (365/K_o) - ((365*O)/T_{\pi}) (2.2.4)$$

где O — среднегодовая стоимость оборотных средств, руб.; T_n — стоимость реализованной продукции, руб.; K_o — коэффициент оборачиваемости оборотных средств.

Материалоотдача (M_o) — отношение стоимости валовой продукции к материальным затратам на производство продукции: $M_o = B\Pi / M(2.2.5)$

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; M — материальные затраты на производство продукции, руб.

Материалоемкость (Me) — отношение материальных затрат на производство продукции к стоимости валовой продукции: $Me = M/B\Pi(2.2.6)$

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; M — материальные затраты на производство продукции, руб.

Таблица 7 - Показатели использования оборотных средств производства

Показатели	Шифр	Условные	Го	ды	B
		обозначения			% к
Стоимость реализованной продукции					
(выручка от реализации продукции), млрд.	043	Tn			
руб.					
Среднегодовая стоимость оборотных		_			
средств, млрд.руб.	034	0			
Стоимость валовой продукции, млрд. руб.	010	ВП			
Материальные затраты на производство					
продукции, млрд. руб.	035	M			
Коэффициент оборачиваемостиоборотных					
средств		Ко			
Коэффициент загрузки оборотных средств		Кз			
Продолжительность одного оборота					
оборотных средств, дней		То			
Материалоотдача, руб./руб.		Мо			
Материалоемкость, руб./руб.		Ме			

Вывод:

2.3. КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Необходимо кратко ответить на следующие вопросы:

- 1. Что собой представляют капитальные вложения.
- 2. Значение на предприятии капитальных вложений для эффективной деятельности?

Методика расчета показателей использования капитальных вложений:

Коэффициент абсолютной эффективности капитальных вложений (Ke):

$$K_e = \Pi/K = (B\Pi - C)/K(2.3.1)$$

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; C — себестоимость валовой продукции, руб.; Π — общая сумма прибыли, руб.; K — суммарные капитальные вложения, руб.

Срок окупаемости капитальных вложений ($T_{o\kappa}$) — отношение суммарных капитальных вложений к общей сумме прибыли:

$$T_{oK} = K/(B\Pi - C) = K/\Pi (2.3.2)$$

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; C — себестоимость валовой продукции, руб.; Π — общая сумма прибыли, руб.; K — суммарные капитальные вложения, руб.

Сравнительная эффективность капитальных вложений — приведенные затраты (Π 3) определяются по формуле:

$$\Pi_3 = C + (E_H * K) (2.3.3)$$

где C — себестоимость валовой продукции, руб.; E_{H} — нормативный коэффициент относительной эффективности капитальных вложений, принят равным 0,20; K — суммарные капитальные вложения, руб.

Таблица 8-Показатели использования капитальных вложений

Показатели	Шифр	Условны	Годы		2
		e	_	2	в %
		обозначе			к 1
		ния			
Стоимость валовой продукции, млрд руб.	010	ВП			
Себестоимость валовой продукции, млрд руб.	013	C			
Нормативный коэффициент относительной					
эффективности капитальных вложений	036	$E_{\scriptscriptstyle{\mathcal{H}}}$			
Суммарные капитальные вложения, млрд руб.	037	K			
В том числе:					
– вложения первого года	038	K1			
– вложения второго года	039	<i>K2</i>			
– вложения третьего года	040	К3			
– вложения четвертого года	041	<i>K4</i>			
Коэффициент абсолютной эффективности		K_e			
капитальных вложений					
Срок окупаемости капитальных вложений, лет		$T_{o\kappa}$			
Приведенные затраты на производство всей		Π_3			
продукции, млрд. руб.					
Di inoni					

Вывод:

2.4. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Необходимо кратко ответить на следующие вопросы:

- 1. Что собой представляют трудовые ресурсы и производительность труда.
- 2. Значение на предприятии трудовых ресурсов и производительности труда?

Методика расчета показателей использования трудовых ресурсов и производительности труда:

Сезонность труда (C_m) — процентное отношение месячных затрат живого труда к годовым затратам живого труда: $C_m = (T_u / T_z) *100 (2.4.1)$

где T_u – затраты живого труда в абсолютных цифрах за каждый месяц, чел./ ч;

 T_{c} — фактические годовые затраты живого труда, чел./ ч.

Коэффициент использования трудовых ресурсов по максимуму (K_{max}) и минимуму (K_{min}):

$$K_{min} = \frac{T_{min}}{T_c} \quad (2.4.2)$$

$$K_{max} = \frac{T_{max}}{T_c} \quad (2.4.3)$$

где T_c — среднемесячные затраты живого труда, чел./ ч; $T_{\rm max}$ — максимальные затраты живого труда за месяц, чел./ ч; $T_{\rm min}$ — минимальные затраты живого труда за месяц, чел./ ч.

Размах сезонности (P_c) — отношение максимальных месячных затрат живого труда к минимальным: $P_c = T_{max} / T_{min} (2.4.4)$

где T_{max} — максимальные затраты живого труда за месяц, чел./ ч; T_{min} — минимальные затраты живого труда за месяц, чел./ ч.

Коэффициент использования потенциального фонда рабочего времени (K_{un}) — отношение фактических годовых затрат живого труда к потенциальному фонду: $K_{un} = T_{e}/T_{nom}$ (2.4.5)

где T_{c} — фактические годовые затраты живого труда, чел./ ч; T_{nom} — потенциальный годовой фонд рабочего времени, чел./ ч.

Производительность труда в денежном выражении (Π_m) — отношение стоимости валовой продукции к годовым затратам живого труда:

$$\Pi_m = B\Pi/H_e \ (2.4.6)$$

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; He — среднегодовая численность работников, чел.

Трудоемкость производства продукции в денежном выражении (Te) – обратный показатель производительности труда (Π_m): $T_e = H_e / B\Pi$ (2.4.7)

где H_e — среднегодовая численность работников, чел.; B — стоимость валовой продукции, руб.

Производительность труда в натуральном выражении (B_{κ}) — отношение валового производства конкретных видов продукции к годовым затратам живого труда на его производство: $B_{\kappa} = \Pi_{MU}/P$ (2.4.8)

где Π_{mu} — валовое производство конкретного вида продукции (молока), ц; P — годовые затраты живого труда на производство конкретного вида продукции (молока), чел./ ч.

Трудоемкость производства единицы продукции в натуральном выражении (T_n) — отношение годовых затрат живого труда к валовому производству конкретного вида продукции: $T_n = P / \Pi_{MU}$ (2.4.9)

где P — годовые затраты живого труда на производство конкретного вида продукции (молока), чел./ ч; Π_{MU} — валовое производство конкретного вида продукции (молока), ц.

Трудоемкость обслуживания одной головы (T_y) — отношение годовых затрат живого труда при производстве молока к поголовью скота (коров):

$$T_y = P / C_n (2.4.10)$$

где P — годовые затраты живого труда при производстве конкретного вида продукции (молока), чел./ ч; C_n — поголовье коров, гол.

Трудообеспеченность (T_o): $T_o = T_{nom} / T_{ob}$ (2.4.11)

где T_{nom} — потенциальный годовой фонд рабочего времени, чел./ ч; $T_{o\delta}$ — совокупная трудоемкость производства продукции, чел./ ч.

Продолжительность функционирования трудовых ресурсов на протяжении года (\mathcal{J}_{ϕ}): $\mathcal{J}_{\phi} = T_{\varepsilon} / \ Y \ (2.4.12)$

где T_{c} — фактические годовые затраты живого труда, чел./ ч; Y — численность работников в хозяйстве, чел.

Таблица 9 - Показатели использования трудовых ресурсов и производительности труда

Показатели	Шифр	Условные	Годы		2 в %
		обозначения			к 1
Фактические годовые затраты живого					
труда, тыс. чел./ ч	047	T_{ε}			
В том числе: Январь	048	T_u			
Февраль	049	T_{min}			
Март	050	T_u			
Апрель	051	T_u			
Май	052	T_u			
Июнь	053	T_{max}			
Июль	054	T_u			
Август	055	T_u			
Сентябрь	056	T_u			
Октябрь	057	T_u			
Ноябрь	058	T_u			
Декабрь	059	T_u			
Среднемесячные затраты живого труда,					
тыс. чел./ ч	060	T_c			
Потенциальный годовой фонд рабочего					
времени, тыс. чел./ ч	061	T_{nom}			
Стоимость валовой продукции, млрд. руб.	010	ВП			
Поголовье коров, млн. гол.	062	C_n			
Валовое производство молока, млн. ц	020	$\Pi_{\scriptscriptstyle MU}$			
Годовые затраты живого труда на					
производство молока, млн. чел./ ч	063	P			
Совокупная трудоемкость производства					
продукции, тыс. чел./ ч	064	$T_{o\delta}$			
Среднегодовая численность работников,					
млн. чел.	008	H_e			
Численность работников в хозяйстве, чел.	148	q			
Сезонность труда, %		C_m	100	100	
В том числе: Январь		C_m			
Февраль		C_m			
Март		C_m			
Апрель		C_m			

Май	C_m	
Июнь	C_m	
Июль	C_m	
Август	C_m	
Сентябрь	C_m	
Октябрь	C_m	
Ноябрь	C_m	
Декабрь	C_m	
Коэффициент использования трудовых ресурсов по максимуму	$K_{\scriptscriptstyle Max}$	
Коэффициент использования трудовых ресурсов по минимуму	K_{min}	
Размах сезонности	P_c	
Коэффициент использования потенциального фонда рабочего времени	K_{un}	
Производительность труда в денежном выражении, тыс. р./чел.	Π_m	
Трудоемкость производства продукции в денежном выражении, чел./тыс. р.	T_e	
Производительность труда в натуральном выражении, ц/чел./ ч	B_{κ}	
Трудоемкость производства единицы продукции в натуральном выражении, чел./ч/ц	T_n	
Трудоемкость обслуживания одной головы, чел ч/гол.	T_{y}	
Трудообеспеченность	T_o	
Продолжительность функционирования трудовых ресурсов, тыс. ч	\mathcal{I}_{ϕ}	

Вывод:

2.5. СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

Необходимо кратко ответить на следующий вопрос:

1. Что собой представляет себестоимость производства продукции.

Методика расчета себестоимости производства продукции:

Себестоимость производства единицы однородной продукции определяется по формуле: $C_B = C_K / B$ (2.5.1)

где C_{κ} – общая сумма затрат на производство всей однородной продукции, руб.; B – общее количество произведенной однородной продукции в натуральном выражении, т.

При расчетах себестоимости производства единицы разнородной продукции

необходимо побочную и сопряженную продукцию перевести с помощью соответствующих коэффициентов в условно-основную продукцию.

А. Определяется общее количество условно основной продукции в натуральном выражении по следующей формуле:

$$O = O_o + O_n + O_c = O_o + A_n \cdot K_n + A_c \cdot K_c,$$
 (2.5.2)

где O_o — общее количество произведенной основной продукции в натуральном выражении, т; O_n — общее количество побочной продукции, переведенной в условно-основную, т; O_c — общее количество сопряженной продукции, переведенной в условно-основную, т; A_n — количество произведенной побочной продукции в натуральном выражении, т; K_n — коэффициент перевода побочной продукции в основную; Ac — количество сопряженной продукции в натуральном выражении, т; K_c — коэффициент перевода сопряженной продукции в основную.

Б. Себестоимость производства единицы основной продукции (C_o) : $C_o=3/O$ (2.5.3)

где 3 — общая сумма затрат на производство всей разнородной продукции, руб.;

O — общее количество условно-основной продукции в натуральном выражении, т.

В. Себестоимость производства единицы побочной продукции (C_n):

$$C_n = C_o \cdot K_n$$
, (2.5.4)

где Co — себестоимость производства единицы основной продукции, руб./т; Kn — коэффициент перевода побочной продукции в основную.

Г. Себестоимость производства единицы сопряженной продукции (C_c):

$$C_c = C_o \cdot K_c , \quad (2.5.5)$$

где C_o – себестоимость производства единицы основной продукции, руб./т; K_c – коэффициент перевода сопряженной продукции в основную.

Структура себестоимости (V_s) — удельный вес отдельных статей затрат в общей сумме затрат на производство продукции: $V_s = 3_c/3*100~(2.5.6)$,

где 3_c – затраты средств по отдельным статьям, руб.; 3 – общая сумма затрат

на производство всей разнородной продукции, руб. Таблица 10 - Себестоимость производства продукции

Показатели	Шифр	Условные		Год	цы		2 в %
		обозначе-					к 1
		ния	вели-	струк	вели-	струк	
			чина	-	чина	-	
				тура		тура	
Общая сумма затрат на производство							
однородной продукции, тыс. р.	065	C_{κ}		X		X	
Количество произведенной							
однородной продукции в натуральном							
выражении, т	066	B		X		X	
Общая сумма затрат на производство							
всей разнородной продукции, тыс. р.	067	3		100		100	
В том числе: – сырье	068	3_c					
— топливо	069	3_c					
– оплата труда	070	3_c					
 отчисления на социальные нужды 	071	3_c					
– эксплуатация оборудования	072	3.					
общепроизводственные расходы	073	3_c 3_c 3_c					
общенроизводственные расходыобщехозяйственные расходы	074	3-					
Общее количество произведенной	074	J_c					
основной продукции в натуральном	075	O_o		X		X	
выражении, т	073	O_o		Λ		Λ	
Количество произведенной побочной							
	076	1		37		v	
продукции в натуральном выражении,	070	A_n		X		X	
T							
Коэффициент перевода побочной	077	K_n	0,5	37	0,5	v	
продукции в основную	077	K_n	0,5	X	0,5	X	
Количество сопряженной продукции	078	1		v		v	
в натуральном выражении, т	078	A_c		X		X	
Коэффициент перевода сопряженной	079	Ľ	0,01	37	0,01	v	
продукции в основную	079	K_c	0,01	X	0,01	X	
Себестоимость производства единицы		C					
однородной продукции, руб./т		$C_{\scriptscriptstyle{\theta}}$		X		X	
Общее количество условно-				100		100	
основной продукции в натуральном		O		100		100	
выражении, т							
В том числе:							
 общее количество основной про- 		0					
дукции в натуральном выражении, т		O_o					
 общее количество побочной про- 							
дукции, переведенной в условно-		0 4 1					
основную, т		$O_n = A_n \cdot K_n$					
– общее количество сопряженной							
продукции, переведенной в основ-		0 4 10					
ную, т		$O_c = A_c \cdot K_c$					
Себестоимость производства едини-							
цы основной продукции, руб./т		C_o		X		X	
Себестоимость производства едини-							
цы побочной продукции, руб./т		C_n		X		X	
Себестоимость производства едини-							
цы сопряженной продукции, руб./т		C_c		X		X	

Вывод:

2.6. ПОКАЗАТЕЛИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА.

Необходимо кратко ответить на следующий вопрос:

1. Что собой представляет специализация производства.

Методика расчета показателей эффективности специализации производства:

Уровень специализации производства (Y_c) – удельный вес отдельных видов товарной продукции в общей сумме товарной продукции:

$$Y_c = (\Pi_u / \Pi_o) * 100$$
 (2.6.1)

где Π_u – стоимость отдельных видов товарной продукции, руб.; Π_o – выручка от реализации всех видов продукции, руб.

Коэффициент специализации (K_c) определяется по формуле:

 Σ_{yc} (2.6.2) где 100 — общая сумма удельных весов товарной продукции предприятия, %; Y_c — удельный вес отдельных видов товарной продукции в общей стоимости товарной продукции предприятия, %; $_n$ — порядковый номер вида товарной продукции по занимаемому ею удельному весу, начиная с наивысшего.

Производительность труда (Π_m): $\Pi_m = B\Pi/P$ (2.6.3)

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; P — среднегодовая численность работников, чел.

Фондоотдача (Φ_o) – отношение стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных фондов:

$$\Phi_o = B\Pi / \Phi_\Pi (2.6.4)$$

где $B\Pi$ – стоимость валовой продукции, руб.; Φ_{Π} – среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.

Уровень рентабельности производства продукции по себестоимости (VP_c):

$$\mathrm{Vp_c} = (\Pi \ / \ C_{\mathrm{pu}}) * 100 = ((B_{\mathrm{pu}} \text{-} C_{\mathrm{pu}}) \ / \ C_{\mathrm{pu}}) * 100 \quad (2.6.5)$$

где Π – общая сумма прибыли, руб.; B_{pu} – выручка от реализации продукции, руб.; Cp_u – себестоимость реализованной продукции, руб.

Уровень рентабельности по фондам (VP_{ϕ}):

$$Y_{p\phi} = (\Pi/\Phi_{\Pi})*100 = ((B_{p\mu}-C_{p\mu})/\Phi_{\Pi})*100 \quad (2.6.6)$$

где Π – общая сумма прибыли, руб.; B_{pu} – выручка от реализации продукции, руб.; C_{pu} – себестоимость реализованной продукции, руб.; Φ_{Π} – среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.

Таблица 11-Эффективность специализации производства

аблица 11-Эффективность специализаци			Га	ДЫ	Τ 2
Показатели	Шифр	Условные обозначения	10	ды Т	$\begin{bmatrix} 2 \\ -9/-1 \end{bmatrix}$
C v c	007.000				в % к 1
Стоимость товарной продукции, млрд. руб.	087+088	Π_o			
В том числе: – зерно	080	Π_u			
– сахарная свекла	081	Π_u			
подсолнечник	082	Π_u			
– растениеводство	087	Π_u			
— молоко	083	Π_u			
 – мясо крупного рогатого скота, мясо свиней 	084+08 5	Π_u			
– яйцо	086	Π_u			
животноводство	088	Π_u			
Стоимость валовой продукции млрд руб.	010	ВП			
Среднегодовая численность работников, млн чел.	008	P			
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов, млрд руб.	023	ФΠ			
Выручка от реализации продукции, млрд. руб.	090	B_{pu}			
Себестоимость реализованной продукции, млрд. руб.	090	C_{pu}			
Уровень специализации производства, всего, %		V_c V_c	100	100	
В том числе: – зерно		V_c			X
– сахарная свекла		V_c V_c			X
– подсолнечник		V_c			X
– растениеводство		V_c			X
— МОЛОКО		V_c			X
 мясо крупного рогатого скота, свиней 		V_c			X
— яйцо		Y_c			X
– животноводство		V_c			X
Коэффициент специализации		K_c			1
Производительность труда, тыс. руб/ чел.		Π_m			1
Фондоотдача, руб/руб.		Φ_o			1
Уровень рентабельности по себестоимости, %		$\overline{VP_c}$			X
Общая сумма прибыли, млрд руб.		П			<u> </u>
Уровень рентабельности по фондам, %		VP_{ϕ}			<u> </u>
)	I	$v = \psi$			_1

Вывод:

2.7. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

Необходимо кратко ответить на следующий вопрос:

1. Что собой представляет экономическая эффективность сельского хозяйства

Методика расчета показателей экономическая эффективность сельского хозяйства

Землеотдача (3_o) — отношение объема производства продукции к площади сельскохозяйственных угодий.

$$3_{o}1=B\Pi/(\Pi_{\pi cx}*0,01)$$
 (2.7.1) $3_{o}2=B\Pi/(\Pi_{\pi cx}*0,01)$ (2.7.2) $3_{o}3=\Pi/(\Pi_{\pi cx}*0,01)$ (2.7.3)

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; $\Pi_{n.c.x}$ — площадь сельскохозяйственных угодий, га; $B\Pi$ — валовой доход, руб.; Π — прибыль, руб.

Фондоотдача (Φ_o) — отношение стоимости валовой продукции к стоимости фондов. $\Phi_o = B\Pi/\Phi_n$ (2.7.4)

где $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.; Φ_{Π} — среднегодовая стоимсть основных производственных фондов, руб.

Материалоемкость (M_e) — отношение материальных затрат к стоимости продукции. $M_e = M / B\Pi$ (2.7.5)

где M — материальные затраты на производство продукции, руб.; $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.

Трудоемкость производства единицы продукции (T_e) — отношение затрат живого труда к производству продукции. $T_e = T_r/B\Pi$ (2.7.6)

где T_{ε} — фактические затраты живого труда, чел./ ч; $B\Pi$ — стоимость валовой продукции, руб.

Уровень рентабельности по себестоимости (YP_c) — процентное отношение прибыли к себестоимости реализованной продукции.

$$Y_{PC} = (\Pi/C_p) *100 (2.7.7)$$

Где Π – прибыль, руб.; C_p – себестоимость реализованной продукции, руб.

Уровень рентабельности по фондам (VP_{ϕ}) — процентное отношение прибыли к стоимости фондов. $\mathsf{Y}_{\mathsf{p}\phi} = (\Pi/\Phi \pi) * 100 \ \ (2.7.8)$

где Π — прибыль, руб.; Φ_{Π} — среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.

Общий фонд потребления в расчете на одного работника ($\Phi O\Pi$) – отношение суммарного фонда потребления к численности работников.

$$\Phi O\Pi = (\Pi \Phi + OT)/P \quad (2.7.9)$$

где $\Pi\Phi$ –фонд потребления, руб.; OT–затраты на заработную плату, руб.;

P – среднегодовая численность работников, чел.

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств (K_o) — отношение товарной продукции к оборотным средствам. $K_o = Bp /O$ (2.7.10)

где Bp — выручка от реализации продукции, руб.; O — среднегодовая стоимость оборотных средств, руб.

Уровень окупаемости затрат (O_3) — процентное отношение выручки от реализации продукции к ее себестоимости.

$$0_3 = \frac{Bp}{Cp} \times 100 \ (2.7.11)$$

где B_p – выручка от реализации продукции, руб.; C_p – себестоимость реализованной продукции, руб.

Таблица 12 - Экономическая эффективность сельского хозяйства

Показатели	Шифр	Условные	Годы		2 в %
Hokasaresiyi	шифр	обозначения	1	2	к 1
Стоимость валовой продукции, млрд. руб.	010	ВП			
Валовой доход, млрд. руб.	011	ВД			
Прибыль, млрд. руб.	012	П			
Себестоимость реализованной продукции,					
млрд.руб.	044	Ср			
Фонд потребления, млрд. руб.	046	ФΠ			
Среднегодовая стоимость основных					
производственных фондов, млрд. руб.	023	$arPhi_{II}$			
Материальные затраты на производство					
продукции, млрд. руб.	035	M			
Фактические затраты живого труда, млрд. чел./ч	149	ΤΓ			
Затраты на заработную плату, млрд. руб.	042	OT			

Среднегодовая численность работников,				
млн. чел.	008	P		
Среднегодовая стоимость оборотных средств,				
млрд. руб.	034	0		
Выручка от реализации продукции, млрд. руб.	043	B_p		
Площадь сельскохозяйственных угодий, млн. га	002	$\Pi_{\pi.c.x}$.		
Производство на 100 га сельскохозяйственных				
угодий, тыс. р.:				
– валовой продукции		3_{o1}		
– валового дохода		3_{o2}		
– прибыли		3_{o3}		
Фондоотдача, руб./руб.		Φ_o		
Материалоемкость, руб./руб.		M_e		
Трудоемкость производства единицы				
продукции, челч/руб.		T_e		
Уровень рентабельности по себестоимости, %		VP_c		
Уровень рентабельности по фондам, %		$V_{p\phi}$		
Общий фонд потребления в расчете на одного				
работника, тыс. р.		ФОП		
Коэффициент оборачиваемости оборотных				
средств		K_o		
Уровень окупаемости затрат, %		O_3		

Вывод:

2.8. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

Необходимо кратко ответить на следующий вопрос:

1. Что собой представляет рентабельность производства продукции?

Методика выполнения задания рентабельности производства продукции Уровень рентабельности по фондам (У P_{ϕ}) — процентное отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов:

$$Y_{p\phi} = (\Pi/\Phi_{\Pi})*100 = ((B_{p\mu}-C_{p\mu})/\Phi_{\Pi})*100$$
 (2.8.1)

где Π – общая сумма прибыли, руб.; Φ_{Π} – среднегодовая стоимость основных производственных фондов, руб.; B_p – выручка от реализации продукции, руб.; C_p – себестоимость реализованной продукции, руб.

Уровень рентабельности по себестоимости (VP_c) — процентное отношение прибыли к себестоимости реализованной продукции:

$$Y_{pc} = (\Pi / C_{pu}) * 100 = ((B_{pu}-C_{pu})/C_{pu}) * 100$$
 (2.8.2)

где B_p – выручка от реализации продукции, руб.; C_p – себестоимость

реализованной продукции, руб.; Π – общая сумма прибыли.

Среднереализационная цена (\mathcal{U}_p) – отношение выручки от реализации к количеству реализованной продукции в натуральном выражении:

$$LI_p = B_p / II (2.8.3)$$

где Bp — выручка от реализации, руб.; \mathcal{A} — количество реализованной продукции в натуральном выражении, ц.

Себестоимость одного центнера реализованной продукции (C) — отношение общей себестоимости реализованной продукции к ее количеству в натуральном выражении: C = Cp/Д (2.8.4)

где C_p – общая себестоимость реализованной продукции, руб.; \mathcal{A} – количество реализованной продукции в натуральном выражении

Таблица 13 - Рентабельность производства продукции

таолица 13 - Гентаос.	IDIIOCIL	npons	водетва проду	ПЦПП	I				1
Виды продукции, отраслей	Шифр	Годы	Количество реализованной продукции, млн. ц (\mathcal{L})	Выручка от реализации, млрд. руб. (B_p)	Общая себестоимость реализованной продукции, млрд. руб. (C_p)	Общая сумма прибыли (+),убыт- ка (-), млрд руб.(П)	Среднереализационная цена, руб./ц (\mathcal{U}_p)	Себестоимость одного центнера продук- ции, руб./ц (<i>C</i>)	Уровень рентабельности, $\%$ (Y_{pc})
Зерно	080	2							
Сахарная свекла	081	1 2							
Подсолнечник	082	1 2							
Итого по растениеводству	087	1 2	X				X	X	
Молоко	083	1 2							
Мясо крупного рога- того скота и свиней	084 + 085	1 2							
Яйцо, млрд. шт.	086	1 2							
Итого по животно- водству	088	1 2	X				X	X	
Продукция подсоб- ных предприятий	089	1 2	X				X	X	
Всего по предприятию	090	1 2	X				X	X	
Среднегодовая сумма основных производственных	023	1 2		X	X	X	X	X	X
фондов, млрд. руб. Уровень		1							
рентабельности по фондам, % $(Y_{p\phi})$		2	X	X	X	X	X	X	_

Вывод:

В курсовой работе желательно высказать свое личное мнение, свои суждения по рассматриваемой теме.

Изложение всех разделов работы должно быть четким, последовательным, логичным. Вопросы, изложенные в плане основного содержания работы, должны быть тесно взаимосвязаны, вытекать один из другого, образуя единое, целостное маленькое произведение.

Необходимо следить за тем, чтобы в работе не было противоречий между отдельными ее положениями. Текст работы должен быть тесно связан с графическими материалами, цель которых - иллюстрирование и дополнение текста, а в ряде случаев - его замена для придания содержанию работы большей наглядности. Рекомендуется составлять иллюстрационный материал до оформления текста для большей их согласованности и тематического единства. Используемые в работе термины и понятия должны иметь единое толкование на протяжении всей работы. Необходимо придерживаться общепринятых сокращений слов и аббревиатур.

Условием положительной оценки курсовой работы является самостоятельное освещение всех вопросов темы. В работе недопустимы общие, неконкретные рассуждения.

- 5.3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Заключение составляется по результатам произведенной работы с указанием полученных результатов. Необходимо показать, каким образом решены поставленные задачи курсовой работы, и какова степень достижения ее цели. Заключение должно содержать выводы и предложения, обоснованные обучающимся в процессе выполнения работы. Как правило, они содержат:
 - констатацию проделанной работы;
- выводы о теоретическом, методическом и практическом значении проделанной работы;
- рекомендации по применению полученных результатов для реализации на практике.

Заслуживают всяческого поощрения выводы, сделанные после каждой

главы курсовой работы, а также выводы и рекомендации. Рекомендуемый объем материала - 1,5 - 2 страницы. В случае отражения выводов по каждой главе работы — 1-1,5 страницы. Очень важна краткость и точность формулировок, конкретность и доказательность выводов рекомендаций.

Общие требования не исключают, а предполагает широкую инициативу обучающихся в выполнении курсовой работы. Оригинальность постановки и решения поставленных задач исследования - один из основных критериев оценки качества работы.

- 5.4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ. В список использованной литературы следует включать не только цитируемые и упомянутые произведения, но и те, с которыми обучающийся ознакомился в процессе подготовки работы. Образец списка литературы представлен в Приложении 7.
- 5.5. ПРИЛОЖЕНИЯ. Приложения могут формироваться в нескольких случаях:
- при значительной перегрузке основного текстового содержания графическим и табличным информационным материалом.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

- 6.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы осуществляет преподаватель соответствующего профессионального модуля.
 - 6.2. Основными функциями руководителя курсовой работы являются:
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы;
 - оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы;
 - контроль хода выполнения курсовой работы;
 - подготовка письменного отзыва на курсовую работу.
- 6.3. По завершении обучающимся курсовой работы руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает обучающемуся для ознакомления.
- 6.4. При необходимости руководитель курсовой работы по профессиональному модулю может предусмотреть защиту курсовой работы. Защита проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение профессионального модуля.
- 6.5. Защита курсовой работы состоит из доклада обучающегося по теме работы в течение 7-8 минут и ответов на вопросы. Алгоритм защиты курсовой работы представлен в Приложении 8.
- 6.6. Курсовая работа оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по междисциплинарному курсу, по которому предусматривается курсовая работа, выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно». Критерии оценки курсовой работы изложены в Приложении 9.
- 6.7. Обучающимся, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

Тема курсовых работ по УД ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Специальность 21.02.05 Земельно – имущественные отношения

No	Тема курсовой работы
Π/Π	
1	Расчет основных показателей деятельности условного предприятия и
	прогноз прибыли

Задание для выполнения курсовой работы

Обучающемуся (ющейся)	курса	группы	формы обучения
Специальности			
(код)	(наим	енование специальности)	
	(фамилия, им	мя, отчество)	
	(quantum time, tu	au, on reemooy	
Тема курсовой работы <u></u>			
Исходные данные к работе: _			
Перечень подлежащих разраб	отке вопросов:		
			
Содержание графической част			
Лист 1.			
ЛИСТ 2.			
Лист 3			
Пото вучному во чому ИВ и		20 -	
Дата выдачи задания КР «»_ Срок выполнения КР «»_		20r. 20	
Срок выполнения кт «		201.	
Фамилия и должность руково,	цители кт		
Руководитель КР			
	(подпись)	_	
o =			
Обучающийся			
	(подпи	Сь)	

Министерство образования Тульской области ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута»

Курсовая работа

о дисциплине Экономика организации
<u></u>
О.И.О. обучающегося (ющейся)
Турс 2 группа 9 классов форма обучения очная
Специальность 21.02.05 Земельно – имущественные отношения
y
Эбучающийся(ющаяся) « » 20 г.
Обучающийся(ющаяся) «»20г (Ф.И.О.)
Руководитель работы «» 20 г $(0.001000000000000000000000000000000000$
(nodnucь) $(degree (degree (degree$
Оценка работы ()

Содержание

Введение
Раздел 1. Организационно-экономическая характеристика предприятия
1.1. Краткая характеристика хозяйства
1.2. Земельные угодья и их использование
Раздел 2.Расчет основных показателей деятельности предприятия
2. 1. Основные средства производства и показатели их использования
2.2. Оборотные средства производства и показатели их использования
2.3. Капитальные вложения и показатели их использования
2.4. Трудовые ресурсы и производительность труда
2.5. Себестоимость производства продукции
2.6. Показатели и эффективность специализации производства
2.7. Экономическая эффективность сельского хозяйства
2.8. Рентабельность производства продукции
Заключение
Список использованной литературы
Приложение

Оформление таблицы

	Таблица —	наименование таблицы		
			} Заголовки граф)
оловка {			. } Подзаголовки п	pad
			Строки	
			} (горизонтальный ряды)	E

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Книги с одним автором:

В примерах этого раздела приведены разные варианты описания издательств (один город и два издательства, несколько городов со своими издательствами, отсутствие сведений об издательстве).

Рябков, В. М. Историография функций культурно-досуговых учреждений (вторая половина XX — начало XXI вв.) : учеб. пособие / В. М. Рябков ; МГУКИ. — Москва : Изд-во МГУКИ, 2010. — 212 с. — ISBN 987-5-9772-0162-9.

Книги с двумя авторами:

Бунатян, Г. Г. Прогулки по рекам и каналам Санкт-Петербурга : путеводитель / Г. Г. Бунатян, М. Г. Чарная. — Санкт-Петербург : Паритет, 2007. - 254 с. — ISBN 978-5-93437-164-8.

Книги, описанные под заглавием (сборники под общим заглавием):

Знаменитые музеи-усадьбы России / сост. И. С. Ненарокомова. – Москва : ACT-Пресс, 2010. – 383 с. : ил. – ISBN 978-5-462-00997-6.

Словари и энциклопедии:

Новейший культурологический словарь : термины, биогр. справки, иллюстрации / сост. В. Д. Лихвар, Е. А. Подольская, Д. Е. Погорелый. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 411 с. : ил. – ISBN 978-5-222-16480-8.

Стандарты:

ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. — Изд. официальное. — Москва : Стандартинформ, 2018. — 124 с.

Законодательные материалы:

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ: [принят Государственной Думой 16 сент. 2003 г.: одобрен Советом Федерации 24 сент. 2003 г.]. – Москва: Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. – 158 с.

Статьи из книг и сборников:

Фокеев, В. А. Талант исследователя плюс оптимизм / В. А. Фокеев // «Лица необщим выраженьем...» / Г. В. Михеева. — Санкт-Петербург, 2010. — С. 352–354.

Статьи из журналов и газет:

Ивонина, Л. И. Придворная жизнь в эпоху Карла II Стюарта / Л. И. Ивонина // Вопросы истории. — 2010. — N 11. — С. 110—123.

Электронные ресурсы:

Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: http://government.ru (дата обращения: 19.02.2018).

Статьи с сайтов:

Порядок присвоения номера ISBN // Российская книжная палата : [сайт]. – 2018. – URL: http://bookchamber.ru/isbn.html (дата обращения: 22.05.2018).

Янина, О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева // Социальные науки: social-economic sciences. — 2018. — № 1. — URL: http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2.pdf (дата обращения: 04.06.2018).

Электронные ресурсы в локальной сети:

Бородина, В. А. Читателеведение в системе коммуникационной деятельности библиотек : учеб. пособие / В. А. Бородина, Ю. Ф. Андреева. – Санкт-Петербург : СПбГИК, 2018. – Режим доступа: локальная сеть СПбГИК.

Диски:

Менеджмент качества и деятельность библиотек / Ком. по культуре Санкт-Петербурга, Центр. гор. публ. б-ка им. В. В. Маяковского. — Санкт-Петербург : Центр. гор. универс. б-ка им. В. В. Маяковского, 2009. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Систем. требования: IBM PC, Windows 95 и выше. — Загл. с контейнера.

Образец списка использованной литературы

- 1. Грибов В.Д.. Экономика организации (предприятия).-М.: КНОРУС,2011.
- 2. Карташова В.Н., Приходько А.В.. Экономика организации. Экзамен техникум-колледж.-М.:Приор,2008.
- 3. ПашутоВ.П.. Организация, нормирование и оплата труда на предприятии: учебно-практическое пособие. М.: КНОРУС,2007.
- 4. Практикум по экономике организации (предприятия) / под ред. Тальминой П.В.и Чернецовой Е.В.. М.: Финансы и статистика, 2006. Дополнительные источники:
- 1. Арсенова Е.В., Крюкова О.Г.. Справочное пособие в схемах по «Экономике организаций (предприятий)». М.: Финансы и статистика, 2008.
 - 2. Сафронов Н.А.: Экономика организации. М.: Экономисть, 2003.
- 3. Экономика предприятия (фирмы): практикум / под ред. Волкова О.И. и Позднякова В.Я.. М.: ИНФРА-М,2006.
- 4. Чуев И.Н., Чуева Л.Н. Экономика предприятия.- М.: Дашков и K,2010.
 - 5. Паламарчук А.С.. Экономика предприятия.-М.:ИНФРА-М,2010.
- 6. Экономика организаций (предприятий) / под ред. Сергеева И.В..– М.: Проспект,2010.
- 7. Коноплев С.П.. Экономика организаций (предприятий). М.: Проспект, 2010.
- 8. Скляренко В.К., Прудников В.М.. Экономика предприятия: Конспект лекций. М.: ИНФРА М,2008.

Алгоритм защиты курсовой работы (регламент - до 10 минут)

- 1. Представление выступающего Ф.И.О. обучающегося, специальность, сообщение темы работы, Ф.И.О. руководителя, ученая степень, звание, должность.
- 2. Представление введения выполненной работы (регламент п.1 и п.2 2 минуты):
- характеризуется актуальность выбранной темы и ее практическая значимость;
 - формулируется цель, задачи;
 - характеризуется вид и структура работы (проекта).
- «В первом разделе содержится экономическая характеристика хозяйства....Вторым разделом является практическая часть...Заключение, в котором содержатся выводы и рекомендацииСписок использованной литературы состоит из ... В приложение входят...»
- 3. Раскрытие экономической характеристики хозяйства, представленной в работе (регламент 2минуты). Описываются земельные ресурсы, основные средства предприятия, перечень электроустановок, организационно-управленческая структура предприятия.
 - 4. Представление практической части работы (регламент 3 минуты)
- представляется практическая деятельность по ремонту электрического оборудования предприятия.
 - 5. Заключение (регламент 1 минута):
 - целесообразно перечислить общие выводы работы;
- дать основные рекомендации по использованию результатов, полученных в ходе написания курсовой работы.
 - 6. Ответы на вопросы преподавателя (регламент -2 минуты).

Критерии оценки курсовой работы

«Отлично»

- достаточно глубоко проанализирована основная литература по проблематике курсовой работы;
- выводы носят самостоятельный характер; структура работы логична; отмечается творческий подход к раскрытию темы;
- в курсовой работе прослеживается авторская позиция, проявляющаяся в сопоставлении уже известных подходов к решению проблемы; предложение собственных оригинальных решений;
- в курсовой работе (практического, опытно-экспериментального характера) имеется практическая часть, содержащая описание практической работы обоснованные и практически значимые выводы, оригинальные выводы и предложения;
- автор владеет общенаучной и специальной терминологией; не допускает стилистических, речевых и грамматических ошибок;
 - обучающийся работал последовательно, системно.

«Хорошо»

- проанализирована литература по проблематике курсовой работы, содержатся самостоятельные суждения и выводы;
- структура работы логична, материал излагается доказательно; в научном аппарате содержатся некоторые логические расхождения;
- выводы содержат как новые, так и уже существующие варианты решений поставленной проблемы;
- уровень грамотности: владение общенаучной и специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки присутствуют в незначительном количестве.

«Удовлетворительно»

- проанализирована литература по проблематике курсовой работы, однако суждения и выводы не являются самостоятельными; имеются незначительные логические нарушения в структуре работы, материал излагается ненаучно и часто бездоказательно;
- актуальность слабо обосновывается во введении и не раскрывается в ходе всей работы; низка степень самостоятельности; отсутствует оригинальность выводов и предложений;
- уровень грамотности: слабое владение специальной терминологией; стилистические, речевые и грамматические ошибки;
 - обучающийся работал не всегда системно и последовательно.

«Неудовлетворительно»

- не проанализирована литература по проблематике курсовой работы, суждения и выводы отсутствуют; логика работы нарушена, материал излагается бездоказательно;
 - актуальность работы не обосновывается;

- в работе присутствует более 60% заимствованного текста;
- оригинальность выводов и предложений: выводы отсутствуют;
- уровень грамотности: большое количество стилистических, речевых и грамматических ошибок;
- отсутствие системности и последовательности в работе обучающегося.