**ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ БАКАЛАВРА**

В ходе выполнения квалификационной работы бакалавр должен:

1. написать аналитический обзор литературы по теме исследования,
2. освоить методы, необходимые для выполнения работы;
3. критически осмыслить и грамотно изложить данные, полученные в ходе освоения и применения методов.

Получение новых результатов желательно, но не является необходимым требованием.

Квалификационная работа бакалавра должна представлять собой законченное исследование на предложенную тему, написанную лично автором и свидетельствующую об его умении работать с научной литературой, методической грамотности, способности обобщать, анализировать и интерпретировать литературные и собственные данные.

Рекомендуется следующая структура работы:

* Титульный лист (см. сайт ФЕН)
* Оглавление,
* Список сокращений,
* Введение, содержащее краткое описание проблемы, которой посвящено исследование, и ее актуальности; формулировку цели и задач работы, указание на личный вклад автора (1-2 стр);
* Обзор литературы (10-15 стр.),
* Материалы и методы (до 3-6 стр.),
* Результаты (научные и/или методические) с их обсуждением, проиллюстрированные рисунками, графиками и таблицами (до 10 стр.);
* Заключение (1-2 стр.),
* Выводы (не более 5),
* Список цитированной литературы. Для оформления списка можно воспользоваться EndNote Web (пошаговая инструкция к установке и использованию EndNote Web: <http://cag.nsu.ru/wp-content/uploads/2012/10/endnoteweb.pdf>)

На итоговой государственной аттестации (заседании ГАК), которая проводится в форме научного доклада-презентации продолжительностью 10 мин., бакалавру необходимо показать уверенное владение темой, что подразумевает умение четко изложить суть и результаты работы в свете современного состояния изучаемой проблемы и ответить на вопросы, касающиеся как содержания работы и использованных методов, так и затрагивающие смежные разделы в рамках читавшихся университетских курсов.

Рекомендации по успешному выступлению перед ГАК здесь: <http://kib.nsu.ru/?page_id=3637>