

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі
Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН
Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры
Ғазалиев А.М.
«26» наурыз 2016 ж.

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

КОТ 3215 «Кәсіби орыс тілі» пәні

Til 4 Тілдік модулі

5B073700 – «Пайдалы қазбаларды байыту» мамандығы

Инновациялық технологиялар факультеті

Орыс және шет тілдері кафедрасы

2016

Алғысөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) әзірлеген: ф.ғ.к., доцент, орыс және шет тілдері каф. мән. Б.Р. Оспанова, оқытушы Б.К.Тунгушбаева

«Орыс және шет тілдері» кафедрасының отырысында талқыланған
«18» наурыз 2016 ж. № 12 хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Б.Р. Оспанова «18» 03. 2016 ж.

(қолы) (А.Ж.Ә.)

Сәулет - құрылыс факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі макулдаған
«24» наурыз 2016 ж. № 7 хаттама

Тәраға _____ Г.Ж. Орынтаева «24» 03. 2016ж.

(қолы) (А.Ж.Ә.)

ӨЭжХ кафедрасымен келісілген

Кафедра менгерушісі _____ С.К. Кабиева «19» 03.2016 ж.

(қолы) (А.Ж.Ә.)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Оспанова Бикеш Ревовна, ф.ғ.к., доцент, кафедра менгерушісі

Тунгушбаева Бахыт Калжановна, оқытушы

Орыс және шет тілдері кафедрасы ҚарМТУ-дың I корпусында орналасқан
(Бейбітшілік бульвары, 56), 506 ауд., байланыс телефоны 565932, қосымша
2046.

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі					СӨЖ сағаттарының саны	Жағының сағат саны	Бақылау түрі			
			Қатынас сабактардың саны			СОӘЖ сағаттар ының саны	Барлық сағаттар саны						
			дәріс	практика лық сабактар	зертхана лық сабактар								
6	2	3	-	30	-	30	60	30	90	емтихан			

Пән сипаттамасы

«Кәсіби орыс тілі» пәні техникалық мамандардың профилі үшін жалпы білім пәндердің циклына кіреді. Аяқталған және өз бетімен курс ретінде ұсынылады. Келешекті мамандарды оқыту кәсіптік-бағыттар көрсету жүзеге асады.

Пәннің мақсаты

«Кәсіби орыс тілі» пәні студенттердің коммуникативті құзыреттілігін қалыптастыру болып табылады. Кәсіби қызметтердің әр түрлі салаларында, ғылыми және практикалық жұмыстарда қазақ елдік серіктестіктерімен қарым-қатынаста және басқа да өзіндік мақсаттарда орыс тілін қолдануға мүмкіндік беру мақсатын ұстанады.

Пән міндеттері

Осы пәнді оқу нәтижесінде студенттер:

түсінік алу керек:

- пайдалалы қазбаларды байыту саласындағы проблемалар мен жаңа жетістіктер бағыттары, үрдісілері және оның даму келешектері туралы;
- материалдардың қасиеттері және сапа дәрежесінде бағалау негізгі принциптері туралы;
- оның шешімі мен міндеттерінің жетістіктерін шешу жолдарын бағыттау, жүйелендіру, эксперименттік жетістіктер мен теориалық саралау және жинақтау туралы;
- жетістіктерге байланысты материалтану проблемалар және пайдалалы қазбаларды байыту технологияларын өндіру туралы сұрақтар;

білуі керек:

- мамандықта байланысты негізгі техникалық сұрақтары;
- пайдалалы қазбаларды байту негіздері;
- кәсіби салада қарым – қатынас және орыс тілі көлемінде ғылыми дереккөздерден кәсіби ақпараттар алу қажет;
- кәсіби және іскерлік орыс тілі лексикасын қарым – қатынас үшін және орыс тіліндегі кәсіби бағытталған мәтіндерді оқу және аударуда кере;

істей алуы керек:

- табиғаттық минералды және техногендік шикізат мәселелерін қолдануын жөнге салуда, нормативтік – техникалық құжаттарды түсіну және сараптау;
- орыс тілін жеке тұлға аралық қарым – қатынаста және кәсіби қызметінде қолдану;
- орыс тілінде әңгімелесушінің сөзін түсіну және әңгімеде өз ойынды дұрыс және емін – еркін көрсету;

практикалық машиқтануы керек:

- пайдалы қазбаларды қайта жөндеу саласында түсініктерді және ережелерді тұжырымдау қабілеттілігі болу керек;
- кәсіби маңызды сөйлеу қабілетті болу керек (жазбаша және ауызша сөйлеуде);
- пайдалы қазбаларды байту саласында кәсіби мәтіндер құрастыру білу керек;

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет: Орыс тілі, Экономика теориясының негіздері, Тіршілік қауіпсіздігі негіздері.

Постреквизиттер

«Кәсіби орыс тілі» пәнін оқу кезінде алған білім «Байту фабрикаларын жобалау», «Тұсті металл рудаларын байту», «Асыл және сирек металлдарды байту».

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы (тақырыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертхана лық	СОӘЖ	СӨЖ
1. Введение.					
1.1 Цели и задачи дисциплины.	-	2	-	2	2
1.2 Роль и место специальности «Обогащение полезных ископаемых» в горно-					

<p>металлургической отрасли республики.</p> <p>1.3 История развития обогатительного производства.</p>					
<p>2.Профессиональный русский язык как дисциплинированный феномен, обслуживающий сферу человеческой деятельности в области переработки полезных ископаемых.</p> <p>2.1Профессиональная культура и профессиональный язык в сфере промышленного производства, в частности обогащения полезных ископаемых.</p> <p>2.2Профессиональная субкультура, структура профессиональной субкультуры.</p> <p>2.3 Профессиональный язык как вариант общенационального языка. Функции профессионального языка.</p>	-	6	-	6	6
<p>3.Основы формирования овладения предметно-языковым материалом.</p> <p>3.1 Базовый категориально-понятийный аппарат в его профессиональном русском языковом выражении. Категориальный (понятийный) аппарат согласно дисциплинам специальности «Обогащение полезных ископаемых». Понятие о минералах и рудах.</p> <p>3.2 Основные технологические показатели обогащения.</p> <p>3.3 Основные термины и определения. Технология обогащения полезных ископаемых. Профессиональная терминология на русском языке.</p> <p>3.4 Профессиональная лексика и терминология в области технологии обогащения полезных</p>	-	6	-	6	6

ископаемых в специальных справочных изданиях, энциклопедиях и словарях.					
4.Специальный профессионально ориентированный материал и его использование в заданных профессиональных ситуациях					
4.1Закон Республики Казахстан о недропользовании. 4.2Технологические инструкции, технологический регламент, нормы и правила в области переработки полезных ископаемых. 4.3Справочник по обогащению руд, рекламные материалы по оборудованию обогатительных фабрик, проспекты и др. 4.4Материалы научно-практических конференций в области обогащения полезных ископаемых. Периодические научно - практические издания в области переработки полезных ископаемых.	-	4	-	4	4
5.Характеристика содержания предметной области по специальности русском языке.					
5.1 Характеристика содержания предметной области по обогащению полезных ископаемых на русском языке. 5.2 Характеристика содержания предметной области по другим видам обогатительных технологий на русском языке.	-	4	-	4	4
6.Профессиональная компетенция.					
6.1 Ориентация в текстах на русском языке, монологическое высказывание профессионального содержания. 6.2Методика чтения професси-	-	4	-	4	4

<p>ональных текстов, подготовки и написания рефератов, докладов и статей в области обогащения полезных ископаемых.</p> <p>6.3 Связь профессионального русского языка в области обогащения полезных ископаемых с профессиональным языком обогатительных технологий и другими дисциплинами специальности.</p>					
<p>7 Трансформация и дифференциация профессионального русского языка.</p> <p>7.1 Понятия трансформации и дифференциации профессионального русского языка. 7.2 Практические примеры трансформации и дифференциации профессионального русского языка в области обогащения полезных ископаемых.</p>	-	4	-	4	4
БАРЛЫГЫ:		30	-	30	30

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

1 тақырып. Введение

Цели и задачи дисциплины. Роль и место специальности «Обогащение полезных ископаемых» в горно-металлургической отрасли республики. История развития обогатительного производства.

2 тақырып. Профессиональный русский язык как дисциплинированный феномен, обслуживающий сферу человеческой деятельности в области переработки полезных ископаемых.

Профессиональная культура и профессиональный язык в сфере промышленного производства, в частности обогащения полезных ископаемых. Профессиональная субкультура, структура профессиональной субкультуры.

Профессиональный язык как вариант общенационального языка. Функции профессионального языка.

3 тақырып. Основы формирования владения предметно-языковым материалом

Базовый категориально-понятийный аппарат в его профессиональном русском языковом выражении. Категориальный (понятийный) аппарат согласно дисциплинам специальности «Обогащение полезных ископаемых». Понятие о

минералах и рудах. Основные технологические показатели обогащения (содержание, выход, извлечение, степень концентрации, их взаимосвязь). Основные термины и определения. Технология обогащения полезных ископаемых (рудоподготовка, гравитационные, флотационные, магнитные, электрические и специальные методы обогащения).

Профессиональная терминология на русском языке.

Профессиональная лексика и терминология в области технологии обогащения полезных ископаемых в специальных справочных изданиях, энциклопедиях и словарях.

4 тәқырып. Специальный профессионально-ориентированный материал и его использование в заданных профессиональных ситуациях

Закон Республики Казахстан о недропользовании. Технологические инструкции, технологический регламент, нормы и правила в области переработки полезных ископаемых. Справочник по обогащению руд, рекламные материалы по оборудованию обогатительных фабрик, проспекты и др. Материалы научно-практических конференций в области обогащения полезных ископаемых. Периодические научно - практические издания в области переработки полезных ископаемых.

5 тәқырып. Характеристика содержания предметной области по специальности на русском языке.

Характеристика содержания предметной области по обогащению полезных ископаемых на русском языке. Характеристика содержания предметной области по другим видам обогатительных технологий на русском языке.

6 тәқырып. Профессиональная компетенция.

Ориентация в текстах на русском языке, монологическое высказывание профессионального содержания.

Методика чтения профессиональных текстов, подготовки и написания рефератов, докладов и статей в области обогащения полезных ископаемых.

Связь профессионального русского языка в области обогащения полезных ископаемых с профессиональным языком обогатительных технологий и другими дисциплинами специальности.

7 тәқырып. Трансформация и дифференциация профессионального русского языка.

Понятия трансформации и дифференциации профессионального русского языка. Практические примеры трансформации и дифференциации профессионального русского языка в области обогащения полезных ископаемых.

Зертханалық сабактар тізімі – (бағдарламамен қарастырылмаған)

Күрстүк жобалар (жұмыстар) тәқырыбы – (бағдарламамен қарастырылмаған)

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

- Пайдалы қазбаларды байыту саласында негізгі ережелерді тұжырымдау.
- Руда дайындық саласында негізгі ережелерді тұжырымдау.
- Байыту технология дамыту факорларын тұжырымдау.
- Байыту технология классификациялау.
- Байыту технологиялар түрлерінің ережелерін және термин глоссариын құрастыру.
- Пайдалы қазбаларды байыту көмекші процесстердің ережелерін және термин глоссариын құрастыру.
- Баяндамаларды және ғылыми мақалалар басылымдарын сараптау.
- Ғылыми – практикалық конференцияларда сөз сөйлеу үшін баяндамалар дайындау.

Студенттер білімін бағалау критерийлері

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

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	7
Тақырып бойынша тапсырмалар орындау	Практикалық сабактардың жоспарына сәйкес	[1], [2], [3], [5], [6], [7] , грамматика мен теория бойынша конспект материалдары	Оқу жоспар және кесте бойынша 10 апта	Ағымдағы	2-6,8-12 апта	20
СОӘЖ тапсырмалар орындау	СОӘЖ жоспарына сәйкес	[1], [2], [3], [5], [6], [7]	10 апта	Ағымдағы	2-6, 9-14 апта	10
СӨЖ бойынша жұмыстар қорғау	СӨЖ жоспарына сәйкес	[1], [2], [4], [5], [7]. [8]	Оқу жоспары мен сабактар кестесі бойынша курста жыл бойы	Ағымдағы	5,13 апта	10
Өзін-өзі бақылау үшін тапсырмалар орындау	Жоспарға сәйкес	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7]	2 апта	Ағымдағы	8,14 апта	10

Бақылау жұмысын орындау	Теориялық білім мен практикалық дағдыны бекіту	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7],[8], грамматика мен теория бойынша конспект материалдары	1 қатынас сағаттары	Межелік	7,14 апта	10
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттер тізімі	0,4 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Кәсіби орыс тілі» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймыз:

1. Сабакқа кешікпеу.
2. Сабактан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсінідірме хат ұсынуды.
3. Сабактың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
4. Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
5. Қатыспаған практикалық және зертханалық сабактарды оқытушы көрсеткен уақытта өтеу.
6. Оқу барысына белсенді қатысу.
7. Топтас студенттерге, оқытушыларға шыдамды, ашық, сенімді, адамгершілік тұрғыдан қарау.

Негізгі әдебиет тізімі

1. Культура русской речи. Под редакцией Граудиной Л.К., Ширяева Е.Н. Москва: издательская группа НОРМА -ИНФРА М, 1999.

2. Стилистика и культура речи. Плещенко Т.П., Федотова Н.В., Чечет Р.Г. Под редакцией Шубы П.П. Минск: «Тетра Системс», 2001.

3. Кошербаев К.Т. *Русско-казахский терминологический словарь по обогащению руд*. Алматы, РБК МО и Н РК, 2000.

4. Кошербаев К.Т. Казак тишиң терминдершің салальш гылыми тусшілік сездікт., Алматы., Мектеп, 2003.

5. Шилаев В.П. Основы обогащения полезных ископаемых. - М.: Недра, 1986.

6. Кошербаев КД. Кен байыту непздерг, - Алматы: ЖШС РПБК "Дәүр", 2011.

Қосымша әдебиет тізімі

1 Справочник по обогащению руд. Подготовительные процессы.-2-е изд., перераб. и доп. -М.:Недра,1982.

2 Справочник по обогащению руд. Основные процессы.-2-е изд., перераб. и доп. -М.:Недра,1983.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

КОТ 2201 «Кәсіби орыс тілі» пәні

КОТ 12 – «Кәсіби орыс тілі» модулі

31.03.2004 ж. № 50 мем. бас. лиц.

Баспаға _____ 20____ ж. қол қойылды. Пішіні 90 x 60/16. Таралымы _____ дана
Көлемі ____ оку бас. п. № _____ тапсырыс Бағасы келісілген

100027, КарМТУ баспасы, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56