**Методические рекомендации по подготовке и сдаче экзамена**

Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по магистерской программе.

В период подготовки к экзамену студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют знания. Подготовка студента к государственному экзамену включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение всего периода обучения; непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам разделам и темам учебных дисциплин, выносимым на аттестацию.

При подготовке к экзамену студентам целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, рекомендованные правовые акты, основную и дополнительную литературу.

Особо следует обратить внимание на умение использовать рабочую программу экзамена. Она включает в себя разделы, темы, которые охватывают наиболее актуальные проблемы в рамках тематики представленных в различных учебных циклах программы и взаимосвязанных между собой учебных дисциплин. Поэтому студент, заранее изучив содержание вопросов экзамена, сможет лучше сориентироваться в вопросах, стоящих в его билете.

Формулировка вопросов экзаменационного билета совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов экзамена, доведенного до сведения студентов накануне экзаменационной сессии.

Как показывает практика приема экзаменов, те студенты, которые игнорируют программу при подготовке к экзамену, не умеют ею пользоваться во время подготовки ответа на билет, показывают слабые знания. Некоторая учебная информация в ней изложена так, что дает «условно-гарантированное» запоминание. Речь идет о той информации, которая содержится в разделе программы экзамена, посвященном описаниюсодержания разделов (тематики) учебных дисциплин.

Как соотносить конспект лекций и учебники при подготовке к экзамену? Было бы ошибкой главный упор делать на конспект лекций, не обращаясь к учебникам и, наоборот недооценивать записи лекций. Рекомендации здесь таковы. При проработке той или иной темы курса сначала следует уделить внимание конспектам лекций, а уж затем учебникам, законам и другой печатной продукции. Дело в том, что "живые" лекции обладают рядом преимуществ: они более оперативно иллюстрируют состояние научной проработки того или иного теоретического вопроса, дают ответ с учетом новых теоретических разработок либо принятых новых законов, либо изменившего законодательства, т.е. отражают самую "свежую" научную и нормативную информацию. Для написания же и опубликования печатной продукции нужно время. Отсюда изложение некоторого учебного материала (особенно в эпоху перемен) быстро устаревает. К тому же объем печатной продукции практически всегда ограничен.

Традиционно студенты всегда задают вопрос, каким пользоваться учебником при подготовке к экзамену? Однозначно ответить на данный вопрос нельзя. Дело в том, что не бывает идеальных учебников, они пишутся представителями различных школ, научных направлений, по-разному интерпретируются, и поэтому в каждом из них есть свои достоинства и недостатки, чему-то отдается предпочтение, что-то недооценивается либо вообще не раскрывается. Отсюда, для сравнения учебной информации и полноты картины необходим конспект лекций, а также в обязательном порядке использовать как минимум два учебных источника.

Надо ли делать письменные пометки, прорабатывая тот или иной вопрос? Однозначного ответа нет. Однако, для того, чтобы быть уверенным на экзамене, необходимо при подготовке тезисно записать ответы на наиболее трудные, с точки зрения студента, вопросы. Запись включает дополнительные (моторные) ресурсы памяти.

Представляется крайне важным посещение студентами проводимой перед экзаменом консультации. Здесь есть возможность задать вопросы преподавателю по тем разделам и темам, которые недостаточно или противоречиво освещены в учебной, научной литературе или вызывают затруднение в восприятии. Практика показывает, что подобного рода консультации весьма эффективны, в том числе и с психологической точки зрения.

Важно, чтобы студент грамотно распределил время, отведенное для подготовки к Итоговому экзамену. В этой связи целесообразно составить календарный план подготовки к экзамену, в котором в определенной последовательности отражается изучение или повторение всех экзаменационных вопросов. Подготовку к экзамену студент должен вести ритмично и систематично.

Зачастую студенты выбирают "штурмовой метод", когда подготовка ведется хаотично, материал прорабатывается бессистемно. Такая подготовка не может выработать прочную систему знаний. Поэтому знания, приобретенные с помощью подобного метода, в лучшем случае закрепляются на уровне представления.

Нередко на консультациях задают студенты вопрос, нужно ли заучивать учебный материал? Ответ зависит от того, что именно заучивать. Представляется, что при ответах необходимо быть предельно точным в определении понятий, так как в них фиксируются признаки, показывающие их сущность и позволяющие отличать данное понятие от других.

Экзамен проводится в форме устного или письменного ответа на вопросы экзаменационного билета. Настоятельно рекомендуется, чтобы поведение студента на экзамене было дисциплинированным.

За отведенное для подготовки время студент должен сформулировать четкий ответ по каждому вопросу билета. Во время подготовки рекомендуется не записывать на лист ответа все содержание ответа, а составить развернутый план, которому необходимо следовать во время сдачи экзамена.

Отвечая на экзаменационные вопросы, необходимо придерживаться определенного плана ответа, который не позволит студенту уйти в сторону от содержания поставленных вопросов. При ответе на экзамене допускается многообразие мнений. Это означает, что студент вправе выбирать любую точку зрения по дискуссионной проблеме, но с условием достаточной аргументации своей позиции. Приветствуется, если студент не читает с листа, а свободно излагает материал, ориентируясь на заранее составленный план.

К экзамену предъявляются следующие требования:

- ответ должен строго соответствовать объему вопросов билета;

- ответ должен полностью исчерпывать содержание вопросов билета;

- ответ должен соответствовать определенному плану, который рекомендуется огласить в начале выступления;

Итоговая оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных теоретических положений, понятий и категорий. Оценивается так же культура речи, грамотное комментирование, приведение примеров, умение связывать теорию с практикой, творчески применять знания к неординарным ситуациям, излагать материал доказательно, подкреплять теоретические положения знанием нормативных актов, полемизировать там, где это необходимо.

Примерный перечень экзаменационных вопросов по дисциплине

1. Определите предмет и структуру курса и его связь со смежными дисциплинами

2. Проанализируйте основные понятия, термины, определения курса

3. Укажитеосновные концепции и модели академического письма

4. Охарактеризуйте научный текст и академическое письмо

5. Определите Письмо как процесс, продукт и практика

6. Охарактеризуйте сущность академического письма

7. Проанализируйте целостность академического текста и модели и принципы письма

8. Охарактеризуйте базовую модель академического текста

9. Охарактеризуйте принцип триады в академическом тексте

10. Опишите уровни гамбургер-модели и ключевые характеристики академического текста (эссе)

11. Опишите компоненты академического текста

12. Укажите и опишите базовую модель академического текста

13. Опишите технологии организации процесса письма и генерации идей

14. Проанализируйте технологии генерации и организации идей

15. Охарактеризуйте академическую грамотность и критерии оценки письма

16. Охарактеризуйте Текст как интеллектуальное действие

17. Охарактеризуйте аргументацию и использование источников

18. Опишите структуру абзаца и роль заглавного предложения

19. Опишите синтаксические проблемы текста

20. Охарактеризуйте основные функции и характеристики введения

21.Укажите и опишите особенности введения к академическому тексту

22. Охарактеризуйте заключение как структурную часть текста

23. Укажите и опишите науки и их классификацию

24 . Охарактеризуйте научное исследование и его сущность

25. Опишите этапы проведения научно-исследовательских работ

26. Раскройте цель и основные задачи научной работы студента

27. Опишите методику работы над изложением результатов исследования

28.Раскройте особенности подготовки структурных частей научной работы

29. Раскройте особенности подготовки реферата (цель, задачи, требования)

30. Раскройте особенности подготовки эссе (цель, задачи, требования)

31.Назовите основные элементы структуры научного произведения и охарактеризуйте каждый из них

32. Что такое рубрикация научной работы? Опишите основные требования к ним

33. Перечислите основные приемы изложения научных терминов и раскройте содержание каждого из них

34. Назовите характерную особенность языка письменной научной речи

35.Что такое стиль письменной научной работы?

36.Дайте определение терминов «метод» и «методология»

37. Какова методология научного исследования?

38. Перечислите общенаучные методы научных исследований и охарактеризуйте каждый из них

39. Назовите специальные методы научных исследований, определите их значимость и необходимость

40. Охарактеризуйте различные уровни познания

41. Раскройте особенности подготовки курсовой работы (цель, задачи, требования)

42. Каковы цель и задачи науки?

43. Дайте классификацию наук

44. Дайте понятия фундаментальным, прикладным и поисковым исследованиям

45. Раскройте содержание проблемы, гипотезы и теории как структурных компонентов теоретического познания

46. Раскройте содержание понятия, категории, закона, концепции, аксиомы, принципов как структурных компонентов теоретического познания

47. Перечислите этапы научно-исследовательской работы и дайте общую характеристику каждому из них

48. Расскажите о роли планирования в научном исследовании

49. Дайте понятие научной проблеме

50. Назовите основные средства поиска и сбора научной информации

51. Назовите цель, задачи, требования к дипломной работе

52. Каковы структура дипломной работы и требования к ее структурным элементам?

53. Охарактеризуйте композицию научной работы

54. Охарактеризуйте язык и стиль научной работы

55. Перечислите основные требования к выбору темы научного исследования

56. Охарактеризуйте особенности подготовки структурных частей научных работ

57. Раскройте сущность научного исследования

58. Назовите основные средства поиска, сбора систематизации и анализа исходных источников информации

59. Охарактеризуйте научно-справочный аппарат научного исследования

60. Назовите обязанности руководителя дипломной работы