

Примерная тематика ВКР по специальности «Сервис» (специализация «Автосервис»)

1. Система управления базами данных в автосервисе
2. Структура и динамика развития автосервисных услуг в г.
3. Разработка автоматизированной системы для организации услуг в сфере автосервиса
4. Проект создания автосервиса
5. Разработка предложений для автоматизации работы офиса СТО
6. Повышение эффективности деятельности автосервисного предприятия
7. Выполнение кузовных и окрасочных работ в автосервисе
8. Проект сервисного центра по ...
9. Управление организационной структурой автосервисного предприятия
10. Проектирование и расчет показателей механического цеха СТО на базе действующего автосервиса
11. Расчет мощности станции технического обслуживания автомобилей ...
12. Современные технологии управления персоналом на СТО автомобилей
13. Внедрение профессионального окрасочного оборудования на СТО
14. Ремонт узлов и агрегатов легкового автомобиля на СТО
15. Разработка комплекса маркетинга для предприятия автосервиса
16. Разработка программного обеспечения для автоматизации учета заявок в автосервисе.
17. Методы управления риском на предприятиях автосервиса в г.
18. Планирование и финансирование расходов в автосервисе
19. Анализ и поиски путей совершенствования работы СТО ...
20. Проектирование СТОА в г. ... по обслуживанию легковых автомобилей иностранных марок
21. Кадровое обеспечение систем автосервиса
22. Ценообразование в оказании автосервисных услуг
23. Особенности производственных операций по ремонту ... на СТОА
24. Охрана природы в зоне расположения СТО по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей....
25. Оценка экономической эффективности ТО автомобилей марки в условиях СТО ...
26. Фирменное обслуживание автомобилей на СТО ...
27. Разработка мероприятий по увеличению прибыли на СТО
28. Организационно-правовое регулирование при работе с клиентами на СТОА
29. Анализ работы сервисного центра по обслуживанию автомобилей марки ...
30. Открытие шиномонтажного участка на СТОА ...
31. Обеспечение удовлетворенности клиентов в условиях автосервиса
32. Организация учета работ и материальных ценностей на станции техобслуживания автомобилей марки ...
33. Испытания отремонтированных изделий и систем электрооборудования автомобилей марки ... на СТО ...
34. Анализ причин возникновения, способы диагностирования и устранение неисправностей приборов легковых автомобилей
35. Организация технологии ремонта ... на СТО ...
36. Организация рабочего места для ремонта на СТО ...
37. Создание автосервисного участка на базе действующего предприятия
38. Проект пункта технического обслуживания автомобилей
39. Системы, технология и организация услуг автосервиса
40. Маркетинговая стратегия повышения прибыльности СТО
41. Расчет постовых работ на СТО
42. Ремонт и техническое обслуживание автомобилей марки ... на СТО ...
43. Производственно-техническая база в автосервисе по

44. Организация и технология фирменного обслуживания и комплексных услуг автосервиса
45. Особенности учета автосервиса ...
46. Информационное обеспечение систем автосервиса
47. Управление конкурентоспособностью предприятий автосервиса легковых автомобилей
48. Анализ и поиски путей совершенствования работы СТО ... на основе экспертного анализа работы предприятий автосервиса в г.
49. Организация работ участка на СТО
50. Производственно-техническая инфраструктура предприятий сервисного обслуживания автомобилей производства.
51. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей марки... на СТО
52. Совершенствование комплекса оказываемых услуг на СТО
53. Организация фирменного автосервиса автомобилей марки в г.
54. Внедрение современных методов окраски на СТО
55. Проблемы развития и повышения эффективности автосервиса и фирменного обслуживания автомобилей в г.
56. Разработка автоматизированной системы для организации услуг в сфере автосервиса

**Примерная тематика ВКР по специальности «Профессиональное обучение»
(автомобили и автомобильное хозяйство)**

1. Проект создания автотранспортного предприятия
2. Повышение эффективности деятельности автотранспортного предприятия
3. Выполнение кузовных и окрасочных работ в АТП ...
4. Проект сервисного центра по обслуживанию автомобилей марки ВАЗ на базе АТП...
5. Проектирование и расчет показателей механического цеха АТП
6. Расчет мощности цеха ТО обслуживания легковых автомобилей в АТП ...
7. Внедрение профессионального окрасочного оборудования в АТП...
8. Ремонт узлов и агрегатов легкового автомобиля «Волга» в АТП
9. Анализ и поиски путей совершенствования работы АТП ...
10. Проектирование СТОА в г. ... по обслуживанию легковых автомобилей иностранных марок
11. Особенности производственных операций по ремонту автоматических коробок перемены передач в АТП ...
12. Охрана природы в зоне расположения АТП по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей....
13. Оценка экономической эффективности ТО автомобилей марки ВАЗ в условиях АТП
14. Разработка мероприятий по увеличению межремонтного цикла на АТП...
15. Анализ работы сервисного центра по обслуживанию автомобилей марки ...
16. Открытие шиномонтажного участка на СТОА ...
17. Испытания отремонтированных изделий и систем электрооборудования автомобилей марки ... на СТО ...
18. Анализ причин возникновения, способы диагностирования и устранение неисправностей приборов легковых автомобилей марки
19. Организация технологии ремонта ... на СТО ...
20. Организация рабочего места для ремонта в АТП ...

21. Создание автосервисного участка на базе действующего автотранспортного предприятия ...
22. Проект пункта технического обслуживания автомобилей марки «Рено Логан» на АТП...
23. Расчет постовых работ на СТО...
24. Ремонт и техническое обслуживание автомобилей марки «Волга»... в АТП...
25. Производственно-техническая база в автосервисе по
26. Анализ и поиски путей совершенствования работы СТО ... на основе экспертного анализа работы предприятий автосервиса в г.
27. Организация работ кузовного участка в АТП....
28. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей марки... на СТО
29. Совершенствование комплекса оказываемых услуг на СТО
30. Организация фирменного автосервиса автомобилей марки в г.
31. Внедрение современных методов окраски на СТО

Примерная тематика дипломных работ по специальности «Технология и предпринимательство»

Работы методической направленности:

- Возрождение народных ремесел на занятиях кружка (*название*) в (*учреждение образования*).
- Использование игровых методик в процессе обучения технологии швейного производства учащихся в (*название учебного заведения*).
- Использование современных ТСО в обучении технологии учащихся средних классов (*название учебного заведения*).
- Использование метода проектов на уроках технологии в (*название учебного заведения*).
- Использование технических средств в обучении (*название дисциплины*).
- Методика развития умений в процессе обучения технологии декоративной обработки (*материал*).
- Обучение народным ремеслам в кружке (*название*) при центре дополнительного образования (*населенный пункт*).
- Организация кабинета по технике безопасности в образовательном учреждении (*название учебного заведения*).
- Организация кружковой работы по тестопластике в детском приюте “Теплый дом”.
- Организация производительного труда по (*название направления*) в межшкольном учебном комбинате (*населенный пункт*).
- Организация производства столярных изделий на базе (*название образовательного учреждения*) как средство реализации технологического профиля обучения старшеклассников.
- Организация производственного обучения в межшкольном учебном комбинате (*населенный пункт*).
- Организация работы кружка декоративно-прикладного творчества в (*название образовательного учреждения*).
- Организация работы кружка “Роспись изделий из древесины” в (*название образовательного учреждения*).
- Организация работы в швейной мастерской при изготовлении мягких игрушек с воспитанниками детского дома.
- Организация учебно-практической деятельности учащихся в кружке (*название кружка*).
- Применение компьютера в проектной деятельности на уроках технологии в (*название учебного заведения*).

- Профессиональная ориентация учащихся 8-9 классов (*название учебного заведения*) в процессе обучения технологии.
- Развитие воображения учащихся 5-6 классов при разработке и изготовлении комбинированного панно «Триптих» с элементами декоративно-прикладного искусства.
- Развитие познавательного интереса учащихся в процессе конструирования (*вид технического объекта*).
- Развитие познавательного интереса учащихся на занятиях кружка (*название*).
- Разработка содержания авторского курса (*название*) для учащихся (*класс, учебное заведение*).
- Развитие творческих способностей на внеклассных занятиях в (*название учебного заведения*) по декоративно-прикладному творчеству.
- Развитие творческих способностей учащихся на занятиях по (*вид творчества*) при изготовлении (*вид изделия*).
- Развитие умений и навыков учащихся начальных классов в процессе обучения технологии вязания на спицах.
- Развитие художественного вкуса учащихся средних классов на занятиях в кружке (*название кружка*).
- Разработка базы данных для электронного учебника по дисциплине (*название дисциплины*).
- Разработка дидактического материала для занятий по технологии в дошкольном образовательном учреждении (*название*).
- Разработка дидактического материала для уроков технологии в начальных классах.
- Разработка дидактического материала для школьного кукольного театра.
- Разработка дидактического материала по изготовлению поделок из (*материал*).
- Разработка методики изучения темы (*название*) для учащихся (*класс, учебное заведение*).
- Разработка методических указаний к лабораторным работам по кулинарии для учащихся восьмого класса (*учебное заведение*).
- Разработка наглядных пособий по теме (*название*) образовательной области технология.
- Разработка оборудования и методики проведения лабораторной работы по теме (*название темы*).
- Разработка тестовых заданий по дисциплине (*название дисциплины*).
- Разработка технологии проведения уроков (*название дисциплины*) с использованием деловой игры.
- Разработка электронного учебного пособия по дисциплине (*название*).
- Создание кабинета психологической разгрузки в (*название учебного заведения*).
- Формирование умений и навыков у учащихся 9 классов при изучении декоративной обработки древесины.
- Формирование технологической культуры учащихся старших классов (*название образовательного учреждения*) в процессе обучения технологии.
- Эстетическое воспитание детей в кружке по изготовлению изделий из (*материал*).

Работы конструкторско-технологической направленности:

- Разработка декоративного панно в технике «Изонить» – как объекта труда учащихся в кружке (*название*).
- Разработка декоративного панно в технике «Художественная роспись по дереву».
- Разработка декоративных элементов для украшения одежды как наглядных средств в обучении технологии.
- Разработка дизайна и технологии изготовления (*изделие*) с элементами геометрической резьбы.
- Разработка и внедрение в производство технологии изготовления (*изделие*) на (*предприятие*).
- Разработка и изготовление изделия «Триптих» в технике вышивки крестом как наглядного средства в обучении технологии вышивки.
- Разработка и изготовление радиоуправляемой модели (*вид*) в кружке (*название*) как объекта труда учащихся (*классов*).
- Разработка интерьера кабинета учебных мастерских (*учреждение образования*).
- Разработка коллажа в стиле «Флористика» как средства обучения в кружке.
- Разработка конструкции и изготовление лабораторной установки для изучения (*тема*).

- Разработка конструкции (*деревообрабатывающего станка, прибора, инструмента и т.д.*) для (*учебных мастерских, лаборатории*) как средства обучения на уроках технологии.
- Разработка конструкции безопасного деревообрабатывающего станка для учебного процесса по технологии в школе (*УПК, лицее и т.п.*).
- Разработка механизма зашторивания для кабинета (*название*) в (*учебное учреждение*).
- Разработка модели и технологии изготовления вязаной мягкой игрушки (*название*) как объекта труда учащихся (*классов*) на уроках технологии.
- Разработка модели и технологии изготовления деревянных игрушек с точеными деталями.
- Разработка модели (*изделие*) в технике фриволите как наглядного средства в обучении технологии.
- Разработка модели народного костюма в детском доме творчества (*населенный пункт*) с использованием (*материал*).
- Разработка модели и технологии изготовления женского летнего платья (*мягкой игрушки, скатерти, костюма ...*).
- Разработка технологии изготовления вязаного изделия (*пуловер, скатерть и т.п.*).
- Разработка технологии изготовления (*гобелена, резного журнального столика, вязаного детского костюма и т.д.*)
- Разработка технологии изготовления вышитых картин в стиле (*название*).
- Разработка технологии изготовления точеных изделий из древесины.
- Разработка технологического процесса изготовления (*изделие*) как объекта труда учащихся на уроках технологии.
- Разработка фрагмента росписи платья как дидактического материала для кружка «Рукодельница».
- Технология изготовления декоративного панно (*резьба по дереву, камень, соломка и т.п.*) с художественным оформлением.
- Технология изготовления делового платья.
- Технология изготовления изделия в технике макраме.
- Технология изготовления подарочного кухонного набора из (*материал*).

Работы экономической направленности:

- Актуальные проблемы экономического реформирования системы образования (*на примере района, города, области*).
- Анализ деятельности предприятия (*организации, фирмы*) (*название*) с целью повышения рентабельности его работы.
- Анализ организации труда и заработной платы работников (*название учебного заведения*).
- Анализ финансового обеспечения профессионального обучения (*переобучения*) незанятого населения в (*название населенного пункта*).
- Анализ финансово-хозяйственной деятельности учебно-производственного комбината (школы, дома творчества)(*название*).
- Бизнес-план создания новой технологической линии по производству (*вид продукции*).
- Бизнес план предприятия по изготовлению (*наименование продукции*).
- Бизнес-планирование в профориентационной деятельности учащихся.
- Особенности оплаты труда работников образовательных учреждений.
- Организация детского кафе в (*название населенного пункта*) с игровой комнатой.
- Организация компании (*название*) по изготовлению (*вид изделия*) в общеобразовательной школе-интернате (*номер или название, населенный пункт*).
- Организация кружка “Бумажная пластика” в начальной школе (*номер или название, населенный пункт*).
- Организация кружка в начальной школе (доме творчества и т.п.) (*номер или название, населенный пункт*) по изготовлению керамической игрушки.
- Организация кружка декоративно прикладного искусства (роспись по дереву) в (*название учреждения*).
- Организация кружка математической вышивки в (*название учреждения*).
- Организация кружка мягкой игрушки при детском клубе (*название учреждения*).
- Организация кружка по вязанию “Мастерица” в (*название учреждения*).

- Организация кружка по пропиальной резьбе на базе мастерской художественной обработки древесины в *(название учреждения)*.
- Организация предприятия по изготовлению *(ремонт, производству, пошиву...)* *(вид продукции)*.
- Организация предпринимательской деятельности по художественной обработке древесины на базе мастерской *(название учреждения)*.
- Организация предпринимательской деятельности учащихся в кружке “Умелые руки”
- Организация станции технического обслуживания автомобилей *(название СТО)* в *(название населенного пункта)*.
- Организация туристической фирмы на базе дома детского творчества *(название учреждения)*.
- Особенности организации бухгалтерского учета в бюджетной организации на примере *(название учебного заведения)*.
- Применение элементов финансового менеджмента в планировании предприятия *(название)*.
- Разработка бизнес-плана создания предприятия по выпуску *(производству, изготовлению)* *(наименование продукции)*.
- Разработка бизнес-плана предпринимательской деятельности кружка *(название)*.
- Разработка бизнес-плана организации новой фирмы *(название)* как объекта изучения в образовательной области технология.
- Разработка учебного курса «Бизнеспланирование» на примере разработки бизнес – плана создания *(название предприятия)*.
- Разработка перспективного плана развития предприятия *(название, населенный пункт)*.
- Создание ООО *(название)* по ремонту бытовой техники в *(название населенного пункта)*.
- Сравнительный анализ и оценка финансового состояния предприятий по производству *(вид продукции)* в *(название населенного пункта)*.
- Техничко-экономическое обоснование организации фирмы (предприятия) по изготовлению *(вид продукции)*.
- Учет и анализ затрат при изготовлении *(вид изделия, продукта)* на предприятии *(название)*.
- Экономические механизмы развития образовательных учреждений и проблемы их реформирования.
- Экономическое обоснование организации платных дополнительных образовательных услуг на примере *(кружка, студии, курсов)*.

Зав кафедрой
машиноведения

/В.М.Потапов/