

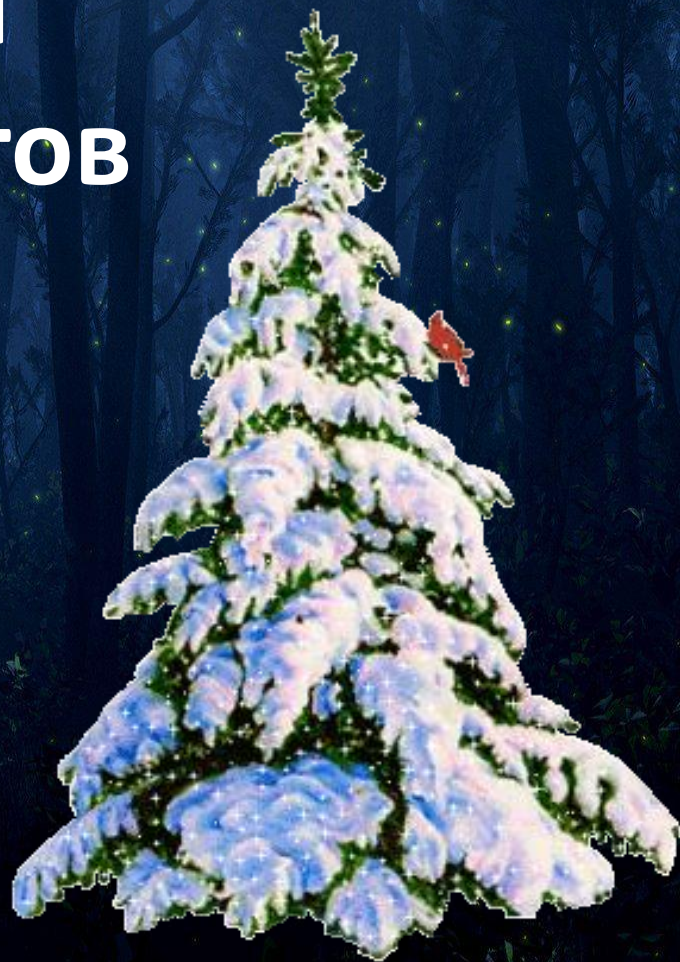
**Проектно-исследовательская  
деятельность  
как средство становления  
профессиональной  
компетентности обучающегося  
системы  
профессионального  
образования**

Педагогический совет  
28.12.2015



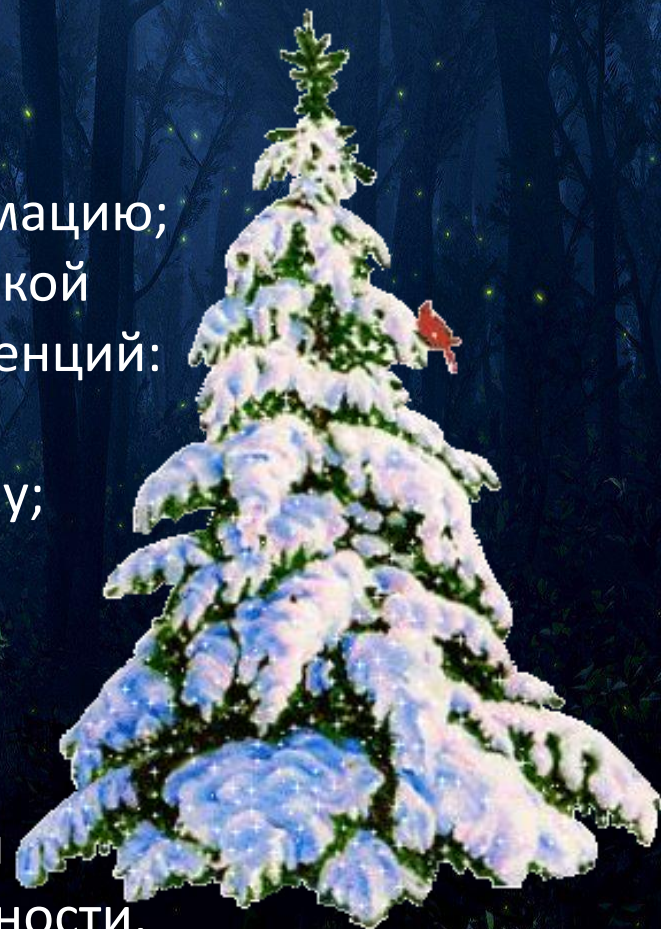
**Научно-  
исследовательская  
деятельность студентов  
и принципы её  
организации**

Сидорова ю.в.



# Основными принципами организации научно-исследовательской деятельности студентов

- развитие потребности в творческой самореализации в рамках профессиональной деятельности;
- закрепление теоретических знаний;
- формирование умения обрабатывать информацию;
- формирование основ научно-исследовательской деятельности как составляющей общих компетенций: умение анализировать и систематизировать поступающую информацию; выявлять проблему; планировать этапы исследовательской работы; проводить исследования; анализировать и обобщать полученные результаты и др.;
- развитие коммуникативной и корпоративной компетенции при совместной научной деятельности.



# Виды исследовательской деятельности студентов

Учебно-исследовательская

- предусмотрена учебным планом



Собственно исследовательская

- в рамках Студенческого научного общества

# Виды организации научно – исследовательской деятельности студентов

Виды научно-исследовательской деятельности

Тестовые работы

Компьютерные

Визуальные

Конструктивные

презентации

видеофайлы,  
слайды

модели, макеты

доклады

стендовый доклад

литературный обзор

реферат

рецензия

научная статья

научный отчет

проект



# Основные формы исследовательской работы студентов 1-2 курс

- курсовая работа;
- учебно-исследовательский проект;
- доклад;
- сообщение по теме;
- дневник педагогических наблюдений;
- алгоритм решения конкретной задачи;
- конструкция дидактического средства;
- аннотированный библиографический список;
- терминологический словарь;
- реферат;
- аннотация;
- план решения проблемы (простой или сложный).



# Основные формы исследовательской работы студентов 3-4 курс

- исследовательский проект;
- научный отчёт;
- программа;
- словарь;
- справочное издание;
- доклад;
- статья;
- выступление;
- выпускная квалификационная работа;
- методические рекомендации по различным видам деятельности.



# Отличие исследовательской деятельности от проектной :

## Исследовательская деятельность

неопределенность  
результата



## Проектная деятельность

решение  
проблемы





# Виды исследовательских работ

Проектная работа      Исследовательская работа

Исследовательский проект  
Курсовой проект  
Дипломный проект

Реферат  
Курсовая работа  
Дипломная работа



# Основные этапы проведения научного исследования и проектных работ

1. Выбор сферы деятельности, доказательство актуальности планируемых работ.
2. Формулировка целей.
3. Постановка задач.
4. Выбор методов.
5. Проведение проектных или исследовательских работ.



# Основные этапы проведения научного исследования и проектных работ

1. Выбор сферы деятельности, доказательство актуальности планируемых работ.
2. Формулировка целей.
3. Постановка задач.
4. Проведение проектных или исследовательских работ.



# Методология проектно-исследовательской деятельности

1. Актуальность
2. Проблема
3. Тема
4. Объект исследования
5. Предмет исследования
6. Цель
7. Задачи
8. Гипотеза



# Методы исследования

*Метод - это совокупность действий, призванных помочь достижению желаемого результата.*

- *Анализ*
- *Дедукция*
- *Индукция*
- *Классификация*
- *Моделирование*
- *Наблюдение*
- *Обобщение*
- *Описание*
- *Прогнозирование*
- *Синтез*
- *Эксперимент*
- *Опыт*
- *Опрос*
- *Интервью*
- *Анкетирование*
- *Краеведческий поиск*
- *Атрибуция*
- *Реконструкция*



Виды работ	Выбор темы
реферат	Теоретическое исследование в рамках изученной темы или раздела учебной дисциплины, МДК
исследовательский проект	Прикладное исследование в рамках лабораторных и практических работ, социальное проектирование
курсовая работа	Теоретическое исследование в рамках изученного материала по курсу учебной дисциплины, МДК
курсовой проект	Прикладное исследование в рамках профессионального модуля с получением продукта
дипломная работа	Теоретико-прикладное исследование в рамках нескольких модулей с практической частью
дипломный проект	Прикладное исследование в рамках профессионального нескольких модулей с получением продукта



Спасибо за внимание!

L  
i  
o  
l  
e  
a