

### Этап III. Оценка уровня готовности к самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

**Форма проведения этапа** – очно в виде доклада по теме будущей диссертации и собеседования по представленным документам

**Содержание этапа** - Экспертная оценка экзаменационной комиссией представленного доклада.

Для прохождения данного этапа абитуриент в момент поступления предоставляет доклад, в котором абитуриентом раскрываются основные задачи и перспективы развития темы будущей диссертационной работы, план будущего исследования. К докладу прилагается отзыв предполагаемого научного руководителя, в котором содержится характеристика работы и рекомендованная оценка для учёта экзаменационной комиссией. На этом этапе абитуриент может представить дополнительные документы, например, резюме, характеристики-рекомендации с места учебы/работы, дипломы, грамоты и сертификаты.

#### Требования к докладу

1. На доклад отводится не более 7 минут. Файл презентации приносится на флэш-носителе.
2. Презентация готовится в формате pptx или ppt, копия файла сохраняется в формате pdf. Соотношение сторон слайда 3:4 или 9:16. Объем презентации не более 5 слайдов. Слайды должны быть пронумерованы. Рекомендуется приводить заголовок к каждому слайду.
3. Презентация должна быть оформлена в едином стиле. Размер шрифта - основной текст – 24 Arial, таблицы и графики – 22 Arial, ссылки на литературу и интернет-источники – 18 Arial.
4. На титульном слайде должна быть приведена следующая информация: научная специальность, название, фамилия, имя, отчество автора.
5. Рисунки и таблицы должны иметь подписи. В случае использования в качестве иллюстраций материалов из статей и из открытых Интернет-источников должны быть приведены ссылки на эти работы. В случае использования диаграмм их желательно размещать на слайде как точечный рисунок во избежание ошибок отображения. Напоминаем, что на диаграммах необходимо подписывать оси и приводить легенду.
6. При использовании анимации она должна быть построена так, чтобы при несрабатывании анимации не нарушалась структура слайда (т.е. не должно быть наложенных друг на друга картинок).

#### Критерии оценивания

№	Критерии	Баллы
1	Полнота раскрытия целей, задач, объекта и предмета исследования.	0-1
2	Качество аргументации исследовательских гипотез и элементов научной новизны исследования.	0-2
3	Полнота ответов на вопросы экзаменационной комиссии по докладу и представленным документам	0-3
4	Отзыв научного руководителя с рекомендуемой оценкой	0-3
5	Наличие дополнительных документов (характеристики-рекомендации с места учебы/работы, дипломы, грамоты и сертификаты)	0-1