

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«___» _____ 2015 ж.

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

ККТ 3217 Кәсіби қазақ тілі пәні

Til 4 Тілдік модуль

5B071700 – «Жылу энергетикасы» мамандығы

Энергетика, автоматика және телекоммуникациялар факультеті

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы

2015

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлегендер: ф.ғ.к., аға оқытушы Нұргүл Тұрсынқызы, аға оқытушы Байпелова Гүлмира Сагынтайқызы, аға оқытушы ӘбілқасовҒабиден Мәжитұлы.

«Қазақ тілі және мәдениеті» кафедрасының отырысында талқыланған
«____» _____ 2015 ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ «____» _____ 2015 ж.
(қолы)

«Жол-көлік факультетінің» оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған
«____» _____ 2015 ж. № _____ хаттама

Төраға _____ «____» _____ 2015 ж.
(қолы)

«Энергетика» кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі _____ «____» _____ 2015 ж.
(қолы)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты
 ф.ғ.к. аға оқытушы Нұғғұл Тұрсынқызы
 аға оқытушы Байпелова Гүлмира Сағынтайқызы
 аға оқытушы Әбілқасов Ғабиден Мәжитұлы

Қазақ тілі және мәдениеті кафедрасы ҚарМТУ-дың I корпусында (Бейбітшілік бульвары, 56), 329 аудитория, байланыс телефоны 56-95-06.

Пәннің еңбек қолемділігі

Семестр	Кредиттер саны	Сабактардың түрі						Бақылау түрі	
		Қосылған сағаттар саны		ОСӨЖ сағаттарының саны	Барлық сағаттар саны	СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны		
		Практикалық сабактар	Зертхана-лық сабактар						
5	2	3	30	-	30	60	30	90	Емтихан

Пәннің сипаттамасы

«Кәсіби қазақ тілі» пәні жалпы базалық пәндер циклына, жалпы модульдердің тілдік модуліне жатады.

Кәсіби қазақ тілі пәнін үйретуде студенттердің тілді орта мектепте және жоғары оқу орнында оқып үйренгені, тілдік жүйе жайлы түсініктерінің қалыптасқаны ескеріліп, оны әрі қарай толықтыруды қолға алу, осыған орай мәтіндер әр бағытқа арнайы дайындалып, әр сала бойынша лексиканы, кәсіби терминді менгерту болып табылады. Бакалавр бөлімінде студент мемлекеттік тілді өз мамандығы аясында қолдана алатындағы білім дәрежесіне жетуі керек. Мемлекеттік тілді қарым – қатынас құралы ретінде менгерге отырып, оның әлеуметтік қыры мен ішкі мазмұнын – мағынасын қатар игеру, мамандығына қатысты кәсіби терминологияны менгеру, қазақ тілі - Қазақстан Республикасының Мемлекеттік тілі, мәдени-рухани өмірінің үйіткіші екендігін білдіру арқылы коммуникативтік құзыреті жоғары дәрежеде дамыған тілдік тұлға қалыптастыру.

Арнайы берілген кәсіби бағыттағы материалдарды қажеттілігіне қарай пайдалана алуы, атап айтқанда, қазақ тілінің фонетикасын, лексикасын, морфологиясын, синтаксисін менгертумен қатар студенттерді ауызша сөйлеуге, ойларын жеткізуға, аударма жасауға дағдыларын қалыптастыру болып табылады.

Пәннің мақсаты

Жоғары оқу орындарында оқылатын кәсіби қазақ тілі белгілі мамандықтар бойынша даярланатын маман кадрларының коммуникативтік және танымдық қажеттіліктерімен анықталады.

Берілген пәнді зерделеудің мақсаты:

- қазақ тілі бойынша негізгі оқу кезеңдерінде алған білімдерін салғастыру әдісімен кеңейту және жүйелеу, яғни тілдік материалдарды тұтастай зерделеу дағдыларын дамыту, әсіресе оқылатын мамандық бойынша терминологиялық корпусты оқып үйрену;

- кәсіби қарым-қатынас үшін негізгі техникалық терминологиялық лексика минимумын менгеру;
- студенттерді аударма практикасының теориялық негіздерімен таныстыру және аударма білігі мен дағдыларын қалыптастыру;
- қазақ тілінде сөйлеу қызметінің әр түрлі дағдылары мен біліктерін жетілдіру: айтылым (орыс тіліне ауызша аударудың түрлері, сөйлеушінің өз пікірін негіздеуі, тақырыптық диалог), жазылым (тольқ аударма, мәтіннің құрылымдық бөліктерін рәсімдеу), аудару үдерісінде іздеу, танысу түріндегі оқу, түсіну (техникалық мәтіннің фоножазбасынан негізгі және анықтаушы ақпаратты таба білу).

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері келесідей:

- сөздік-анықтамалық әдебиеттермен жұмыс істей білу,
- кәсіби сипаттағы мәтіндерді қарап шығу, іздеу, зерттеу мақсатында оқи алуы;
- жалпы ғылыми және нақты кәсіби тақырыптағы мәтіндердің мағыналық, құрылымдық және коммуникативтік ескере отырып, оқып, түсінуін, мәтіннің тақырыбын, көтерген мәселесін, қорытындысын анықтай алуы, мәтіннің логикалық сұлбасын ұсна білуі;
- мәтіннің мағыналық (себеп-салдарлық, мезгілдік, шарттық) бөліктері мен объективтік және субъективтік ақпаратын ажыратын білуі;
- ғылыми мәтіннің жалпы мазмұнын және автордың басты тезистерін түсінуі, мәтін ақпаратынан басты және қосымша ақпаратты бөліп, оларды бағалай білуін мағыналық блоктардағы негізгі, қосымша және қайталанатын ақпаратты бөліп көрсете білуі;
- жалпы және кәсіби лексика негізінде сөйлеу әрекетінің түрлерін бойынша коммуникативтік біліктерін дамыту, белгілі тақырып бойынша кәсіби сипатта ақпарат алмасуын қамтамасы ету;
- кәсіби сипаттағы ақпаратты хабарлау, баяндама жасау, пікір алмасу барысында өз пікірін дәлелдей алу;
- оқу және арнайы мамандықтар жайлар мәтіндер түріндегі техникалық ақпаратты жазбаша аудару
- өз мамандығы шенберіндегі кәсіби терминдерді игеру.

Пререквизиттер

Берілген пәндерді зерделеу үшін келесі бөлімдерді менгеру қажет.

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Қазақ тілі(B ₂ -C ₁)	Грамматиканы менгеру, сауатты жазу, өз ойын зерделей біліу, техника саласына қатысты терминдерді қолдана білу

Постреквизиттер

Кәсіби қазақ тілі пәннің постреквизиттері жоқ.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	Дәрістер	Практикалық	Зертхана-лық сабактар	СОӘЖ	СӨЖ
Ү-семестр					
1-тақырып. Тұрақты және синусоидалы токтардың электр тізбектері. Грамматика.		2		2	2
2-тақырып. Жылу электр стансалары. Грамматика		2		2	2

3-тақырып. конденсациялы стансалары (КЭС). Грамматика.	Жылу электр стансалары		2		2	2
4-тақырып. Қазіргі казандықтары, турбиналарының курылғылары. Грамматика	бу бу		2		2	2
5-тақырып. Газ турбиналары электр станциялары. Грамматика			2		2	2
6-тақырып. Бу – газ турбиналары электр станциясы. Грамматика.			2		2	2
7-тақырып. Энергетика, оның түрлері және дамуы. Аралық бақылау.			2		2	2
8-тақырып. Энергетиканың экологиялық қауіпсіздігі. Грамматика.			2		2	2
9-тақырып. Су энергиясын кешенді қолдану. Грамматика.			2		2	2
10-тақырып. Энергетикада қолданылатын қондырғылардың түрлері. Грамматика.			2		2	2
11-тақырып. Отын энергиясының түрлері және кешенді қолдану тәсілдері. Грамматика.			2		2	2
12-тақырып. Газ құбырлы электр стансалары. Грамматика.			2		2	2
13-тақырып. Электр аппараттары, түрлері. Грамматика.			2		2	2
14-тақырып. Аралық тест. Тест тапсырмаларын орындау. Грамматикалық тақырыптарға жаттығу жұмыстарын орындау.			2		2	2
15-тақырып. Қайталау. Қорытынды. Емтиханға дайындық.			2		2	2
БАРЛЫҒЫ:90		30		30	30	

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

Y-семестр

1. Тұрақты және синусоидалы токтардың электртізбектері. Грамматика.
2. Жылу электр стансалары. Грамматика.
3. Жылу конденсациялы электр стансалары (КЭС). Грамматика.

4. Қазіргі бу қазандықтары, бу турбиналарының құрылғылары. Грамматика..
5. Газ турбиналары электр станциялары. Грамматика.
6. Бу – газ турбиналары электр станциясы. Грамматика.
7. Энергетика, оның түрлері және дамуы. Араптық бақылау.
8. Энергетиканың экологиялық қауіпсіздігі. Грамматика.
9. Су энергиясын кешенді қолдану. Грамматика.
10. Энергетикада қолданылатын қондырғылардың түрлері. Грамматика.
11. Отын энергиясының түрлері және кешенді қолдану тәсілдері. Грамматика.
12. Газ құбырлы электр стансалары. Грамматика.
13. Электр аппараттары, түрлері. Грамматика.
14. Араптық тест. Грамматика. Қайталу.
15. Қайталу. Емтиханға дайындық.

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

Ү семестр

1. Тұрақты және синусоидалы тоқтардың электртізбектері тақырыбына байланысты бірнеше сөйлем құрастырыңыз.
2. «Жылу электр стансалары» тақырыбын толықтырып, сұхбат құрастырыңыз..
«Еңбек адамды мақсатына жеткізеді» дегенді қалай түсінесіз?
3. Жылу конденсациялы электр стансалары (КЭС) тақырыбы бойынша әңгіме жазызыз.
4. Қазіргі бу қазандықтары, бу турбиналарының құрылғылары туралы өз ойларыңызды жазыңыздар.
5. Газ турбиналары электр станциялары тақырыбы бойынша термин сөздерді теріп жазып, сөйлемдер құрастырыңыз.
6. Бу – газ турбиналары электр станциясы тақырыбына сұхбат құрыңыз.
7. Энергетика, оның түрлері және дамуы тақырыбына сұхбат құрыңыздар
8. Энергетиканың экологиялық қауіпсіздігі туралы толықтырып айтыңыз.
9. Су энергиясын кешенді қолдану мәтіні бойынша сұхбат дайындаңыз.
10. Энергетикада қолданылатын қондырғылардың түрлері мәтінін толықтырып, әңгімеленеңіз.
11. Отын энергиясының түрлері және кешенді қолдану тәсілдері тақырыбына сұхбат құрыңыздар.
12. Газ құбырлы электр стансалары мәтініндегі термин сөздермен сөз тіркесін жасап, жаттаңыз.
13. Өз ойыңызды жазып әңгімеленеңіз.
14. Сұхбат. Менің болашақтағы мақсатым.
15. Емтихан сұрақтарын қайталу.

Саясат және рәсімдер

Кәсіби қазақ тілі пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

1. Сабакқа кешікпей келуді.
2. Дәлелді себепсіз сабак босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Студенттің міндеттіне барлық сабактарға қатысу кіреді.
4. Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
5. Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	
Y семестр						
Сабакқа қатысу шылық	1. Кәсіби мәтін бойынша тапсырмалар орындау 2.Грамматика лық тапсырмалар	[1], [2], [3]	2 апта	Ағымдағы	1-6 апта	10
Бақылау жұмысы	1.Кәсіби мәтін бойынша тапсырмалар орындау 2.Грамматика лық тапсырмалар	[1], [2], [3]	3 апта	Ағымдағы	7-13 апта	10
Аралық тест	1. Тест 2. Жазба жұмысы	[1], [2], [3]	4 қатынас сағаттары	Межелік	14 апта	40
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	4 қатынас сағаттар	Корытынды	Сессия кезеңінде	40
Барлығы						100

Оку-әдістемелік қамтамасыз етілгендейтігі

Негізгі әдебиет тізімі

1. Абильдинов С.К., Даркенбаев Д.С. Төмен температура термоылғалды процестер мен қондырғылар. –Алматы: АӘжБУ, 2005.
2. Мұсабекова Р.А. Сығымдағыштар мен бу турбиналары: Оқу құралы. –Алматы: АӘжБИ, 2005.
3. Нұрекен Е. Жылу электр стансалардың қазандық қондырғылары: Оқу құралы. – Алматы: АӘжБИ, 2007.
4. Нұрекен Е. Жылу электр стансалардың қазандық қондырғылары: Дәрістер жинағы. –Алматы: АӘжБИ, 2009.
5. Серіков Э.А., Әбілдинова С.Қ. Жылу энергетиканың теория негіздері. Дәрістер конспектісі. –Алматы: АӘжБИ, 2005.
6. Стояк В.В., Абильдинова С.К. Жылумен жабдықтау негіздері: Оқу құралы. – Алматы: АӘжБУ, 2012.
7. Иманбаева Х., Онғар Б. Электр тізбектерінің теориясы. Дәрістер жинағы. – Алматы: АӘжБИ, 2006.
8. Қазақша-орысша, орысша-қазақша терминологиялық сөздік. Энергетика/ жалпы редакциясын басқарған п.ғ.д., профессор Құсайынов.-Алматы: Республикалық мемлекеттік Рауан баспасы, 2000.
9. Нұрекен Е., Темірбаев Д., Алияров Б. Жылу қуаты атауларының қазақша-орысша, орысша-қазақша сөздігі. -Алматы: АӘжБИ, 2009.
10. Бақытжанов И., Иманқұлов А. Орысша-қазақша, қазақша-орысша жылу

техникалық терминологиялық сөздік.- Алматы,2010.

Қосымша әдебиет тізімі

1. Балабатыров С.Б. Электротехникиң теориялық негіздері Алматы, 2010.
2. Хожин Г.Х. Электроэнергетика. Алматы, «Дәуір» 2011.
3. Хожин Г.Х., Сажин В.Н . Электроэнергетика.Оқулық. Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011.
4. Таусаров Қ.Ә., Алиев Б.А., Манасов Г.М., Утешова Г.Б. (Жартылай өткізгіш аспаптар физикасы) – Алматы. «Қазақ университеті» -2011. - 112 б.
5. Ермекамбетов Қ. (Кванттық электроникаға кіріспе) Оқу құралы. –Астана. «Фолиант» - 2011. – 184 б.
6. М.В.Никольский.Техника.РОСМЭН.Мәскеу, 2012.
7. Ш.Құрманбаева, А.Мұратбекова. Қазақ тілі. Ақпараттық технология энергетика мамандықтарына арналған оқулық. -Алматы: «Қазықұрт» 2013.
8. Өтегенова А.С. (Электротехникалық материалдар) Қарағанды. – 2013. – 111б.
9. Г.С.Байпелова, Ф.М.Әбілқасов. Қәсіби қазақ тілі. Қарағанды, 2015.
10. Джабагина З.К., Койшыбаева К.Ж.(Электронды түрлендіргіш техника) Алматы. - 2015. -130 б.

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

ККТ 3217 Кәсіби қазақ тілі пәні

Til 4 Тілдік модуль

ж. берілді. № мем. баспа лиц. Басуға қол қойылды Пішімі 60 x 90/16
Есептік баспа табағы 1,4. Тарамы 10 Тапсырыс Баспа келісімді

Қарағанды мемлекеттік техникалық университетіндегі баспасы,
100027, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56