**Программа**

**итогового контроля по курсу** **«Академическое письмо**»

 **на 2022/2023 учебный год**

**Факультет *Механико-математический***

**Кафедра Механика**

**Название дисциплины:** **Академическое письмо**

**Курс** 2

**Преподаватель: Каимов Сулеймен Талгатович**

**Форма итогового контроля по дисциплине** – письменная: традиционная – вопрос, ответ. Форма экзамена-синхронный, офлайн

Экзамен будет проводиться в аудитории, указанном в подготовленном расписании экзаменов.

Продолжительность - 3 часа

В экзаменационном билете 3 вопроса: 1 вопрос по теории (30 баллов), 2 вопроса по теории (30 баллов), 3 вопроса по практическим заданиям (40 баллов).

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ**

- Студент должен прибыть за 20 минут до времени, указанного в расписании экзамена.

- Опоздавшие к экзамену не допускаются.

- иметь при себе удостоверение, ручку и карандаш.

- иметь маску для соблюдения санитарных норм.

- пользоваться во время экзамена смартфонами, калькуляторами, словарями, шпаргалками и т.п. использование дополнительных материалов и общение с другими учащимися запрещено. В случае нарушения данных предупреждений составляется акт и студент отчисляется с экзамена. А в предметном экзаменационном листе ставится отметка «F» (неудовлетворительно или неудовлетворительно).

Поведение учащихся во время экзамена

- за 15 минут до начала экзамена дежурные преподаватели рассаживают студентов, указанных в листе прибытия, студенты расписываются в листе прибытия, подтверждая, что они ознакомлены с местом

- После ответов на вопросы экзаменационного билета (в течение 3-х часов) студент сдает работу дежурному преподавателю. Через 3 часа работа не принимается.

Критерии оценки (Шкала оценки):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «отлично» - | А | 4,0 | 95-100 |
| А- | 3,67 | 90-94 |
| «хорошо» -  | В+ | 3,33 | 85-89 |
| В | 3,0 | 80-84 |
| В- | 2,67 | 75-79 |
| С+ | 2,33 | 70-74 |
| «удовлетворительно» -  | С | 2,0 | 65-69 |
| С- | 1,67 | 60-64 |
| D+ | 1,33 | 55-59 |
| D- | 1,0 | 50-54 |
| «неудовлетворительно» -  | FX | 0,5 | 25-49 |
| F | 0 | 0-24 |

**Темы, по которым составлены экзаменационные вопросы (программа)**

1. продумать эту тему, вспомнить, что изучалось, какие определения и ключевые слова могут раскрыть ее;

2. начать писать наброски с основной части эссе, так как она важнее и оставляет суть изложения;

3. вначале пишут черновые наброски в свободной форме, фактически те мысли, которые пришли в голову;

4. наброски должны быть в виде коротких тезисов, аргументов;

5. чтобы не сбиваться с темы следует несколько раз перечитывать то, что написали и ставить вопросительные знаки там, где требуется дополнение;

6. весь текст эссе желательно разбить на пункты и подпункты для конкретизации вопроса, подпунктами могут стать аргументы, примеры.

7. Что изучает дисциплина «Академическое письмо»?

8. Определите структуру академического письма

9. Что такое научный стиль?

10. Назовите жанры научного стиля

11. Какие виды научно-исследовательских работ вы знаете?

12. Какие жанры относятся к учебно-научному стилю?

13. Дайте определение понятию «Академический текст»

14. Из чего состоит научный текст?

15. Что понимается под ключевыми словами в тексте?

16.Раскройте этапы работы над академическим текстом

17. При написании академического текста какие словоформы используются?

18. Что такое аннотация?

19. Что такое тавтология? Приведите примеры

20. Что такое парафраза и перифраза? Отметьте отличия

21. Что такое лекция? Какие виды лекции вы знаете?

22. Что такое конспект лекции?

23 Каковы правила ведения конспектирования?

24. Что такое аббревиатура?

25. Дайте определение тезису

26. Что такое цитата?

27. Как оформлять цитаты?

28. Что такое неточная цитата и как ее оформить?

29. Что такое кросс-цитирование?

30. Когда цитата прописывается со строчной буквы?

31. Как пишутся инициалы цитируемого источника?

32. Как оформляется сноска при вторичном цитировании

33.Что такое постраничная сноска?

34. Что такое ссылка, и какие виды ссылок вы знаете?

35. Как оформить постраничную сноску?

36. Что такое локальный доступ при оформлении электронных ресурсов?

37. Как понимаете режим удаленного доступа?

38. Оформите сноску по режиму удаленного доступа

39. Когда надо писать см.: в постраничной сноске?

40. Как оформлять цитаты из газет и журналов?

41. Как оформить внутритекстовая ссылка?

42. Как оформляется затекстовая ссылка?

43. Как оформить комплексные постраничные библиографические ссылки?

44. Что такое семинар?

45. Как подготовиться к семинару? Этапы написания темы семинарского занятия?

46. Какие виды семинаров вы знаете?

47. Какие технологии могут быть применимы при проведении семинарского занятия?

48. Назовите виды исторических источников

49. Как работать с историческим источником?

50. Как оформлять комплексные постраничные библиографические ссылки? 51.Перечислите контрольно-измерительные материалы

52. Что такое ментальная карта?

53. Что такое эссе?

54. Какие виды эссе знаете?

55. Структура эссе

56. Как писать эссе?

57. Что такое реферат?

58. Назовите виды рефератов

59. Как подготовиться к написанию реферата?

60. Что такое канцеляризмы?

61. Правила написания реферата

62. Из чего состоит реферат?

63. Как оформить титульный лист реферата, курсовой?

64. Что такое курсовая работа?

65. Перечислите виды курсовых работ. Какая из них самая простая?

66. Перечислите этапы работы над курсовой

67. Как написать введение к курсовой работе?

68. Как оформляется заключительная часть курсовой работы?

69. Как оформляется список использованной литературы в курсовой работе?

70. Как подготовиться к защите курсовой работы?

**СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**Основная литература**

1. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.

2. Крампит А.Г., Крампит Н.Ю. Методология научных исследований. – Томск: Изд-во Том. политехн. ун-та, 2008. – 164 с.

3. Коробко В.И. Основы научных исследований: курс лекций: учеб. пособие для студентов строительных специальностей. – М.: АСВ, 2000. – 218 с.

4. Герасин А.Н., Отварухина Н.С. Магистерская диссертация: учеб. пособие для магистрантов / Мос. гос. ин-т управл. – М., 2010. – 56 с.

5. Крампит А.Г. Методология научных исследований: учеб. пособие. – Юрга: Изд-во ЮТИ ТПУ, 2006. – 240 с.

6. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология. – М.: Синтег, 2007.

7. Кузнецов И.Н. Научное исследование. – М.: Дашков и К°, 2004. – 432 с.

8. Кузнецов И.Н. Научные работы: методика подготовки и оформления. – Минск, 2000.

9. Дегтярев Ю.И. Системный анализ и исследование операций. – М.: Высш. шк., 1996.

10. Кочергин А.Н. Методы и формы познания. – М.: Наука, 1990.

**Дополнительная литература**

1. Белкин П.Г., Емельянов Е.Н., Иванов М.Н. Социальная психология научного коллектива. – М.: Наука, 1987.

2. Корюкова А.А. Дери. В.Г. Основы научно-технической информации. – М., 1985.

3. Кайдаков С.В. Проблема деятельности ученых и научных коллективов. – М., 1981.

4. Криница П.Л. Экперимент, теория, практика. – М., 1977.

5. Урванцев Б.А. Порядок и нормы. – М.: Изд-во стандартов, 1991.

6. Тюлин Н.И. Введение в метрологию. – М., 1970.

7. ГОСТ 16263-70. Метрология. Термины и определения.

8. ГОСТ 8.009-84. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.

9. ГОСТ 8.002-86\*. Государственный надзор и ведомственный контроль за средствами измерений. Основные положения.

10. Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. №3517-I с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральным законом от 07 февраля 2003 г. // Доступ из справ.-правовой системы КонсультантПлюс.

11. Правила составления, подачи рассмотрения заявок / ВНИИИПИ Роспатента. – М., 1995. – 318 с.

**Интернет-ресурсы**

− Информатика и информационные технологии. Конспект лекций. http:// [www.alleng.ru/d/comp/comp63.htm](http://www.alleng.ru/d/comp/comp63.htm).

− «Информационные технологии». Ежемесячный теоретический и прикладной научнотехнический журнал (с приложением)/ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://novtex.ru/IT/index.htm.