

Перечень научных направлений, в рамках которых ведётся научная деятельность

- Инновационные технологии формирования биологических компетенций в школе и вузе.
- Реализация принципа практической направленности обучения физике школьников и студентов.
- Мультикультурное образование студентов.
- Становление профессионально-субъектной позиции будущих специалистов.
- Актуальные проблемы перевода и методики преподавания перевода.
- Современные технологии обучения иностранным языкам.
- Современные стратегии обучения переводческому комментированию.
- Фундаментальная подготовка по физике как основа формирования профессиональной компетентности будущих учителей физики.
- Гуманитаризация математического образования и развитие творческой личности обучающегося.
- Педагогическая система подготовки бакалавров и магистров в условиях информационно-коммуникационной предметной среды вуза.
- Разработка методик преподавания физической культуры и спорта в воспитательных учреждениях и интернатах.