



## (IBA-008)

(Magistriseminar)

(Master's seminar)

### AINEKAART

<b>Объем предмета (EAP)</b>	5.00 ECTS
<b>Оценивание</b>	mitteeristav hindamine
<b>Цель курса и краткое описание</b>	
<p>Целью магистерского семинара является поддержка магистрантов в процессе написания магистерской диссертации. Темами обсуждения и консультирования на магистерском семинаре со специалистами в данной области, преподавателями и сокурсниками становятся наиболее существенные вопросы и проблемы, возникающие в процессе написания магистерской работы (актуальность, цели и задачи, структура, методы, практическая значимость, научная новизна исследования и т.д.). В процессе магистерского семинара проводится анализ различных этапов написания магистерской диссертации, сравнительный анализ с ранее защищенными и опубликованными работами определенной отрасли и/или специализации; обсуждаются критерии достоверности и качества научных источников литературы, принципы обоснованного выбора методов исследования; рекомендуются оптимальные способы планирования, выполнения и презентации работы, принципы написания выводов и заключения. В задачи магистерского семинара также входит развитие навыка анализа научных источников и их использования в качестве основы научно-исследовательской работы. Магистерские семинары затрагивают вопросы классификации и особенностей различных типов научных текстов, принципы структурирования научного исследования, особенности академического языка, вопросы достоверности и качества научных источников. На магистерском семинаре обсуждаются основополагающие темы академического письма: формы использования оригинальных текстов научных источников в авторской научно-исследовательской работе: цитирование, перефразирование, пересказ, использование и оформление ссылок; рассматриваются различные модели построения академических текстов. Устные выступления и представление презентаций на магистерском семинаре способствуют развитию навыков самопрезентации и поддержания научной дискуссии.</p>	
<b>Результаты обучения:</b>	
Студент:	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Умеет обоснованно формировать и представлять собственные научные точки зрения и позиции;</li><li>2. Владеет навыком обоснования выбора методов научного исследования и различных способов их применения;</li><li>3. Умеет критически оценивать качество собственной научно-исследовательской работы в сравнении с другими аналогичными работами</li></ol>	