

## Программа обучения

1. Необходимость смены системы и стиля преподавания в современном высшем образовании. Модели обучения. Инновационные методы обучения в преподавании химических дисциплин

2. Интерактивное обучение в высшем образовании, принципы, правила и условия организации. Результативность и эффективность интерактивного обучения в преподавании химических дисциплин

3. Интерактивные методы обучения, как условие повышения качества образования в ВУЗе. Отличительные признаки интерактивных занятий. Роль преподавателя в интерактивном образовании

4. Инновационные методы обучения. Формы и классификация инновационных методов обучения. Использование интерактивных методов в преподавании химических дисциплин на занятиях разных видов

5. Неимитационные и имитационные методы обучения. Эвристические методы обучения. Инновационные методы обучения, применяемые при преподавании химических дисциплин

6. Понятие инновационных образовательных технологий. Метод, методика, технология. Нетрадиционные инновационные формы проведения лекции, применяемые при преподавании химических дисциплин

7. Инновационные образовательные технологии, основные виды, их характеристика. Применение инновационных образовательных технологий при преподавании химических дисциплин

8. Инновационные образовательные технологии, основные виды, их характеристика. Применение инновационных образовательных технологий при преподавании химических дисциплин (продолжение)