

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ректор, КР ҮҒА академигі
Ғазалиев А.М.
«___» ____ 2015ж.

**МАГИСТРАНТТАРҒА АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)**

ЕЕАЕУТ 5305 «Электр энергетикадағы және автоматтандырудың энергия
үнемдеу технологиялары» пәні

ЕКВ 04 «Электр техникалық кешендермен басқару» модулі

6M070200 «Автоматтандыру және басқару» мамандығы

Оқыту түрі –профильді

Оқыту бағдарламасы: «Роботты техника. Басқару жүйелері»

Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар факультеті

Өндірістік процестерді автоматтандыру кафедрасы

Алғы сөз

Магистрантқа арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)
әзірлеген: Ph.D докторы Смағұлова К.К.

«Өндірістік процестерді автоматтандыру» кафедрасының мәжілісінде
талқыланады
«24» 06 2015 ж. № 21 хаттама

Кафедра менгерушісі Брейдо И.В. _____ «25» 06 2015 ж.

Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар факультетінің оқу-
әдістемелік кеңесі мақұлдайды

«29» 06 2015 ж. № 10 хаттама

Төрайымы Тенчурина А.Р_____ «30» 06 2015 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Ph.D докторы, ӨПА кафедрасының аға оқытушысы Смағұлова Қаршыға Қанатқызы.

Әндірістік процестерді автоматтандыру кафедрасы ҚарМТУ-нң бас корпусында (Бейбітшілік даңғылы, 56), 4 корпус, 107 аудиториясында орналасқан, байланыс телефоны 56-53-25 (ӨПА кафедрасы).

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр Кредиттер саны (ECTS/каз)	Сабактардың түрі			МӨЖ сағаттар саны	ОМӨЖ сағатта р саны	Жалпы сағатта р саны	Бақылау түрі				
	Қосылған сағаттар саны										
	Лекциялар	Практикал ық сабактар	Зертханал ық сабактар								
1, 5 ж.											
1	4/2	15	-	15	30	30	90				
							Емтихан				

Пәннің сипаттамасы

«Электр энергетикадағы және автоматтандырудагы энергия үнемдеу технологиялары» пәні 6M070200 «Автоматтандыру және басқару мамандығының «Роботты техника. Басқару жүйелері» бағытының «Мамандықтын модульдері» циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Электр энергетикадағы және автоматтандырудагы энергия үнемдеу технологиялары» пәні магистранттардың электржетекті басқарылу жүйесін іске асыру және түбөгейлі құрылышы жайында білім алу, электржетек координатасының өзгеру заңының қажеттілігін қамтамассыз ету, одан басқа жобалау дағдысын игеруін, есептеулерді және осындағы жүйелерді зерттеу мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай:

- тұрақты және айнымалы ток электртехникалық кешендерді басқару жүйесінің қолдануын және жұмыс принципін магистранттар игеру тиіс;
- электртехникалық кешендерді басқару жүйесінің негізгі даму бағыттарымен танысу;
- электртехникалық кешендерді басқару жүйесінің және құрылғыларды тәжірибелік жобалау дағдысын игеру, басқару объектісінің сипаттамасын және техникалық жабдықтардың қолдануының ерекшелігін еске ала отырып, электртехникалық кешендерді басқару жүйесінің жабдықтарын есептеу және таңдау болады;
- тұрақты және айнымалы ток электртехникалық кешендерді басқару жүйесі бойынша алған білімді терендету, кеңейту және бекіту.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде магистранттар міндетті:

Білуге тиіс: жұмыстар жылу- және электрмен қолданатын жабдықтар әр түрлі тағайындаулар, қағидалары объекттердің энергетических тексерулердің

өткізулер тау-металлургиялық кәсіпорындардың, форманың және әдістің технологиялық объекттердің электр және жылулық энергиялар, энергетические мінездемелер тиімді қолдануылар қазіргі бағыттары туралы;

Істеу білеуге тиіс: өнеркәсіпте энергиялар өндірістер және рационал емес қолдануылары рационал емес әдістердің ықтимал себептер айқындалу білу керек, қуат жинағылар есепке алумен белгінің энергоиспользующего жабдықтың, қоюлардың, жүйелердің және технологиялардың есеп айырысулар және жобалау өндіріп алу керек, өндірістер негізгі технологиялық объекттердің энергетический баланс құрау және талдау керек, кәсіпорындарда энергиялар рационал емес қолдануылары рационал емес әдістердің ықтимал себептер айқындаудын;

Дағдылары болуы қажет: автоматты басқару теориялар әдістермен технологиялық процесстердің энергия тұтыну негізгі технологиялық процесстердің, машиналардың, тетіктердің, агрегаттардың және қоюлардың ықшамдаудында;

Компетентті болу тиіс: экономикалық жағдаят және өткізу ғылыми-қысынды нормативтердің жаңа құрылышта жаңа технологиялардан енгізуден тиімділіктен болжамнан қорлардан, тексеруден шығыстан меншікті көрсеткіштерден анықтаудан мақсатпен технологиялар енгізу тиімділік бойынша компетентті болу.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Мехатрондық орындаушы жетектері	Мехатрондық орындаушы жетектерінің негіздері
Автоматика жүйелерінің кешенді құрылғылары	Автоматика жүйелерінің кешенді құрылғыларының әлемдік жабдықтары

Тұрақты деректемелер

«Электр энергетикадағы және автоматтандырудадағы энергия үнемдеу технологиялары» пәні магистрлік диссертацияны жазуда қолданылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атаяуы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	Лекция лар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	МӨЖ	ОМӨЖ
Энергия үнемдеу экономикасының жалпы мәлімдері	1	-		2	2
Энергетикалық менеджмент	1	-		2	2
Энергиялық аудит	1	-		2	2
Энергиялық қызметтердің келісімшарттары	1	-		2	2
Энергия үнемдеу технологиялары. Энергетиктар үшін КИП	1	-		2	2
Энергия, жылу, газ, су тұтұнудың есепке алу және бақылау жүйелерінің мысалдары	1	-		2	2
Қазіргі заманның энергия үнемдеу және қорларды үнемдеу технологиялары	1	-		2	2
Реттеулі электр жетектердің негізіндегі ТКӨ технологиялық процесстерін автоматтандыру қорлар және энергия үнемдеу мысалдары ретінде.	1			2	2
Тау-кең өндіріс кешендеріндегі автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары және әдістері	1			2	2
Машина жасау өндірісіндегі автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары және әдістері	1			2	2
Жылу энергетика өндірісіндегі автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары және әдістері	1			2	2
Көлік өндірісіндегі автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары және әдістері	1			2	2
Кұрылым өндірісіндегі автоматтандырудың энергия үнемдеу технологиялары және әдістері	1			2	2
«Интеллектуалды үй жүйесі»	1			2	2
Энергиялық кешендердің интегралданған басқару жүйелері	1			2	2
1 Зертханалық жұмыс «FESTO абайлаушы электр жетегі стенд элементтерің зерттеу»		-	5	-	-
2 Зертханалық жұмыс «Синхронды қозғалтқыштың басқару жүйесі»		-	5	-	-
3 Зертханалық жұмыс «Синхронды қозғалтқыштың басқару жүйесіндегі сзыбықты жетегінің позициондау күймесінің жылдамдығын өзгерту»		-	5	-	-

Бөлімнің (тақырыптың) атаяу	Сабактардың түрлері бойынша енбек сыйымдылығы, с.				
	Лекция лар	Практикалық саб.	Зертханалық саб.	МӨЖ	ОМӨЖ
Барлығы:	15	-	15	30	30

Зертханалық сабактардың тізімі

1. «FESTO абайлаушы электр жетегі стенд элементтерің зерттеу».
- 2.«Синхронды қозғалтқыштың басқару жүйесі».
- 3.«Синхронды қозғалтқыштың басқару жүйесіндегі сзықты жтегінің позициондау күймесінің жылдамдығын өзгерту».

МӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Аумалы-төкпелі процесстер сапа «Зерттеу тақырып бойынша патент іздестіруге құрамалы, қаскадты және электр қозғағыштармен многосвязных САРлардың» кешендерді
2. САУ ЭК угледобывающих» машиналар Зерттеу тақырып бойынша патент іздестіру
3. Үздіксіз қүйдіру және электролитт » жалату ЭК агрегаттар жұмыс тәртіптер «Зерттеу тақырып бойынша патентный іздестіру
4. Патентный іздесті қуат жинағы белгілер бойынша ЭК тау-металлургиялық кәсіпорындардың жұмыстар тәртіптердің «Ыңғашамдауы
5. Сортопрокатног өндіріс «Энергия сакта қою және технология тақырып бойынша патентный іздестіру».
6. Нәзік жолақтар жаймалау «Энергия сакта қою және технология тақырып бойынша патентный іздестіру.
7. Металлургиялық зауыттарға әр түрлі цехтерде потенциал қуат жинағылар.
8. Фылыми-технический өрлеу және қуат жинағы металлургияда
9. Металлургиялық өндірістерге цехтерде интенсивное қуат жинағы
10. Энергетических тексерулер өткізу үшін современное жабдық.
11. Современные аппараттар, жылу шығаратын заттар және технологиялар
12. Құю-жаймалау агрегаттардың система басқарулары.
13. Сбивке қабыршақтан энергосберегающие технологиилар.
14. Үстықтай соғылған жолақтарда тасымалдауда энергосберегающие технологиилар
15. Үстықтай соғылған жолақтарда суу энергосберегающие технологиилар.
16. Конвейерлік көліктің энергосберегающие электр қозғағыштары.
17. Негізгі желдетудің желдеткіштердің энергосберегающие электр қозғағыштары және сорғандар.
18. Суақыш қоюлар энергосберегающие электр қозғағыштар.
19. Энергосберегающие электр қозғағыштарға нефте- және газ құбырларға. «Шубарколь» тілудің технологиялық бақылаудың
20. Энергосбережение жүйелердің.
21. Энергосберегающие технологиилар мегаполисов теплоснабжающих кешендерде.

- 22.Тепловые сорғандар Кочкина А.М. доценттің әзірлеуі.
23. Пішілген затылардың үздіксіз құюлары 23.Развитие тонкослябовых машиналардың
- 24.Технология қазіргі тонкополосовых құю-жаймалау агрегаттарды. Үздіксіз құюлар және жаймалаулар процесстердің
- 25.Проблемы қосарланулары.
26. Нәзік ыстықтай соғылған жолақтар перспективы өндірістер.

Магистранттардың білімін бағалау белгілері

Пән бойынша емтихан бағасы аралық бақылау (60% дейін) және қорытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша үлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді қурайды.

Әріптік баға бойынша бағалау	Сандық бағалау эквиваленттері	Менгерілген білімдердің проценттік мәні	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	
A-	3,67	90-94	Өте жақсы
B+	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	Жақсы
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанағаттанарлықсыз

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзактылығы	Бақылау түрі	Тапсыр у мерзімі
Тестлік (жазбаша) сұрау	Теориялық білімді тереңдету және практикалық дағдыларын тексеру	[1], [2], [3], [4], дәрістер конспекті	1 біріккен сағаттар	ағымдағы	7 апта
Тестлік (жазбаша) сұрау	Теориялық білімді тереңдету және практикалық дағдыларын тексеру	[3], [4], [9], [10], [12], [13], [20], [21], дәрістер конспекті	1 біріккен сағаттар	ағымдағы	14 апта
Тестлік (жазбаша) сұрау	Теориялық білімді тереңдету және практикалық дағдыларын тексеру	[3], [5], [7], [9], [10], [15], [18], дәрістер конспекті	1 біріккен сағаттар	аралық	3, 5, 7, 10, 12 , 14 апталар
емтихан	Пәннің материалдарын білгендігің тексеру	Негізігі және қосымша әдебиеттер тізімі	2 біріккен сағаттар	қорытынды	Сессия кезінде

Саясат және рәсімдер

«Электр энергетикадағы және автоматтандырудадағы энергия үнемдеу технологиялары» пәнін оқығанда келесі ережелерді сақтауыңызды өтінеміз:

1. Сабакқа кешігіп келмеуді.
2. Себепсіз сабактан қалмауды, ауырып қалған жағдайда анықтама қағазын көрсетуді, ал басқа жағдайларда түсініктеме қағазын көсету.
3. Магистранттар дәріс, зертханалық және басқа да сабак уақытында ішкі тәртіп ережелерін орындаудын, соған қатысты жүргіс-тұрысын оку аудиториясында бақылауын.
4. Аудиториядан тыс дайындалу барысында тыңдалған дәріс мәліметін зерсалып және ойланып зерттеуді, ұсынылған әдебиеттерді және басқа деректерді жүйелі түрде пайдалануды.
5. Зертханалық сабакқа дайындалар кезде, зертханалық жұмыстың баяндауын және қолданылатын құрылғыларымен танысуын, пәнге сәйкес тақырыптың теориялық бөлімін зерттеуін, лайықты бланктерді және кестелер мен графиктерді әзірлеуді орындау.
6. Дайын болу керек: дәріс сабактарында алдыңғы дәрістегі материалдарға, СОДЖ-нда барлық қойылған сұрақтарға жауаптар, зертханалық жұмыстарда орындалатын жұмыстың мақсаты мен орындалуына магистранттар дайын болуы керек.
7. Оқу процестеріне белсенді қатысады.
8. Оқытушымен және курсастарына шыдамды, ашық және тілекtes болу керек.

Негізгі әдебиеттер тізімі

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.

Қосымша әдебиеттер тізімі

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. Braslavskiy I.Ya. Энергосберегающий асинхронный электропривод: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений/И.Я. Braslavskiy, Z.Sh. Ishmatov, B.N. Poljakov. Под ред. И.Я. Braslavskogo. – 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 вентильных 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 электроэнергии / 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.