

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого совета,
Ректор КарГТУ
_____ **Газалиев А.М.**
« ____ » _____ **2015г.**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА
(SYLLABUS)**

Дисциплина ЕТЕА 6310 «Энергосберегающие технологии в
электроэнергетике и автоматизации»

Модуль ISOEO 05 «Инновации и современное оборудование в
электротехнических отраслях»

Специальность 6М070200 «Автоматизация и управление»

Форма обучения - научно-педагогическая

Образовательная программа: «Автоматизация технологических комплексов»

Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций

Кафедра автоматизации производственных процессов

Предисловие

Программу обучения дисциплине для магистранта (syllabus) разработал:
Dr. Ph.D Смагуловой К.К.

Обсуждена на заседании кафедры Автоматизации производственных
процессов

Протокол №21 от «24» 06 2015 г.

Зав. кафедрой _____ Брейдо И.В. «25» 06 2015 г.

Одобрена учебно-методическим советом факультета энергетики, автоматике
и телекоммуникации

Протокол №10 от «29» 06 2015 г.

Председатель _____ Тенчурина А.Р. «30» 06 2015 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Кафедра АПП им.В.Ф.Бырки находится в главном корпусе КарГТУ, 131 аудитория, контактный телефон: 56-51-84 (кафедра), 56-53-25 (4 корпус 107 ауд.). Смагулова Каршига Канатовна, Dr. Ph.D, ст. преподаватель кафедры АПП

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов (ECTS)/каз	Вид занятий			количество часов СРМ	СРМП	Общее количество часов	Форма контроля
		количество контактных часов						
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия				
2 год.								
3	3/6	15	-	15	30	30	90	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Энергосберегающие технологии в электроэнергетике и автоматизации» для магистрантов специальности 6M070200 «Автоматизация и управление» по направлению «Автоматизация технологических комплексов».

Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по энергоэффективности и энергосбережению в отраслях промышленности, в электроэнергетике, в бытовых и общественных зданиях и сооружениях на основе оборудования и технологий автоматизации и управления, овладение знаниями в области энергосбережения, усвоение принципов и методов энергосбережения как комплекса мер или действий, предпринимаемых для обеспечения эффективного использования энергоресурсов.

Задачи дисциплины:

является ознакомление с основными методами снижения энергоемкости промышленных предприятий и сферы энергопотребления путем оценки эффективности существующего энергетического комплекса, выработки рекомендаций по правильному выбору энергосберегающих технологий и обеспечению их реализации средствами автоматизации технологических процессов.

В результате изучения курса магистры **должны:**

- **знать** современные направления рационального использования электрической и тепловой энергии, энергетические характеристики технологических объектов горно-металлургических предприятий, формы и методы проведения энергетических обследований объектов различного назначения, принципы работы тепло- и электроиспользующего оборудования;
- **уметь** выявить возможные причины нерациональных способов производства и нерационального использования энергии в промышленности, производить

расчеты и проектирование энергоиспользующего оборудования, установок, систем и технологий с учетом критерия энергосбережения, составлять и анализировать энергетический баланс основных технологических объектов производства, выявлять возможные причины нерациональных способов нерационального использования энергии на предприятиях;

- владеть принципами разработки энергосберегающих технологий и разработки мероприятий по реализации энергосберегающего потенциала основных технологических объектов производства;

-иметь навыки: для выбора экономических и научно-обоснованных нормативов провести полевые эксперименты по эффективности внедрения ресурсосберегающих технологий с целью определения удельных показателей расхода ресурсов, проверки гипотезы эффективности внедрения новых технологий при новом строительстве.

- быть компетентным в методах оптимизации энергопотребления основных технологических процессов, машин, механизмов, агрегатов и установок технологических процессов методами теории автоматического управления;

в методах проектирования и технической реализации систем учета и контроля параметров энергопотребления на промышленных предприятиях, объектах транспорта, бытового, административного и культурно-спортивного назначения; в принципах построения, методах проектирования и технической реализации систем оперативно-диспетчерского управления энергопотреблением на промышленных предприятиях, объектах транспорта, бытового, административного и культурно-спортивного назначения.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
МIP 3310 Мехатронные исполнительные приводы	Основные понятия мехатронных исполнительных приводов
KOSA 3311 Комплексное оборудование систем автоматики	Оборудование систем автоматики мировых производителей

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Энергосберегающие технологии в электроэнергетике и автоматизации» используются при написании магистерской диссертации.

Содержание дисциплины

Содержание дисциплины по видам занятий и их трудоемкость

Наименование раздела, (темы)					
	лекции	практические	лабораторные	СРМ	СРМП
Лекция 1 Общие вопросы экономики энергосбережения.	1	-		2	2
Лекция 2 Энергетический менеджмент.	1	-		2	2
Лекция 3 Энергоаудит.	1	-		2	2
Лекция 4 Энергосервисные контракты как механизм финансирования мероприятий по повышению энергетической эффективности.	1	-		2	2
Лекция 5 Энергосберегающие технологии. КИП для энергетики.	1	-		2	2
Лекция 6 Принципы построения и примеры построения систем учета и контроля параметров электропотребления, теплотребления, газо- и водопотребления. Показатели качества электроэнергии и их оценка при питании регулируемых асинхронных электроприводов.	1	-		2	2
Лекция 7 Современные энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии.	1	-		2	2
Лекция 8 Автоматизация технологических процессов ГМП на основе частотно-регулируемого электропривода как средства ресурсо- и энергосбережения. Результаты модернизации и автоматизации основных типов технологических машин путем замены и установки частотно-регулируемых электроприводов производственных механизмов для повышения энергоэффективности и энергосбережения предприятия.	1			2	2
Лекция 9 Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в горно-металлургическом комплексе. Показатели энергоэффективности и энергосбережения ГМП.	1			2	2
Лекция 10 Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в машиностроении. Показатели энергоэффективности и энергосбережения.	1			2	2

Лекция 11 Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в электро- и теплоэнергетике. Показатели энергоэффективности и энергосбережения.	1			2	2
Лекция 12 Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в транспорте. Пути снижения энергопотребления при использовании промышленного транспорта с регулируемым электроприводом. Показатели энергоэффективности и энергосбережения.	1			2	2
Лекция 13 Технологии и средства автоматизации для энергосбережения в строительстве. Показатели энергоэффективности и энергосбережения.	1			2	2
Лекция 14 Системы «Интеллектуальный (умный) дом» как средства ресурсо- и энергосбережения. Автоматизация процессов жизнеобеспечения бытовых, административных, и культурно-спортивных зданий и сооружений на основе энергоэффективности, энергосбережения и ресурсосбережения. «Интеллектуальный (умный) дом».	1			2	2
Лекция 15 Интегрированные системы управления энерго-техническими комплексами. Системы оперативно-диспетчерского управления как средства повышения эффективности и энергосбережения. Интегрированные энергосберегающие автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) и автоматизированные системы управления производством (АСУП). SCADA-системы. Система оперативно-диспетчерского управления параметрами электропотребления силовой подстанции угольного разреза.	1			2	2
Лабораторная работа №1		-	5	-	-
Лабораторная работа №2		-	5	-	-
Лабораторная работа №3		-	5	-	-
ИТОГО:	15	-	15	30	30

Перечень лабораторных работ

1. «Изучение элементов стенда "Следящий электропривод FESTO"».
2. «Запуск системы управления синхронным двигателем».

3. «Изменение скорости позиционирования каретки линейного привода в системе управления синхронным двигателем».

Темы контрольных заданий для СРМ

1. Патентный поиск по теме «Исследования качества переходных процессов в комбинированных, каскадных и многосвязных САР электроприводами тех. комплексов»
2. Патентный поиск по теме «Исследования САУ ЭК угледобывающих машин»
3. Патентный поиск по теме «Исследования режимов работы ЭК агрегатов непрерывного отжига и электролитического лужения»
4. Патентный поиск по теме «Оптимизация режимов работы ЭК горно-металлургических предприятий по критериям энергосбережения»
5. Патентный поиск по теме «Энергосберегающие установки и технологии сортопрокатного производства».
6. Патентный поиск по теме «Энергосберегающие установки и технологии прокатки тонких полос».
7. Потенциал энергосбережения в различных цехах металлургических заводов.
8. Научно-технический прогресс и энергосбережение в металлургии
9. Интенсивное энергосбережение в цехах металлургического производства
10. Современное оборудование для проведения энергетических обследований.
11. Современные аппараты, теплоносители и технологии высоко- и низкотемпературных процессов.
12. Система управления литейно-прокатных агрегатов.
13. Энергосберегающие технологии при сбивке окалины.
14. Энергосберегающие технологии при транспортировке горячекатаных полос
15. Энергосберегающие технологии при охлаждении горячекатаных полос.
16. Энергосберегающие электроприводы конвейерного транспорта.
17. Энергосберегающие электроприводы вентиляторов главного проветривания и насосы.
18. Энергосберегающие электроприводы водоотливной установки.
19. Энергосберегающие электроприводы в нефте- и газо трубопроводах.
20. Энергосбережение систем технологического контроля разреза «Шубарколь».
21. Энергосберегающие технологии в теплоснабжающих комплексах мегаполисов.
22. Тепловые насосы (разработка доцента Кочкина А.М.).

Критерии оценки знаний магистрантов

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	Цифровые эквиваленты буквенной	Процентное содержание усвоенных	Оценка по традиционной системе
-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

	оценки	знаний	
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	Удовлетворительно
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
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	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи
Тестовый (письменный) опрос	Закрепление теоретических знаний и практических навыков	[1], [2], [3], [4], конспекты лекций	1 контактный час	Рубежный	7 неделя
Тестовый (письменный) 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 практических 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 дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии

Политика и процедуры

При изучении дисциплины ЕТЕА 6310 «Энергосберегающие технологии в электроэнергетике и автоматизации» 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 занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
6. При подготовке к СРМП 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.

Список основной литературы

1. Иван Койнов, Артем Чуриков. «Механизмы финансирования мероприятий по повышению энергетической эффективности в России: энергосервисные контракты». 2. Специализированный журнал «Энергосбережение».

3. Журнал «Энергосовет» [№2\(15\) за 2011г.](#) «Энергосервисные контракты – применение в российской практике».
4. Коваль С.П. «Энергоменеджмент. Внедрение программы энергосбережения на предприятии».
5. Акимова Т.А., Хаскин В.В. Основы экоразвития. Учебное пособие. – М.: Издательство Российской экономической академии им. Г.В. Плеханова, 1994. – 312 с.
6. С. Н. Бобылев, А. Ш. Ходжаев, Экономика природопользования, Москва, 2004г.
7. Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономические методы управления природопользованием. –М.: Наука, 1993. –136 с.
8. Ковалев А. П. Введение в финансовый менеджмент, М.: Проспект, 2004.
9. Неверов А.В. Экономика природопользования. Учебн.пособие для вузов. – Минск: Вышэйшая школа, 1990. –216 с.
10. Нестеров П.М. Экономика природопользования и рынок. – М.: Альпина, 2001.
11. Журнал «Экономические основы экологии». М.: Проспект, 2003.
12. Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2013 года №904 Об утверждении Программы "Энергосбережение – 2020" .
13. Всемирная выставка "ЭКСПО-2017" – "Энергия будущего". Чем Казахстан может похвастаться? Какие виды альтернативной и возобновляемой энергии мы можем развивать?
14. Стратегия эффективного использования энергии и возобновляемых ресурсов Республики Казахстан в целях устойчивого развития до 2024 года.
15. Закон Республики Казахстан об энергосбережении и повышении энергоэффективности от 13 января 2012 года № 541-IV ЗРК.

Список дополнительной литературы

1. Эффективное использование электроэнергии и топлива в угольной промышленности / Н.И. Волощенко, Э.П. Островский, В.И. Мялковский и др. Под ред. Э.П. Островского, Ю.П. Миновского.- М.: Недра, 1990. – 407с.
2. Браславский И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений/И.Я. Браславский, З.Ш. Ишматов, В.Н. Поляков. Под ред. И.Я. Браславского. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 256с.
3. Жежеленко И.В. Показатели качества электроэнергии на промышленных предприятиях. – М.: Энергия, 1977. -128с.
4. Маевский О.А. Энергетические показатели вентиляционных преобразователей. – М.: Энергия, 1978. -320с.
5. Н.П. Деменков SCADA-Системы как инструмент проектирования АСУ ТП: Учеб.пособие.- М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2004.- 328с.
6. SCADA-Системы: взгляд изнутри/ Андреев Е.Б., Куцевич Н.А., Синенко О.В.- М.: Изд-во «РТСофт», 2004.- 176с.

7. Густав Олсон, Джангуидо Пиани. Цифровые системы автоматизации и управления. – СПб.: Невский Диалект, 2001. – 557с.
8. Управление качеством электроэнергетики / И.И. Карташев, В.Н. Тульский, Р.Г. Шамонов и др.; под ред. Ю.В. Шаров. М.: Издательский дом МЭИ, 2006. — 320с.
9. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации: учеб. Пособие для студ. высш. учеб. заведений/ [М. П. Белов и др.] ; под ред. В.А. Новикова, Л.М. Чернигова. — М.: Издательский центр "Академия", 2006. — 368с.
10. Белов М. П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических процессов: Учебник для вузов/ М.П. Белов, В.А. Новиков, Л.Н. Рассудов. —М.: Издательский центр "Академия", 2006. — 576с.
11. Поляков В.В. Ресурсосбережение в черной металлургии. М.: Металлургия, 1993. – 391 с.
12. Бабошин В.М. Повышение эффективности использования топлива в черной металлургии., М.: Металлургия, 1986. – 428 с.
13. В.М. Полонский, М.С. Трутнева. «Энергосбережение», Из-во Ассоциация строительных вузов, Москва, 2005. Уч пос. (697, П52)
14. А.А. Андрижиевский, В.И. Володин. «Энергосбережение и энергетический менеджмент», научное издание. 2005. (621.3.017, А 65/Э)
15. П.И. Сагитов «Энергосбережение в электроприводе», уч пос., 2003. АУЭС.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА (SYLLABUS)

Дисциплина ЕТЕА 6310 «Энергосберегающие технологии в электроэнергетике
и автоматизации»

Модуль ISOEO 05 «Инновации и современное оборудование в
электротехнических отраслях»

Специальность 6М070200 «Автоматизация и управление»

Форма обучения - научно-педагогическая

Образовательная программа: «Автоматизация технологических комплексов»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г.

Подписано к печати _____ 2014 г. Формат 90×60/16. Тираж _____ экз.

Объем _____ уч.-изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

100027 Издательство КарГТУ, г. Караганда, бульвар Мира, 56.