

Положение
об организации научно- исследовательской работы в АУ СПО
« Шумерлинский политехнический техникум»
Минобразования Чувашии

1. Общие положения.

1. Настоящее Положение разработано на основе Закона « Об образовании», «Концепции очередного этапа реформирования образования РФ», Устава АУ СПО « Шумерлинский политехнический техникум» Минобразования Чувашии.
2. Научно-исследовательская работа, далее (НИР) – это специфическая образовательная сфера, включающая эксперимент, инновации, рефлексию и другое. Научно – исследовательский процесс предстаёт и организуется, как один из достаточно важных видов управленческой деятельности. Она стимулирует развитие творчества, способствует обновлению содержания образования, изменению традиционных форм и методов образовательного процесса.
3. Цель НИР в ОУ : обеспечение качественных изменений образовательного процесса, способствующих его развитию.
4. Задачи:
 - создание методических разработок инновационного характера;
 - творческое использование имеющихся педагогических инноваций;
 - моделирование нового опыта путём проведения самостоятельного педагогического исследования;
 - развитие профессионализма педагогического коллектива;
 - формирование у обучающихся интереса к исследовательской работе, как средству познания мира и саморазвития.

I. Участники НИР в ОУ

Участниками НИР в ОУ могут быть

- отдельные педагоги;
- творческие группы педагогов;
- администрация ОУ;
- педагогический коллектив в целом;
- отдельные обучающиеся;
- творческие группы обучающихся,

работающие по решению конкретной научной проблемы на основе чёткого плана и имеющие научного руководителя.

II. Основные этапы организации научного исследования.

1. Обоснование темы исследования:
 - её актуальность;
 - объект и предмет исследования;
 - выдвижение гипотезы;
 - постановка цели и задач.
2. Выбор методики исследований.
3. Проведение аналитико-диагностического исследования.
4. Разработка проекта и программы исследования.
5. Организация и проведение исследования.
6. Обобщение результатов исследования.
7. Определение средств и способов проверки достоверности полученных результатов.
8. Проверка полученных результатов исследования.
9. Оформление НИР

III. Основные функции НИР:

- мотивационная;
- прогностическая;