Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 11.04.2023 10:20:46 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1**Мий**истерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией) Технологии преподавания химии в высшей школе

> Научная специальность 1.4.4 Физическая химия

Для аспирантов 2 курса

Составители: к.хим.н., доцент Феофанова М.А.

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом Технологии преподавания химии в высшей школе

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Курс «Технологии преподавания химии в высшей школе» ставит целью сформировать такие профессионально-педагогические умения, которые позволят отнестись к работе преподавателя химии не как к исполнителю чужих учебных и методических проектов, а как к работе исследователя, создателя содержательных и творческих взаимосвязей с студентами, формирующих все многообразие познавательной деятельности.

Задачами курса являются: ознакомление аспирантов с современным состоянием университетского химического образования и возможностями, открывающимися в обучении химии при использовании педагогических технологий; закладывание основ педагогической компетентности; ознакомление со спецификой педагогического проектирования. Использование основ проектирования учебного процесса, изучение разнообразных педагогических технологий и особенностей их использования в вузе является необходимым звеном в системе многоуровневого профессионального образования, служащего фундаментом для дальнейшей подготовки специалистов. Этот процесс может протекать эффективно лишь при активном участии аспирантов в освоении профессиональных знаний и умений и в сотрудничестве обучаемых и обучающихся.

3. Объем дисциплины (или модуля):

4 зачетных единицы, 144 академических часа, **в том числе контактная работа:** лекции 16 часов; практические занятия 16 часов; **самостоятельная работа:** 112 часа.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю):

способности подбора инструментальной базы для решения научных, научной прикладных задач (ПК-1);

готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

5. Форма промежуточной аттестации – зачет