**Государственная антикоррупционная политика**

**Текущий контроль**

[Вернуться в раздел АТТЕСТАЦИЯ](http://bakalavr.rggu.ru/course/view.php?id=3143&sesskey=P3eBqu8QkK#section-7)

***Студенты должны сделать презентацию по любой из ниже перечисленных тем:***

**Компьютерная презентация**- мультимедийный инструмент, используемый в ходе докладов или сообщений для повышения выразительности выступления, более убедительной и наглядной иллюстрации описываемых фактов и явлений. Компьютерная презентация создается в программе Microsoft Power Point.

Особое внимание при подготовке презентации необходимо уделить тому, что центром внимания во время презентации должен стать сам докладчик и его речь, а не надписи мелким шрифтом на слайдах. Если весь процесс работы над презентацией выстроить хронологически, то начинается он с четко разработанного план, далее переходит на стадию отбора содержания и создания презентации, затем наступает заключительный, но самый важный этап – непосредственное публичное выступление.

Студенту, опираясь на план выступления, необходимо определить около 10 главных идей, выводов по выбранной теме, которые следует донести до слушателей, и на основании них составить компьютерную презентацию. Дополнительная информация, если таковая имеет место быть, должна быть размещена в раздаточном материале или просто озвучена, но не включена в компьютерную презентацию.

После подборки информации студенту следует систематизировать материал по блокам, которые будут состоять из собственно текста, а также схем, графиков, таблиц, фотографий и т.д.

*Элементами, дополняющими содержание презентации, являются:*

-    Иллюстративный ряд. Иллюстрации типа «картинка», фотоиллюстрации, схемы, картины, графики, таблицы, диаграммы, видеоролики.

-    Звуковой ряд. Музыкальное или речевое сопровождение, звуковые эффекты.

-    Анимационный ряд.

-    Цветовая гамма. Общий тон и цветные заставки, иллюстрации, линии должны сочетаться между собой и не противоречить смыслу и настроению презентации.

-    Шрифтовой ряд. Выбирать шрифты желательно, не увлекаясь их затейливостью и разнообразием. Чем больше разных шрифтов используется, тем труднее воспринимаются слайды. Однако надо продумать шрифтовые выделения, их подчиненность и логику. Стиль основного шрифта тоже важен. В любом случае выбранные шрифты должны легко восприниматься на первый взгляд.

-    Специальные эффекты. Важно, чтобы в презентации они не отвлекали внимание на себя, а лишь усиливали главное.

Правило хорошей визуализации информации заключается в тезисе: «Схема, рисунок, график, таблица, текст». Именно в такой последовательности. Как только студентом сформулировано то, что он хочет донести до слушателей в каком-то конкретном слайде, необходимо подумать, как это представить в виде схемы? Не получается как схему – переходим к рисунку, затем к графику, затем к таблице. Текст используется в презентациях, только если все предыдущие способы отображения информации не подходят.

Также для улучшения визуализации слайдов существует правило: «5 объектов на слайде». Это правило основано на закономерности обнаруженной американским ученым- психологом Джорджем Миллером. В результате опытов он обнаружил, что кратковременная память человека способна запоминать в среднем девять двоичных чисел, восемь десятичных чисел, семь букв алфавита и пять односложных слов — то есть человек способен одновременно помнить 7 ± 2 элементов. Поэтому при размещении

информации на слайде следует стараться, чтобы в сумме слайд содержал всего 5 элементов. Если не получается, то можно попробовать сгруппировать элементы так, чтобы визуально в схеме выделялось 5 блоков.

Правила организации материала в презентации:

-    Главную информацию - в начало.

-    Тезис слайда - в заголовок.

-    Анимация - не развлечение, а метод передачи информации, с помощью которого можно привлечь и удержать внимание слушателей.

Компьютерная презентация должна состоять не более чем из 10-15 слайдов.

    ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Основные подходы к определению коррупции.
2. Коррупционные отношения, субъекты и объекты коррупции.
3. Эволюция коррупции.
4. Типология коррупции.
5. Причины коррупции.
6. Последствия коррупции.
7. Задачи исследования и диагностики коррупции.
8. Международные инструменты исследования коррупции.
9. Национальные инструменты исследования коррупции.
10. Значение      исследования      коррупции      для      создания                       национальной антикоррупционной стратегии.
11. Прямое измерение коррупции.
12. Средства косвенного измерения коррупции.
13. Российская коррупция в зеркале социологии.
14. [Основы формирования государственной антикоррупционной политики](http://bakalavr.rggu.ru/mod/page/view.php?id=31237).
15. Цели и задачи антикоррупционной политики.
16. Основы формирования антикоррупционных программ.
17. Роль гражданского общества в антикоррупционной политике.
18. Общая характеристика антикоррупционной политики Великобритании.
19. Специфика антикоррупционных мер Франции.
20. Опыт Германии по организации деятельности ведомства по предупреждению коррупционных правонарушений.
21. Особенности антикоррупционной политики Италии
22. Принципы этики правительственных служащих США.
23. История развития законодательства о противодействии коррупции в России.
24. Общая      характеристика     современной     системы                       законодательства                   о противодействии коррупции.
25. Структура   государственных   органов   России   и   их                       антикоррупционный иммунитет.
26. Основными   направлениями   деятельности                       государственных                        органов             по повышению эффективности противодействия коррупции.
27. Меры ответственности за коррупционные правонарушения.
28. Организационно-правовые        основы          противодействия                       коррупции в Белгородской области.
29. Порядок проведения экспертизы проектов правовых актов области на кoppупциoгeннocть.
30. Механизм обеспечения доступа граждан к информации o деятельности органов исполнительной власти Белгородской области.