

Жұмыс оқу
бағдарламасының титулдық
парағы



Нысан
ПМУ ҰС Н 7.18.4/17

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті
Электрэнергетика кафедрасы

Электртехникалық пәндерді оқыту әдістемесі пәнінен

6M071800– Электрэнергетика мамандығының

ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ



Нысан
ПМУ ҰС Н 7.18.4/17

БЕКІТЕМІН

ОІ жөніндегі проректор
_____ Н.Э.Пфейфер
2013 ж. «__» _____

Құрастырушы : профессор, т.ғ.к, доцент _____ Леньков Ю.А.
аға оқытушы _____ Динмуханбетова А.Ж.

Электрэнергетика кафедрасы

Электртехникалық пәндерді оқыту әдістемесі пәнінен
6М071800– Электрэнергетика мамандығының

ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Жұмыс бағдарламасы «__» _____ 2013 ж бекітілген жұмыс оқу жоспарларының және элективті пәндер каталогының негізінде әзірленген және С.Торайғыров атындағы ҒК отырысында бекітілді.

Кафедра отырысында ұсынылды 2013 ж. «__» _____ №__ Хаттама

Кафедра меңгерушісі _____ Марковский В.П. 2013 ж. «__» _____

Энергетика факультетінің оқу- әдістемелік кеңесімен мақұлданды
2013 ж. «__» _____ №__ Хаттама

ОӘК төрағасы _____ Кабдуалиева М.М. 2013 ж. «__» _____

ОӘБ бастығы _____ Жуманкулова Е.Н. 2013 ж. «__» _____

Университеттің оқу-әдістемелік кеңесімен мақұлданды
2013 ж. «__» _____ №__ Хаттама

1. Оқу пәннің паспорты

Пәннің атауы Электртехникалық пәндерді оқыту әдістемесі

Пән міндетті түрдегі компоненті

Кредит саны және оқу мерзімі

Барлығы – 3 кредит

Курс: 1

Семестр: 1

Аудиториялық сабақтардың саны – 45 сағат

Дәрістер – 30 сағат

Тәжирибелік сабақтар – 15 сағат

МӨЖ - 90 сағат

Сол ішінде МОӨЖ - 22,5 сағат

Жалпы саны – 135 сағат

Тексеру түрі

Емтихан – 1 семестр

Пререквизиттер:

- Педагогика;
- Психология;
- Электрэнергетика мамандық бойынша жоғарғы білім базасының пәндері.

Постреквизиттер

Пәнді меңгеру кезінде алынған білім, икемділік және дағды-машықтар ЖОО әр түрлі сабақтарды өткізу үшін қажетті болып табылады.

2. Зат, мақсаттар мен міндеттер

Пәннің заты

Дәрістік, тәжирибелік өткізу бойынша МEBCT және оқу-әдістемелік материалдар, магистранттардың өзіндік жұмысын орнату және білімдерді бақылау.

Пәннің мақсаты

Магистранттарды оқу-әдістемелік құжаттарды жасау мен электротехникалық пәндерді оқыту әдістемесіне үйрету.

Пәннің міндеттері

- Электртехникалық пәндер бойынша дағдын алу;
- әр түрлі оқу-әдістемелік құжаттарын дайындау бойынша практикалық жұмыстарына үйрету.

3. Білуіне, қолдан келуіне, дағды алуына және компитенцияларға қойылатын талаптар

Осы пәнді оқып үйрену нәтижесінде магистрантқа керек:
ой өрісі:

– оқу процессінде қолданылатын әр түрлі оқу-әдістемелік құжаттарды жасау әдістемесі туралы;

білуі:

– мемлекеттік білім жалпыкеректі стандарттарды және оқу жоспар структурасын негізгі жағдайлар;

– оқу процессін ұйымдастыру мен жоспарлау саласында С. Торайғыров атындағы ПМУ нормативтік құжаттардың негізгі жағдайлар;

– техникалық ЖБОО оқу-тәрбиелеу процессін ұйымдастыру негізгі формалар;

қолдан келуі:

– пәннің жұмыс бағдарламасынның талдауын өткізу және өзінің құрастыру;

– электртехникалық пәндер бойынша оқу-әдістемелік құжатын құрастыру;

– электртехникалық пәндер бойынша әр түрлі сабақтар өткізуін жоспарлау; тәжирибелік дағдын алу;

– мамандықтың оқу жоспарларын, жұмыстық оқу жоспарларын, пәннің жұмыстық бағдарламаларын, силлабустар жасау;

компитенті болу:

- әр түрлі оқу сабақтарын өткізу бойынша сұрақтарында.

4. Пәннің тақырыптық жоспары

Сабақтар түрі бойынша академиялық сабақтардың тарауы

р/б №	Тақырыптарының атаулары	Сабақтар түрі бойынша аудиториялық сағаттардың саны			МӨЖ	
		Дәрістер	Тәжирибелік	зертханабарлығы	МОӨЖ ішінде	
1	2	3	4	5	6	7
1	Кіріспе.	2				-
2	Тақырып 1.5B071800 – Электроэнергетика мамандық бойынша мемлекеттік жалпыкеректі білім стандартты	6,0	2,0		20	5
3	Тақырып 2. Жоғарғы оқу орның ішкі оқу-әдістемелі құжаттар	8,0	6,0		24	6

1	2	3	4	5	6	7
4	Тақырып 3. Жоғарғы оқу орында оқу процессін ұйымдастыру және жоспарлау	9,0	5,0		28	7
5	Тақырып 4. Оқытушылардың жұмыстың өзіндік жаспарлар мен басмқа құжаттар	5,0	2,0		18	4,5
	ЖИЫНЫ	30,0	15,0		90	22,5

5. Әдебиеттер тізімі

Негізгі

1) Государственный общеобязательный стандарт высшего образования. Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года № 1080 .

2) Общие требования к порядку организации и проведения лекционных занятий: МИ ПГУ 7.04.1 -05.- Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2005.–13 с.

3) Общие требования к порядку организации и проведения практических и семинарских занятий: МИ ПГУ 7.05.1 – 05 – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2005. – 13 с.

4) Общие требования к порядку организации и проведения лабораторных занятий: МИ ПГУ 7.07.1 – 05. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2005. – 13 с.

5) Требования к учебно-методическим комплексам специальности и дисциплины. СО ПГУ 7.18.2-07. – Павлодар: ПГУ им. С. Торайгырова, 2007. – 52 с.

6) Инновационные обучающие технологии в профессиональной подготовке специалистов/ Г.В. Лаврентьев, Н.Б. Лаврентьева. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2009. – 165 с.

Қосымша

1) Неудахина Н.А. Современные образовательные технологии: модульный курс. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009. – 244 с.

2) Фокин Ю.Г. Теория и технология обучения: деятельностный подход. – М.: Академия, 2006. – 240 с.