

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

8.1. Методические рекомендации по самостоятельному проведению научных исследований.

Аспиранту нужно четко понимать, что самостоятельная работа в аспирантуре – не просто обязательное, а необходимое условие для получения знаний и подготовки кандидатской диссертации.

Самостоятельная работа аспирантов проводится **с целью:**

систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений аспирантов; углубления и расширения теоретических знаний;

формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;

развития познавательных способностей и активности аспирантов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; формирования умений и навыков;

развития исследовательских умений.

Научный руководитель, а также преподаватели кафедры оказывают практическую помощь аспирантам, желающим наиболее целесообразно организовать свою работу, делают это с учетом их индивидуальных устремлений и особенностей рекомендательным порядком, а также путем ознакомления с лучшими методами, формами и приемами самостоятельной работы. Нередко решающее значение имеет пример самого преподавателя, если ему удастся поделиться своим опытом и своими знаниями, лучше всего в непринужденной внеаудиторной обстановке, которая располагает к взаимопониманию.

Исходной при организации научных исследований аспиранта является задача выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации) в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности ЛГАКИ им. М.Матусовского. Необходимо обратить внимание на то, чтобы выбранная тема научно-квалификационной работы, в рамках направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, соответствовала научной специальности диссертационного совета, в котором планируется защита диссертации (данное соответствие устанавливается нормативными документами МОН ЛНР).

Тематика исследований должна быть актуальной и отвечать современному уровню развития науки; являться самостоятельной законченной частью исследований. Название темы должно быть конкретным, кратким (не в ущерб ясности), раскрывать научную задачу, цель и содержание работы.

Во время выполнения самостоятельной научно-исследовательской деятельности аспирант должен подготовить научные статьи (особенно это актуально в том аспекте, что в соответствии с требованиями ВАК необходимо к моменту защиты кандидатской диссертации иметь **не менее трех** опубликованных статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК ЛНР), а также доклады на научных конференциях.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами аспирантов online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений аспирантов. Необходимо содержательно проработать большое количество вопросов, связанных с проведением библиографического обзора исследовательской области, практического применения существующих методов в своей работе.

В ходе подготовки текста научно-квалификационной работы необходимо иметь в виду требования к оформлению диссертаций на соискание ученой степени по ГОСТу. Аспирант проводит научные исследования самостоятельно, не допуская плагиата.

8.2. Рекомендации по оформлению отчетов о результатах научно-исследовательской деятельности.

Отчет аспиранта о результатах научных исследований представляется в свободной форме. Отчет должен содержать результаты научных исследований, запланированные на соответствующий семестр (год) обучения (тезисно), а также другие документы, являющиеся подтверждением результатом научных исследований:

- Объяснительная записка к выбору темы научно-квалификационной работы;
- план подготовки научно-квалификационной работы (по главам или параграфам);
- материалы анализа авторефератов диссертаций;
- библиографический список по теме исследования,
- копии опубликованных или принятых в печати статей, тезисы и материалы докладов на конференциях,
- электронный вариант рукописи научно-квалификационной работы (диссертации);
- научный доклад;
- презентации и др. материалы.