«УТВЕРЖДАЮ»			
Зав.кафедрой ЭТЭОП			
доі	ц. Н.И. Г	орбачев	ский
~	>>	20	— Г.

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ по дисциплине «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»,

для студентов заочного отделения, обучающихся по специальности «Электроснабжение» (срок обучения – 6 лет)

Разработал доц. Е.В. Тумаева

Нижнекамск 2011

НОМЕР ВАРИАНТА ЗАДАНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ДВУМ ПОСЛЕДНИМ ЦИФРАМ НОМЕРА ЗАЧЕТНОЙ КНИЖКИ СТУДЕНТА.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА СДАЕТСЯ СТУДЕНТОМ В ДЕКАНАТ СТРОГО ДО НАЧАЛА СЕССИИ.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ОФОРМЛЯЕТСЯ В ТЕТРАДИ.

ЗАДАНИЕ.

Письменные ответы на теоретические вопросы:

- 1 вариант № 1, 16, 31
- 2 вариант № 2, 17, 32
- 3 вариант № 3, 18, 33
- 4 вариант № 4, 19, 34
- 5 вариант № 5, 20, 35
- 6 вариант № 6, 21, 37
- 7 вариант № 7, 22, 38
- 8 вариант № 8, 23, 39
- 9 вариант № 9, 24, 40
- 10 вариант № 10, 25, 41
- 11 вариант № 11, 26, 42
- 12 вариант № 12, 27, 43
- 13 вариант № 13, 28, 44
- 14 вариант № 14, 29, 45
- 15 вариант № 15, 30, 31
- 16 вариант № 1, 16, 32
- 17 вариант № 15, 24, 36
- 18 вариант № 9, 25, 40
- 19 вариант № 10, 26, 41
- 20 вариант № 11, 28, 42
- 21 вариант № 12, 28, 43
- 22 вариант № 2, 17, 33
- 23 вариант № 13, 29, 44
- 24 вариант № 14, 30, 45
- 1. Классификация электромагнитных помех
- 2. Линии электропередачи как источники электромагнитных помех
- 3. Трансформаторы и автотрансформаторы как источники электромагнитных помех
- 4. Электрические машины как источники электромагнитных помех
- 5. Электротермические установки как источники электромагнитных помех
- 6. Электросварочные установки как источники электромагнитных помех
- 7. Электрохимические установки как источники электромагнитных помех
- 8. Электроприемники с электродвигателями как источники электромагнитных помех
- 9. Преобразователи тока и частоты как источники электромагнитных помех
- 10. Осветительные электроприемники как источники электромагнитных помех
- 11. Коммутационные помехи как источники электромагнитных помех
- 12. Разряды статического электричества как источники электромагнитных помех
- 13. Грозовые разряды как источники электромагнитных помех
- 14. Геомагнитные помехи как источники электромагнитных помех
- 15. Противофазные и синфазные помехи как источники электромагнитных помех
- 16. Влияние электромагнитных помех на осветительные электроприемники
- 17. Влияние электромагнитных помех на электротермические установки
- 18. Влияние электромагнитных помех на электроприемники с электродвигателями

- 19. Влияние электромагнитных помех на электросварочные установки
- 20. Влияние электромагнитных помех на системы управления, измерения, защиты и ЭВМ
- 21. Влияние электромагнитных помех на линии связи
- 22. Влияние гармоник на элементы систем электроснабжения
- 23. Каналы передачи электромагнитных помех
- 24. Передача электромагнитных помех через гальваническую связь
- 25. Нормирование электромагнитных помех и электромагнитной совместимости в Российской Федерации
- 26. Нормирование электромагнитных помех и электромагнитной совместимости в странах Евросоюза
- 27. Расчет отклонений напряжения
- 28. Расчет колебаний напряжения
- 29. Расчет несинусоидальности напряжения
- 30. Расчет несимметрии напряжения
- 31. Помехозащитные устройства фильтры
- 32. Помехозащитные устройства устройства защиты от перенапряжений
- 33. Помехозащитные устройства оптроны и световодные линии
- 34. Помехозащитные устройства разделительные трансформаторы
- 35. Помехозащитные устройства электромагнитные экраны
- 36. Экранирование статических полей
- 37. Защита вторичных цепей электрических станций и подстанций от импульсных помех
- 38. Виды испытаний объектов электроэнергетики на помехоустойчивость
- 39. Сертификация технических средств, создающих электромагнитные помехи
- 40. Воздействие электромагнитных полей на биоорганизмы
- 41. Допустимые напряженности электрических и магнитных полей для персонала и населения
- 42. Защита персонала от воздействия электрических и электромагнитных полей
- 43. ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
- 44. ГОСТ Р 51317.2.4-2000. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий.
- 45. ГОСТ Р 51317.4.1.-2000 (МЭК 61000-4-1-2000). Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Вагин Г.Я., Лоскутов А.Б., Севостьянов А.А. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник для студ. высш. учеб. заведений. Н.: Издательский центр «Академия», 2010.-224 с.
- 2. Вагин Г.Я., Лоскутов А.Б., Севостьянов А.А. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике. Н.Новгород: Изд-во НГТУ, 2004.
- 3. Шваб А.И. Электромагнитная совместимость. М.: Энергоатомиздат, 1995.