

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Научный семинар»

Научный семинар по проблемам педагогической психологии занимает важное место в подготовке аспирантов. Тематика семинара разрабатывается в соответствии с основными тенденциями развития педагогической психологии и направлена на подготовку научно-квалификационной работы аспиранта. Важным направлением в работе научного семинара является анализ проблемных вопросов современной педагогической психологии. Научный семинар направлен на формирование у аспирантов способностей к самостоятельному проведению квалифицированных научных исследований, в соответствии с выбранной темой исследований.

Цель дисциплины - сформировать у аспирантов компетенции в области теоретико-эмпирического исследования в процессе подготовки кандидатской диссертации.

Задачи дисциплины:

- обучение аспирантов навыкам академической работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных работ;
- обсуждение проектов и готовых исследовательских работ аспирантов;
- выработка у аспирантов навыков дискуссии и презентации результатов теоретического и эмпирического исследования.

Место дисциплины в структуре ООП:

Блок дисциплин: Блок 1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть, обязательные дисциплины, дисциплины модуля по специальности.

Краткое содержание дисциплины:

Методологические основы современной педагогической психологии. Приоритетные проблемы исследований в педагогической психологии. Разработка теоретической модели исследования. презентация проектов и содержаний научных исследований. Оценка научной новизны, теоретической и практической значимости исследования.

Аспиранты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

- **знать:** методологию психологии, основные методы научного познания; особенности организации и проведения научных исследований в соответствии с выбранным исследовательским направлением; основные проблемы возникающих при организации и проведении научных исследований;
- **уметь:** рационально организовывать свою научно-исследовательскую деятельность; применять теоретические знания в практической сфере; использовать в соответствии с задачами своей научной работы методологию исследования; убедительно и логически обоснованно излагать результаты своих исследований в процессе подготовки докладов и выступлений на научных конференциях различного уровня, а также при написании научных статей;
- **владеть:** исследовательскими приёмами и методами научного исследования.