

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Научный семинар»

Дисциплина «Научный семинар» относится к **обязательным дисциплинам вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»**.

Научный семинар обеспечивает необходимые условия для ведения научного диалога и апробации результатов индивидуальных научных исследований, служит более эффективному формированию компетенций:

**Целью** дисциплины является выработка и закрепление навыков исследовательской работы, вовлечение аспирантов в научный диалог, подготовка к написанию, анализу, критической оценке и редактированию текста выпускной квалификационной работы.

**Задачи дисциплины:** формирование исследовательской компетентности и широкой междисциплинарной научной эрудированности; ознакомление с методологическими принципами методических исследований; овладение технологией научноисследовательской деятельности в области методики обучения иностранным языкам; формирование умений грамотно формировать систему методологических подходов в рамках построения и осуществления исследования, ориентироваться в разнообразии исследовательских подходов, выявлять среди них наиболее значимые и перспективные для решения задач конкретного исследования; освоение методик сбора и анализа необходимого материала; совершенствование умений в области письменной и устной научной речи; формирование умения ориентироваться в задаваемых вопросах, точно и коротко, но ёмко излагать и «защищать» положения работы, вести научную дискуссию; выработка навыков презентации результатов исследования по научной теме.

*В результате освоения дисциплины аспирант должен:*

*знать:* понятийно-категориальный аппарат методических исследований; основы научной этики; критерии отбора и принципы анализа исследовательского материала; систему общенаучных и специальных методов исследования;

*уметь:* определять цель, объект и предмет исследования; избирать адекватные методы описания материала; определять теоретическую и практическую значимость научной работы; планировать основные этапы выполнения научно-исследовательской работы; критически оценивать накопленный научный опыт; подбирать и комплексно анализировать источники; представлять результаты научно-исследовательской деятельности; редактировать научный текст;

*владеть:* основными методами, приемами и методиками анализа исследовательского материала; современными технологиями поиска и систематизации научной информации, различными способами передачи научной информации; навыками продуцировать тексты различных научных жанров (реферат, рецензия, аннотация, квалификационная работа, научное сообщение); навыками организации долгосрочного исследования (научного проекта).