

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«___» _____ 20__ ж.

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

Pet 3217 «Петрография» пәні

PKON 9 «Пайдалы қазбалар туралы оқу негіздері» модулі

5B070600 – «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау»
мамандығы

Тау-кен факультеті

Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау кафедрасы

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus)
әзірленеді: аға оқытушы Копобаева А.Н., оқытушы Айтпаева А.Р.

Геология және ПҚКО кафедрасының мәжілісінде талқыланды
«____»_____ 2016 ж. № _____ хаттама
Кафедра менгерушісі _____ Садчиков А.В. «____»_____ 2016 ж.

Тау-кен факультетінің әдістемелік кеңесімен мақұлданды
«____»_____ 2016 ж. № _____ хаттама
Тәраға _____ Такибаева А.Т. «____»_____ 2016 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат
 Аға оқытушы Копобаева А.Н.;
 оқытушы Айтпаева А.Р.

Геология және ПККОБ кафедрасы ҚарМТУ II корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 225 ауд., e-mail: grmpi_kstu@mail.ru.

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	Сабактардың түрі				СӨЖ сағаттар саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сағаттар саны									
		Лекции	Практикалық сабактар	Зертханалық сабактар							
5	3/5	30	-	15	45	90	45	135	емтихан		

Пәннің сипаттамасы

«Петрография» пәні 5B070600 «Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау» мамандығы бойынша бакалаврларды дайындаудың Мемлекеттік стандартына сәйкес ЖОО-дағы базалық пәндердің тандау бойынша циклына кіреді.

Пәннің маңсаты

«Петрография» пәні тау жыныстардың құрамы, құрылышы, жатыс пішіні, қалыптасу зандылықтары, практикалық маңызы және олармен кен орындарының байланыстылығы туралызерттейтін ғылым болып табылады.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай: пайдалы қазба кен орындарында іздеу және барлау жұмыстарын дұрыс жүргізу үшін тау жыныстарын нақты зерттеу.

Берілген пәнді зерделеу нәтижесінде студенттер міндетті:

- магмалық, метаморфтық жыныстардың химиялық пен минералдық құрамы, олардың бітімі мен құрылымы, жіктемесі мен атаулары туралы түсінігі болу керек;
- кең тараған түрлерінің петрографиялық сипаттамасы және олардың қалыптасу жағдайлары туралы кажетті білуі керек;
- тау жыныстарды анықтауға және пайда болу жағдайы жөнінде тұжырымдауды үйренуді істей алуы керек;
- оларды әртурлі әдістермен зерттеп, петрографиялық силаттама жасауға практикалық дағдыларын иеленуі керек.

Айрықша деректемелер

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

Пән	Бөлімдердің (тақырыптың) атауы
1. Жалпы және тарихи геология	Барлық бөлімдер
2. Химия	Барлық бөлімдер
3. Физика	Барлық бөлімдер
4. Кристаллография және минералология	Барлық бөлімдер
5. Құрылымдық геология	Барлық бөлімдер

Тұрақты деректемелер

«Петрография» пәнін оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді «Пайдалы қазба кенорындарының өнеркәсіптік типтері», «Аймақтық геология және геотектоника», «Пайдалы қазба кенорындарын іздеу және барлау», «Минералдық шикізаттың зертханалық зерттеу әдістері» пәндерін менгеру кезінде пайдаланылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, с.				
	дәріс тер	практик алық саб.	зертхана лық саб.	ОСӨЖ	СӨЖ
1	2	3	4	5	6
1. Тау жыныстарды зерттеу әдістері.	4	-		4	4
2. Магмалық тау жыныстар, олардың қалыптасуы, жіктемесі.	6	-		6	6
3. Магмалық тау жыныстардың негізгі түрлерінің химиялық және минералдық пішіндері және олардың кенорындарының байланысы.	4	-		8	8
4. Метаморфтық таужыныстар, метаморфизм түрлері мен фациялары, метаморфиттер мен метасоматиттердің жіктімесі.	4	-		6	6
5. Метаморфтық таужыныстардың негізгі түрлерінің химиялық және минералдық құрамы, бітімдері мен құрылымдары, жатыс пішіндері және олармен кенорындарының байланысы	4	-		6	6
6. Магмалық жыныстардың бітімі мен құрылымын үлгіастарда зерттеу және оларды анықтау.	4	-		8	8

7. Ультранегізгі, негізгі, орта, қышқыл және фельдшпатоидты жыныстарды үлгіастарда зерттеп, петрографиялық сипаттамаларын жасау және оларды анықтау.	4	-		7	7
8. Метаморфтық жыныстардың бітімі мен құрылымын үлгіастарда зерттеу және оларды анықтау.			2		
9. Катақлаздық, жапсар-термалық, аймақтық метаморфизм және метасоматоз жыныстардың үлгіастарда зерттеп, петрографиялық сипаттамаларын жасау және оларды анықтау.			2		
10. Поляризациялы микроскоп құрылышын үйрену			2		
11. Минералдарының бір николь жанындағы зерттеу			2		
12. Қылышқан никольдар кезіндегі оптикалық касиеттерінің минералдарды зерттеу			1		
13. Тұрғысынан жарық минералдарды зерттеу			1		
14. Микроскоппен минералдардың толық сипаттамасының схемасымен танысу			1		
Барлығы:	30	-	15	45	45

Зертханалық жұмыстардың тізімі

1. Магмалық жыныстардың бітімі мен құрылымын үлгіастарда зерттеу және оларды анықтау.
2. Ультранегізгі, негізгі, орта, қышқыл және фельдшпатоидты жыныстарды үлгіастарда зерттеп, петрографиялық сипаттамаларын жасау және оларды анықтау.
3. Метаморфтық жыныстардың бітімі мен құрылымын үлгіастарда зерттеу және оларды анықтау.
4. Катақлаздық, жапсар-термалық, аймақтық метаморфизм және метасоматоз жыныстардың үлгіастарда зерттеп, петрографиялық сипаттамаларын жасау және оларды анықтау.
5. Поляризациялы микроскоп құрылышын үйрену
6. Минералдарының бір николь жанындағы зерттеу
7. Қылышқан никольдар кезіндегі оптикалық касиеттерінің минералдарды зерттеу
8. Тұрғысынан жарық минералдарды зерттеу
9. Микроскоппен минералдардың толық сипаттамасының схемасымен

танысу.

Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОСӨЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
Таужыныстарды зерттеу әдістері.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Сұрақтарға дайындалу, консультация	Конспекті жасау	[1, 2, 3, 4]
Магмалық таужыныстар, олардың қалыптасуы, жіктемесі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тақырып бойынша шолуға дайындау	Ауызша сұрау	[1, 2, 3, 5,6]
Магмалық таужыныстардың негізгі түрлерінің химиялық және минералдық пішіндері және олардың кенорындарның байланысы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тақырып бойынша консультация	Конспекті және диагностикалық кесте күру	[1, 2, 3,5,6]
Метаморфтық таужыныстар, метаморфизм түрлері мен фациялары, метаморфиттер мен метасоматиттердің жіктімесі.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тақырып бойынша консультация	Ауызша сұрау	[1, 2, 3, 5,6]
Метаморфтық таужыныстардың негізгі түрлерінің химиялық және минералдық құрамы, бітімдері мен құрылымдары, жатыс пішіндері және олармен кенорындарның байланысы	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Тақырып бойынша консультация	Ауызша сұрау	[1, 2, 3, 5,6]

СӨЖ ариалған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Қышқыл құрамының эффузив жынысының анықтауының алгоритмі. Негізгі, орташа құрамының интрузив жынысының анықтауының алгоритмі. Ультранегізгі құрамының интрузив жыныстың анықтауының алгоритмі.

2. Құрылымдар және текстураларының шөгінді тау жыныстарының тізбесі.
3. Жанар шөгінді тау жыныстардың негізгі түрлері
4. Терриген және сазды жыныстардың анықтауының алгоритмі. Хемоген және биогендік жыныстардың анықтауының алгоритмі
5. Метаморфо- метасоматиттық ның құрылымдар және текстураларының тізбесі түрлер
6. Метаморфиялық тау жыныстарының негізгі түрлері

Студенттердің 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 құрайды.

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсыныла тын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	Баллы
1 зертханалық жұмыс	Магмалық жыныстардың бітімі мен құрылымын үлгіастарда зерттеу және оларды анықтау.	[1], [2], [3]	1 апта	ағымдағы	2 апта	5
2 зертханалық жұмыс	Ультранегізгі, негізгі, орта, қышқыл және фельдшпатоидты жыныстарды үлгіастарда зерттеп, петрографиялық сипаттамаларын жасау және оларды анықтау.	[1], [2], [3]	1 апта	ағымдағы	4 апта	5
3 зертханалық жұмыс	Метаморфтық жыныстардың бітімі мен құрылымын үлгіастарда зерттеу және оларды анықтау.	[4], [10], [11]	1 апта	ағымдағы	5 апта	5
4 зертханалық жұмыс	Катаkläздық, жапсартермалық, аймақтық метаморфизм және метасоматоз жыныстардың үлгіастарда зерттеп, петрографиялық сипаттамаларын жасау және оларды анықтау.	[4], [10], [11]	1 апта	ағымдағы	7 апта	5
Бақылау жұмысы	Практикалық дағдыны және теориялық білімді бекіту.	Конспектілер	1 біріккен сағат	аралық	7 апта	5
5 зертханалық жұмыс	Поляризациялы микроскоп құрылышын үйрену	[2], [3], [6]	1 апта	ағымдағы	8 апта	5
6 зертханалық жұмыс	Минералдарының бір николь жанындағы зерттеу	[1], [2], [3], [6]	1 апта	ағымдағы	9 апта	5
7 зертханал	Қызылсқан никольдар кезіндегі оптикалық касиеттерінің	[4], [10], [11]	1 апта	ағымдағы	10 апта	5

ық жұмыс	минералдарды зерттеу					
8 зертханал ық жұмыс	Тұрғысынан жарық минералдарды зерттеу	[4], [10], [11]	1 апта	ағымдағы	11 апта	5
9 зертханал ық жұмыс	Микроскоппен минералдардың толық сипаттамасының схемасымен танысу	[1], [2], [3], [6]	1 апта	ағымдағы	12 апта	5
Бақылау жұмысы	Практикалық дағдыны және теориялық білімді бекіту.	Конспектілер	1 біріккен сағаттар	аралық	14 апта	10
Емтихан	Пән материалының менгерілу денгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	1 біріккен сағаттар	Қорытынды	Сессия кезеңінде	40

Саясат және рәсімдер

«Петрография» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

1. Сабаққа кешікпей келуді.
2. Дәлелді себепсіз сабақ босатпауды, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсініктеме хат ұсынуды.
3. Студенттің міндетіне барлық сабақтарға қатысу кіреді.
4. Оқу процесінің күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру.
5. Жіберілген зертханалық сабақтар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
6. Жіберілген дәрістік сабақтарын босатылған тақырып бойынша реферат түрінде тапсыру.
7. Оқу үрдісінде белсенділік таныту.
8. Ұстаз және студенттер ара қатынасы төзімді, ашық, аққөніл болу қажет.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

Pet 3217 «Петрография» пәні

PP 26 - «Петрография» модулі

5B070600 – Геология және пайдалы қазбалар кен орындарын барлау
мамандығы

Тау-кен факультеті

«Геология және геофизика» кафедрасы

Басуға қол қойылды _____. Пішімі
Есептік баспа табағы 0,8 Таралымы Тапсырыс Баспасы келісімді

Карағанды мемлекеттік Техникалық Университетінің баспасы
100027, Қарағанды қ., Бейбітшілік б., 56