Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

Председат	ель	УТВЕРЖДАЮ Ученого совета, Ректор КарГТУ
		Газалиев А.М.
«	>>	2016 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ДОКТОРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина MEIE 7303 «Методы экспериментальных исследований в электроэнергетике»

Prof 2 Модуль Профилирующий

Специальность 6D071800 «Электроэнергетика»

Форма обучения - очная, научно-педагогическая

Образовательная траектория: Средства защиты и диагностики электротехнических комплексов

Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций

Кафедра автоматизации производственных процессов

Предисловие

Программу обучения по дисциплине для докторантов (syllabus) разработали: к.т.н., доцент Цхай А.В., доктор Ph.D, доцент Смагулова К.К.

Обсуждена на за процессов»	седании кафедры	«Автоматизации	производственных
Протокол № <u> </u> от «	» 2016 г.		
Зав. кафедрой	Брейдо И.В	8. « »	2016 г.
Одобрена учебно-ме телекоммуникации	тодическим советом	и факультета энерг	етики, автоматики и
Протокол № <u> </u> от «	» 2016 г.		
Председатель	Тенчурина А	.P. « »	2016 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Кафедра АПП им. В.Ф.Бырьки находится в главном корпусе КарГТУ, 131 аудитория, контактный телефон: 56-51-84 (кафедра) д.т.н., проф. Брейдо И.В., 56-53-25 (4 корпус 107 ауд.) Ph.D Смагулова К.К.

Трудоемкость дисциплины

	Вид занятий								
Семестр	Количество кредитов (каз/FCTS)	аудиторн	ство конта часов Практиче ские/сем инарские занятия	лаборато рные	количест во часов СРДП	всего часов	Количест во часов СРД	Общее количество часов	Форма контроля
1	5/3	45	45	-	45	90	45	135	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Методы экспериментальных исследований в электроэнергетике» входит в базовую дисциплину модуля специальности (Prof 2 Модуль Профилирующий) и является компонентом по выбору (КВ).

Цель дисциплины

Дисциплина «Методы экспериментальных исследований в электроэнергетике» ставит целью приобретение докторантами знаний по основам и тенденциям развития экспериментальных исследований, компьютерного моделирования экспериментов в области энергетики в целом.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: сформировать у докторантов знания о системах электроэнергетики, о средствах защиты систем электроэнергетики, методах измерений электрических и неэлектрических величин, дать понятия о планировании эксперимента при поиске оптимальных условий, ознакомить с статистическими методами анализа и планирования экспериментов, а также с методами обработки результатов экспериментов.

В результате изучения данной дисциплины докторанты должны:

иметь представление о статистических методах, применяемых в экспериментах для анализа и обработки результатов наблюдений.

знать:

-построение интерполяционных моделей, изучить кинетику и механизмы явлений, оптимизации процессов.

уметь:

-запланировать, проводить и обрабатывать результаты экспериментов.

приобрести практические навыки:

-по средствам и методам измерений электрических, магнитных и неэлектрических величин. По измерительным приборам непосредственной оценки и приборам сравнения, вопросам телеизмерений; по современным методам проведения и обработки результатов экспериментов.

*Быть компетентным в ме*тодах экспериментальных исследований в электроэнергетике.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: Fiz, Mat(I), Mat(II), TOE(I), TOE(II), «Математические задачи и компьютерное моделирование в электроэнергетике», «Электромеханика и электротехническое оборудование».

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Методы экспериментальных исследований в электроэнергетике», используются при освоении дисциплины «Управляемые преобразователи электроэнергии».

Тематический план дисциплины

	Трудоемкость по видам занятий, час.				
Наименование раздела (темы)	семина ры	аудитор ные	лабора- торные	СРДП	СРД
Тема 1 Исследование статистических характеристик случайных величин	8	_	Ι	8	8
Тема 2 Последовательная проверка статистических гипотез	8	_	-	8	8
Тема 3 Исследование объектов методами дисперсионного анализа	8	_	_	8	8
Тема 4 Исследование объектов методами полного и дробного факторного эксперимента	8	_	_	8	8
Тема 5 Применение метода случайного баланса для выделения существенных факторов	4	_	-	4	4
Тема 6 Планирование многофакторного эксперимента в условиях неуправляемого временного дрейфа	4	-	-	4	4
Тема 7 Планирование экстремальных экспериментов	5			5	5
итого:	45	-	-	45	45

Критерии оценки знаний докторантов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

Оценка по буквенной системе	Баллы	%-ное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Omana
A-	3,67	90-94	Отлично
B+	3,33	85-89	
В	3,0	80-84	Хорошо
B-	2,67	75-89	
C+	2,33	70-74	
С	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	Удовлетворительно
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Неудовлетворительно

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжитель ность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи
Тестовый (письменны й) опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1], [2], [3], [4], конспекты лекций	1 контактный час	Рубежный	7 неделя
Тестовый (письменны й) опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[3], [4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], конспекты лекций	1 контактный час	Рубежный	14 неделя
Проверка конспекта лекций и практическ их заданий	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[3], [5], [7], [9], [10], [15], [18], конспекты лекций	1 контактный час	Текущий	3, 5, 7, 10, 12, 14 недели
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Методы экспериментальных исследований в электроэнергетике» прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
- 3. В обязанности магистранта входит посещение всех видов занятий.
- 4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5. Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
- 6. При подготовке к СРД предварительно изучить соответствующий раздел теоретической части дисциплины и ответить на поставленные преподавателем контрольные вопросы.
- 7. Активно участвовать в учебном процессе.
- 8. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Темы контрольных заданий для СРД

- 1. Характерные приемники электрической энергии
- 2. Основные показатели, определяющие качество электрической энергии у ее приемников.

- 3. Графики электрических нагрузок.
- 4. Показатели, характеризующие приемники электрической энергии и графики их нагрузок.
 - 5. Способы определения эффективного числа приемников.
 - 6. Определение средних нагрузок.
 - 7. Определение среднеквадратичных нагрузок.
 - 8. Определение расхода электроэнергии.
 - 9. Расчет цеховых электрических сетей и защита.
- 10. Основы технико-экономических расчетов в системах электроснабжения с применением ЦВМ.
 - 11. Выбор схем электроснабжения.
 - 12. Выбор силовых трансформаторов.
 - 13. Выбор напряжения.
 - 14. Выбор сечений проводов и жил кабелей.
 - 15. Шинопроводы.
 - 16. Повышение коэффициента мощности.
- 17. Режим нейтрали источников и приемников электроэнергии, заземления и блуждающие токи.
 - 18. Электробаланс предприятия.
 - 19. Общие сведения об электрических измерениях.
 - 20. Погрешности измерений и обработка результатов измерений.
 - 21. Измерения электрических величин аналоговыми приборами.
- 22. Измерения и регистрация изменяющихся во времени электрических величин.
 - 23. Измерения электрических величин методами сравнения с мерой.
 - 24. Измерение физических величин цифровыми приборами.
 - 25. Измерения магнитных величин.
 - 26. Измерения неэлектрических величин.
- 27. Измерения и контроль физических величин измерительными информационными системами.
 - 28. Основы измерений вероятностных характеристик случайных процессов.
 - 29. Случайные величины и способы их описания.
 - 30. Функции случайных величин. Центральная предельная теорема.
 - 31. Эксперимент и статистическая оценка параметров распределения.
 - 32. Принцип максимального правдоподобия.
 - 33. Оценка параметров физических распределений.
 - 34. Достоверность оценки дисперсии нормального распределения.
 - 35. Достоверность оценки среднего генеральной совокупности.
 - 36. Достоверность оценки среднего пуассоновского процесса.
 - 37. Статистическая проверка гипотез. Критерий значимости.
 - 38. Альтернативные гипотезы. Мощность критерия
 - 39. Проверка распределения. Сравнение дисперсий.
 - 40. Сравнение средних.
 - 41. Сравнение средних при бедной статистике.

- 42. Анализ грубых ошибок.
- 43. Регрессионный анализ. Стохастическая зависимость.
- 44. Регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов.
- 45. Оценка линии регрессии.
- 46. Влияние погрешностей в определении аргументов.
- 47. Оптимальное планирование эксперимента. Оптимальное распределение времени наблюдений.
 - 48. Последовательное планирование.
 - 49. Измерение интенсивности событий.
 - 50. Линейный регрессионный анализ.
 - 51. Бейесовские оценки.
 - 52. Рандомизация.

Список основной литературы

- 1. Под общей ред. Круг Г.К. Лабораторный практикум по курсу «Теоретические основы планирования экспериментальных исследований». (Кафедра автоматики и телемеханики), МЭИ. М.:Типография МЭИ, 1969 г.
- 2. 2. Арутюнов В.О. Электрические измерительные приборы и измерения. М.:Государственное энергетическое издательство, 1985.
- 3. Под ред. Фремке А.В. Электрические измерения. Л.::Энергия, 1973.
- 4. Федоров А.А. Основы электроснабжения промышленных предприятий. М.:Энергия, 1972.
- 5. Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения. М.::Высшая школа, 1991
- 6. Гришин В.К. Статистические методы анализа и планирования экспериментов. Издательство Московского Университета, 1975.
- 7. Адлер Ю.П., Маркова Е.В., Грановский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. М.: Наука, 1976.
- 8. Под ред. Фремке А.В., Душина Е.М. Электрические измерения. Л.:: Энергия 1980.

Список дополнительной литературы

- 9. Кулаичев А.П. Компьютерный контроль процессов и анализ сигналов. М.: НПО «Информатика и компьютеры», 1999.
- 10. Новопашенный Г.Н. Информационно- измерительные системы. М.: Высшая школа, 1977.
- 11. Балакирев В.С., Дудников Е.Г., Цирлин А.М. Экспериментальное определение динамических характеристик промышленных объектов управления. М.: Энер-гия, 1967.
- 12. Жовинский А.Н., Жовинский В.Н. Инженерный экспресс-анализ случайных процессов. М.: Энергия, 1979.
- 13. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей. М.:: Энергоатомиздат, 1989.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ДОКТОРАНТА
(SYLLABUS)

Дисциплина MEIE 7303 «Методы экспериментальных исследований в электроэнергетике»

Prof 2 Модуль Профилирующий

Специальность 6D071800 «Электроэнергетика»

Форма обучения - очная, научно-педагогическая

Образовательная траектория: Средства защиты и диагностики электротехнических комплексов

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г.						
Подписано к печати	_ 2014 г.	Формат 90×60/16.	Тираж	экз.		
Объем учизд. л.	Заказ №	Цена д	оговорная			