

# **Структура и содержание курсовой работы по МДК.02.01. Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции**



Преподаватель Завальская И.А.

Острогожск 2017

- ***Курсовая работа*** – это самостоятельная научно-практическая работа, являющаяся формой самоконтроля усвоения учебного курса.

# ***Структура***

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение
4. Основная часть
5. Заключение
7. Список использованных источников
8. Приложения

# **Структура**

## ***КР опытно-практического характера***

- 1. Введение (актуальность темы, практическая значимость, объект, предмет, цель, задачи, гипотеза).**
- 2. Теоретическая часть.**
- 3. Практическая и исследовательская часть.**
- 4. Заключение, в котором содержатся выводы (предложения, рекомендации).**
- 5. Список литературы.**
- 6. Приложение.**

# **Структура**

## ***КР опытно-экспериментального характера***

**1. Введение (актуальность и значение темы, объект, предмет, цели и задачи эксперимента).**

**2. Основная часть:**

**Раздел 1. Теоретические основы разрабатываемой темы, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике.**

**Раздел 2. Практическая часть: план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы.**

**3. Заключение (выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов).**

**4. Список используемой литературы.**

**5. Приложения.**

# ***Пояснительная записка курсового проекта технологического характера***

- 1. Введение (актуальность и значение темы, объект, предмет, цель, задачи).**
- 2. Описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс.**
- 3. Описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.**
- 4. Организационно-экономическая часть.**
- 5. Заключение (выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта).**
- 6. Список используемой литературы.**
- 7. Приложения.**

## ***Практическая часть КП***

- **Практическая часть КП, как конструкторского, так и технологического характера, может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами в соответствии с выбранной темой.**

# ***Требования к оформлению***

- 1. Объем не менее 25-30 листов формата А4 компьютерного варианта (без приложений).**
- 2. Текстовый редактор Microsoft Word, электронные таблицы Excel, чертежно-графический редактор КОМПАС-ГРАФИК.**
- 3. Текст:** шрифт Times New Roman, размер 14 пт, 1,5 интервал, левое поле 20 мм, правое 10 мм, нижнее и верхнее 20 мм., абзац – 1,5 см.
- 4. Список литературы** - около 15-20 источников, оформляется в соответствии с библиографическими требованиями ГОСТ 7.1-2003
- 5. Таблицы и рисунки** - пронумеровать.
- 6. Нумерация страниц** - сквозная, включает в себя титульный лист и приложение.



# ***Объект и предмет исследования***

- 1. Объект исследования – тот объект, на который направлена деятельность исследователя.**
- 2. Предмет исследования – одна из сторон объекта исследования.**
- 3. Объект и предмет исследования должны быть согласованы между собой и взаимосвязаны.**
- 4. Гипотеза – научно-обоснованное предположение, нуждающееся в теоретической проверке.**

# ***Цели и задачи исследования***

- 1. Цель должна быть конкретной (Какой результат предполагается получить, каким он будет?).**
- 2. Совокупность задач – что нужно делать, чтобы цель должна быть достигнута. Цель исследования конкретизируется в его задачах.**
- 3. Методика исследования - совокупность способов, приемов и подходов при помощи которых решаются задачи исследования.**

***Спасибо за внимание!***