

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін**  
**Ғылыми кеңес төрағасы,**  
**ректор, ҚР ҰҒА академигі**  
**Ғазалиев А.М.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015ж.

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

ЕМТ 2204 «Электр машиналарының теориясы» пәні бойынша

ЕЕМ 6 «Электротехника және электр машиналары» модулі

5B071700 «Жылу энергетикасы» мамандықтарындағы студентер үшін

Энергетика, автоматизация және телекоммуникация факультеті

Энергетикалық жүйелер кафедрасы

## Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)  
аға оқытушы Есимсеитов М.С. әзірлеген.

«Энергетикалық жүйелер» кафедрасының мәжілісінде талқыланады

Хаттама № \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ж.

Каф. меңгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ж.

Энергетика, автоматизация және телекоммуникация факультетінің оқу-  
әдістемелік кеңесі мақұлдайды

Хаттама № \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ж.

Төраға \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат  
Аты-жөні аға оқытушы Есимсеитов М.С.

Энергетика кафедрасы ҚарМТУ бас корпусында орналасқан,  
Бейбітшілік даңғылы 56, 109 аудитория, байланыс телефоны 565929.

### Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны KZ/ESTS	Сабақтар түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі
		қатынастық сағаттар саны			СОӨЖ сағаттарының саны	барлық сағаттар			
		дәрістер	практикалық сабақтар	зертханалық сабақтар					
4	3	15	15	15	45	90	45	135	емтихан

### Пәннің сипаттамасы

«Электр машиналарының теориясы» пәні таңдау курсы, бакалавриат - жоғары профессионалдык білім алудың пәні болып табылады және оқыту жоспарына базалық пән ретінде енгізіледі.

### Пәннің мақсаты

Пәнді оқытудағы мақсат студенттерді электртехникалық дайындаудан өткізу арқылы, оларды арнайы пәндерді оқудағы негізін қалау. Пәнді оқу нәтижесінде 5B071700 «Жылуэнергетика» мамандықтарының студенттері МЕСТ-ке сәйкес түсінік алу тиіс;

Электр машиналардың өнеркәсіптік орындарында техникалық процесстер мен экономикалық тиімділігін жоғарлатудағы ролі жайында түсінігі болу керек.

### Пәннің міндеттері

Пәнді оғып бітірген студенттер міндетті түрде мынаны білуге тиіс:

Электр машиналардың негізгі теориясын, электр машиналардың түрлеріне қарай оларды тиімді пайдалану, басқару құрылғыларының жұмыс принципі, реттеу және қорғау.

Нақты техникалық жағдайларға байланысты электр машиналарды рационалды таңдау, іске қосатын реттеуші аппараттың бөлшектерің және қорғаушы құрылғыларың есеп айыру, электр машинаны басқару сызбасын оқий білу.

Электр машиналарды басқару, реттеу, сынау және қызмет көрсетуді іс – жүзінде иемдену, үйрену.

## Айрықша деректемелер

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

Пән	Тараулар (тақырыптар) аталуы
Физика	Электрлендіру және магниттелу
Математика 1	Интегралды және дифференциалды теңдеулері

## Кейінгі деректемелер

«Электр машиналарының теориясы» пәнін оқу барысында алған білімдер келесі пәндерді игеру кезінде қолданылады: жылу энергетикада және жылу технологияларда энергияны үнемдеу, сала экономикасы.

## Пәннің мазмұны

Сабақтың түрі бойынша және оның еңбек көлемі пәннің мазмұны.

№ п/п	Бөлім аттары (тақырыптар)	Сабақтардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
		Дәрістер	Зерт. жұм	тәжіри-белік жұм	ОСӨЖ	СӨЖ
1.	Электр машиналар теориясындағы электротехниканың негізгі заңдары	1		1	3	3
2.	Трансформаторлар, жұмыс істеу принципі және	1		1	3	3
3.	Реактанстар және трансформатор кернеуін басқару	1		1	3	3
4.	Екі орамды трансформаторлардың алмастыру сызбасы	1		1	3	3
5.	Үш фазалы тізбекте трансформаторлар	1		1	3	3
6.	Электромеханикалық энергияның түрлендіру принциптері	1		1	3	3
7.	Электр машиналардың негізгі түрлердің құрылғылары мен жұмыс істеу принциптері	1		1	3	3
8.	Якорлы орауышты электр машиналардың ЭҚҚ	1		1	3	3

9.	Электр машиналардың якор орамдарынан таралатын магниттеуші күш	1		1	3	3
10.	Полюсті емес қарапайым машинаның электромагниттік моменті	1		1	3	3
11.	Көп фазалы синхронды машинаның моменті	1		1	3	3
12.	Электр машина теориясының инженерлік сұрақтар	1		1	3	3
13.	Тұрақты ток машиналар, жалпы сұрақтар	1		1	3	3
14.	Энергетикалық диаграммалар	1		1	3	3
15.	Тұрақты ток генераторлар	1		1	3	3
16.	Үш фазалы екі орамды трансформатор		4			
17.	Трансформаторлардың жалғану топтары		4			
18.	Үш фазалы трансформаторлардың		4			
19.	Асинхронды қозғалтқыш тоғының шеңберлі		3			
Барлығы		15	15	15	45	45

### Практикалық (семинарлық) сабақтардың тізімі

1. Электр машиналар теориясындағы электротехниканың негізгі заңдары
2. Трансформаторлар, жұмыс істеу принципі және
3. Реактанстар және трансформатор кернеуін басқару
4. Екі орамды трансформаторлардың алмастыру сызбасы
5. Үш фазалы тізбекте трансформаторлар
6. Электромеханикалық энергияның түрлендіру принциптері
7. Электр машиналардың негізгі түрлердің құрылғылары мен жұмыс істеу принциптері
8. Якорлы орауышты электр машиналардың ЭҚК
9. Электр машиналардың якор орамдарынан таралатын магниттеуші күш
10. Полюсті емес қарапайым машинаның электромагниттік моменті
11. Көп фазалы синхронды машинаның моменті
12. Электр машина теориясының инженерлік сұрақтар
13. Тұрақты ток машиналар, жалпы сұрақтар
14. Энергетикалық диаграммалар
15. Тұрақты ток генераторлар

### Зертханалық сабақтардың тізімі

1. Үш фазалы екі орамды трансформатор
2. Трансформаторлардың жалғану топтары
3. Үш фазалы трансформаторлардың параллельді жұмысы
4. Асинхронды қозғалтқыш тоғының шеңберлі диаграммасы

### СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Электр машиналар теориясындағы электротехниканың негізгі заңдары
2. Трансформаторлар, жұмыс істеу принципі және

- 3.Реактанстар және трансформатор кернеуін басқару
- 4.Екі орамды трансформаторлардың алмастыру сызбасы
- 5.Үш фазалы тізбекте трансформаторлар
- 6.Электромеханикалық энергияның түрлендіру принциптері
- 7.Электр машиналардың негізгі түрлердің құрылғылары мен жұмыс істеу принциптері
- 8.Якорлы орауышты электр машиналардың ЭҚҚ
- 9.Электр машиналардың якор орамдарынан таралатын магниттеуші күш
- 10.Полюсті емес қарапайым машинаның электромагниттік моменті
- 11.Көп фазалы синхронды машинаның моменті
- 12.Электр машина теориясының инженерлік сұрақтар
- 13.Тұрақты ток машиналар, жалпы сұрақтар
- 14.Энергетикалық диаграммалар
- 15.Тұрақты ток генераторлар

### Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) мен қортынды аттестаттаудың (емтихан)(40%-ға дейін) сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%-ға дейінгі мәнді құрайды.

### Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
Дәріс	Теориялық білімді бекіту	[ 1]- [ 10 ], дәріс конспекттері	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	10
Практикалық жұмыс	Практикалық дағдыларды зерделеу және иелену	[ 11]- [ 18 ]	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	10
Зертханалық жұмысты орындау	Тәртіп бойынша меңгерген материалды тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің негізгі тізімі	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	10
Модуль	Теориялық білімді және практикалық дағдыларды бекіту	[ 1]- [ 18 ]	2 қатынас сағаттары	Межелік	7, 14 апта	20
СӨӨЖ	Теориялық білімді және практикалық дағдыларды бекіту	[ 1]- [ 18 ]	1-15 апта	Ағымдағы	1-15	5
СӨЖ	Теориялық білімді бекіту	[ 1]- [ 10 ]	1-15 апта	Ағымдағы	-	5
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

## Саясат және процедуралар

«Электр машиналарының теориясы» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды өтінемін:

1. Сабакқа кешікпеу.
2. Орынды себепсіз сабақтарды босатпау, ауырып қалған жағдайда анықтама көрсету, басқа да жағдайларда – түсініктеме жазба.
3. Өте тәртіпті және ықыласты болу, сөзсіз оқытушының барлық нұсқауларын орындау.
4. Оқу үрдісінде белсенді қатысу
5. Шыдамды, ашық және курстастар мен оқытушыларға тілектес болу

## Негізгі әдебиеттер тізімі

1. Вольдек А.И., Электрические машины. М., "Энергия", 2004.
2. Тихомиров П. М. Расчет трансформаторов. М.: Энергоиздат, 2006. 528 с.
3. Петров Г. Н. Электрические машины. М.: Энергия, 2000. 240 с.
4. Хожин Г. Электроэнергетика. – Алматы, 2011.
5. Ерқоныр Ә.К., Қабасова Ж.Қ. Электр энергетисандағы өтпелі үдерістер. – Алматы, 2011.
6. Исаханов М.Ж. Электр жетегі. – Алматы, 2013.

## Қосымша әдебиеттер тізімі

1. Копылов И.П., Электрические преобразователи энергии. М., "Энергия", 2003.
2. Сили С., Электромеханическое преобразование энергии. М., "Энергия", 2008.
3. Булгаков Н.И. Группы соединения трансформаторов. – М.: Энергия, 2008.
4. Задания для программированного изучения раздела "Трансформаторы" по курсу "Электрические машины", Караганда, 2007.
5. Вольден А.И. Электрические машины. – Л.: Энергия, 2004, с.254-258, 298-317.

31.03.2004 ж. берілген № 50 мем. баспа лиц.

Басуға қол қойылды . Пішімі 60 x 90/16

Есептік баспа табағы ш.б.п. Таралымы дана  
Тапсырыс Бағасы келісімді