

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

**Бекітемін  
Ғылыми кенес төрағасы,  
КарМТУ ректоры  
Газалиев А.М.**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 ж.

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

GTN 2205 «Геодезия топография негіздерімен» пәні

ZhKP 6 Жалпы кәсіби пәндер модулі

5B070600 – «Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау»  
мамандығы

Таяу-кен факультеті

Маркшейдерлік іс және геодезия кафедрасы

2014

## **Алғы сөз**

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасын (syllabus) өзірлеген:

Т.Ф.М., аға оқытушы Куанышбекова А.А..

Маркшейдерлік іс және геодезия кафедрасының отырысында талқыланған

«\_\_\_\_» 2014 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 2014 ж.

Тау-кен факультетінің оқу- әдістемелік кеңесі мақұлдаған

«\_\_\_\_» 2014 ж. № \_\_\_\_\_ хаттама

Төраға \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 2014 ж.

## **Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты**

Куанышбекова А.А.  
Т.Ф.М., аға оқытушы

Маркшейдерлік іс және геодезия кафедрасы ҚарМТУ-дың II корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 415 аудитория, байланыс телефоны 56-26-27.

### **Пәннің еңбек көлемділігі**

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі				СОӘЖ сағаттарының саны	Барлық сағат саны	СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі
			Қатынас сабактарының саны								
			дәріс	Практика лық сабактар	Зертханалық сабактар						
3	2	3	15	-	15	30	60	30	90	Емтихан	

### **Пән сипаттамасы**

«Геодезия топография негіздерімен» пәні «Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау» мамандығының базалық пәндеріне жатады.

### **Пәннің мақсаты**

«Геодезия топография негіздерімен» пәні студенттерді барлық топографиялық, инженерлік-геодезиялық жұмыстарды атқара білуге оқыту, үйрету; геодезиялық аспаптармен жұмыс істей білуге машиқтану, далалық геодезиялық жұмыстарды атқару әдістерін игеру, істелген жұмыс нәтижелерін өндөу, есептеу және графикалық сызбаларын құрастыра білу мақсатын ұстанады.

### **Пән міндеттері**

Осы пәнді оқу нәтижесінде студенттер:

түсінік алуы керек:

- геодезияның қазіргі кездегі жағдайы мен болашақта даму жолы туралы;

- негізгі геодезиялық аспаптардың құрылышын, бұрыш, ұзындық және биіктік өлшеу, анықтау әдістерін, жер бетінде атқарылған өлшеу нәтижелерін өндөу, план және профиль құрастыру туралы;

білуі керек:

- аспаптарды, жабдықтарды тексеру, түзету, инженерлік-геодезиялық тапсырмаларды шешу, жер бетінде атқарылған өлшеу нәтижелерін өндөу, план және профиль құрастыру;

істей алуы керек:

- топографиялық материалдарды пайдалануды, солардың ішінде,

топографиялық картаны оқи отырып, соның негізінде графикалық, математикалық сипаттағы есептеулермен жұмысты;

практикалық машиқтануы керек:

- карта арқылы инженерлік-геодезиялық есептерді шығару, әртүрлі масштабтарда жұмыс істей алу, геодезиялық аспаптармен бұрыштық, ұзындық өлшемдерді атқарып, координаталар өсімшелерін есептей білу, өлшеу нәтижелерін өндедеу, солар арқылы план мен профильдер сала білуді менгеруге.

## Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Математика	Дифференциалды есептеу, геометрия, тригонометрия. Интегралды есептеу, тенденстіру
Физика	Оптика. Лазерлі сәуле және квантты генераторлар туралы жалпы мәліметтер
Информатика	Компьютерлік технология негіzi

## Постреквизиттер

«Геодезия топография негіздерімен» пәнін оқу кезінде алынған білім «Кристаллография және минералогия», «Геофизикалық зерттеу әдістері», пәндерін игеру кезінде қолданылады.

## Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы (тақырыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1	2	3	4	5	6
1 Кіріспе. Пәннің мазмұны	1	-	-	1	1
2 Геодезия негізі. Жердің пішіні мен мөлшері. Проекция әдістері. Жер бедерінің негізгі түрлері. Горизонталь және оның қасиеттері	1	-	- Жер бетін горизонталь иректермен кескіндеу (2саf)	1 2	1 2
3 Координаталар жүйелері. Тікбұрышты координата жүйесі. Гаусс-Крюгер проекциясы. Сызықтарды бағдарлау. Азимут, дирекциондық бұрыш және румб	1	-	-	2	2
4 План, карта және профиль туралы түсінік. Масштаб. Топографиялық план және карта номенклатурасы.	1	-	- Топографиялық карта арқылы инженерлік есептерді шығару (2саf)	2	2

1	2	3	4	5	6
5 Бұрыштарды, арақашықтықтарды өлшеу. Теодолит құрылсыы, тексермелері.	1	-	-	1	1
6 Бұрыштық өлшеулер. Бұрыштық өлшеулер әдістері. Арақашықтықты өлшеу әдістері	1	-	- Теодолит құрылсыы. Жазық және тік бұрыштарды өлшеу (2сағ)	1 2	1 2
7 Сызықтық өлшеулер. Өлшеу ленталары. Жарыққашықтық және радиоқашықтық өлшеуіш	1	-	-	1	1
8 Геодезиялық торлар және планды-бιіктік түсіріс негізі	1	-	- Теодолиттік түсіріс нәтижелерін өңдеу (4сағ)	1 2	1 2
9 Жергілікті жердің түсірісі. Теодолиттік және тахеометриялық түсіріс. Тірек пункттеріне теодолиттік жүргісті байланыстыру	1	-	-	1	1
10 Тахеометриялық түсіріс, мәні, қолданылатын аспап түрлері. Жаңа электронды тахеометрлер	1	-	- Нивелир құрылсыы және тексермелері (2сағ)	1 2	1 2
11 Нивелирлеу. Нивелир және оның құрылсыы. Геометриялық нивелирлеу әдістері мен мәні	1	-		1	1
12 Бойлық инженерлі-техникалық нивелирлеу. Профиль құру. Тригонометриялық нивелирлеу	1	-	- Трассаның бойлық профилін салу (3сағ)	1 2	1 2
13 Фототопографиялық түсірістер. Аэрофототопографиялық түсіріс.	1	-	-	2	2
14 Геодезиялық және фотограмметриялық әдістермен орындау түсірістері.	1	-	-	2	2
15 Геологиялық барлауда қолданылатын геодезиялық түсірістер ерекшеліктері	1	-	-	2	2
БАРЛЫҒЫ:	15	-	15	30	30

### Зертханалық сабактар тізімі

- 1 Жер бетін горизонталь иректермен кескіндеу
- 2 Топографиялық карталар арқылы инженерлік есептерді шығару
- 3 Теодолит құрылсыы. Жазық және тік бұрыштарды өлшеу
- 4 Теодолиттік түсіріс нәтижелерін өңдеу
- 5 Нивелир құрылсыы және тексермелері
- 6 Трассаның бойлық профилін салу

## **СӨЖ-те арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары**

- 1 Геодезия туралы негізгі мәліметтер
- 2 Геодезиялық өлшеулер
- 3 Түсіру тұрлері, олардың жіктелуі
- 4 Құрылыштағы геодезия
- 5 Қала құрылышы
- 6 Туннельдер мен жерасты өткелдер
- 7 Вертикальды және горизонтальды бұрыштарды жеке әдіспен өлшеудің реті; жергілікті жерге байланысты ара қашықтықты лентамен өлшеу дәлдігі.
- 8 Топографиялық түсірістердің міндесі, түсірісті жүргізуңдің реті.
- 9 Жергілікті жердің картасы мен планы деп нені айтамыз. Олардың бір бірінен айырмашылығы ?
- 10 1:25000, 1:10000 масштабты карта бетінің наменклатурасын қалай анықтайды?
- 11 Жер бедерінің қима биіктігі деген не?
- 12 Магнит тілінің ауытқуы деген не ?
- 13 Тура және кері геодезиялық есептің мәні?
- 14 Горизонтальды бұрышты қандай аспаптармен өлшейді?
- 15 Көру дүrbісінің геометриялық, оптикалық , нысаналық өсі дегеніміз не?
- 16 Лимба мен алидаданың мақаты?
- 17 Теодолиттің қандай бөлігімен вертикаль бұрышты өлшейді?
- 18 Сызық бойы дегеніміз не?
- 19 Таспаны түзетуді қандай формуламен анықтайды?
- 20 Жіпті ұзындықөлшеудің коэффициентін қалай анықтайды?
- 21 Қол жетпейтін ара қашықтықты қалай анықтайды?
- 22 Түсіру негізінің жобалалық торы мәні неде?
- 23 Дирекциондық бұрышты дұрыс шығарғанымызды қалай тексереміз?
- 24 Тұйықталған полигонның тік бұрышты координаталарының өсімшелерін теңестіруді қалай орындаімыз?
- 25 Теодолиттік жүрістің сызықтық қатесі?
- 26 Дирекциондық бұрышты теодолитті жүрісте қалай анықтайды?
- 27 Жергілікті жerde қандай түсіріс тұрларін білесіз ?
- 28 Нобайды қандай әдістермен түсіреді?
- 29 Тахеометриялық түсірісте жер бедерін қалай түсіреді?
- 30 Горизонтальды салынды қалай анықталады?
- 31 Абрис деген не?
- 32 Кроканы қалай толтырады?
- 33 Намограммалық тахеометрлердің артықшылығы неде?
- 34 Геометриялық нивелирлеудің мәні?
- 35 Түсіріс тұрлери
- 36 Тахеометриялық түсірістің мәні
- 37 Жаңа геодезиялық аспаптар
- 38 Геологиялық барлаудағы геодезияның қажеттілігі
- 39 Электронды теодолиттер құрылышы

## Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша масимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) және 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
№1 зертханалық жұмыс	Жер бедерін горизонталь иректермен кескіндеу	[1-4], дәріс конспектілері	2 апта	ағымдағы	3 апта	8
№2 зертханалық жұмыс	Топографиялық карта арқылы инженерлік есептерді шығару	[1-4], дәріс конспектілері	2 апта	ағымдағы	5 апта	8
Бақылау жұмысы	Теориялық білім мен практикалық дағдыны бекіту	[1-4], дәріс конспектілері	1 қатынас сафаттары	межелік	7 апта	5
№3 зертханалық жұмыс	Теодолит құрылышы. Жазық және тік бұрыштарды өлшеу	[1-4], дәріс конспектілері	2 апта	ағымдағы	7 апта	8
№4 зертханалық жұмыс	Теодолиттік түсіріс нәтижелерін өндеу	[1-4], дәріс конспектілері	2 апта	ағымдағы	9 апта	10
№5 зертханалық жұмыс	Нивелирдің құрылышы және тексермелері	[1-4], дәріс конспектілері	2 апта	ағымдағы	11 апта	8
№6 зертханалық жұмыс	Трассаның бойлық профилін салу	[1-4], дәріс конспектілері	2 апта	ағымдағы	13 апта	8
Бақылау жұмысы	Теориялық білім мен практикалық дағдыны бекіту	[1-4], дәріс конспектілері	1 қатынас сафаттары	межелік	14 апта	5
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сафаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

## **Саясат және процедуралар**

«Геодезия топография негіздерімен» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

1 Сабакқа кешікпей.

2 Сабактан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме 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 процесіне белсене қатысу.

7 Қосымша әдебиеттермен жұмыс жасау.

## **Негізгі әдебиет тізімі**

1 Клюшин Е.Б., Киселев М.И., Михелев Д.Ш., Фельдман В.Д. Инженерная геодезия. М., Издательство Высшая школа, 2002.

2 Нұрпейісова М.Б. Геодезия. Алматы.: ЭВЕРО, 2005.

3 Киселев М.И., Михелев Д.Ш. Геодезия. М., Издательство Академия, 2004.

## **Қосымша әдебиет тізімі**

1 Бесимбаева О.Г., Хмырова Е.Н. Учебное пособие «Геодезический практикум» Издательство КарГТУ, 2007.

2 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М., 2000

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

GTN 2205 «Геодезия топография негіздерімен» пәні

ZhKP 6 Жалпы кәсіби пәндер модулі

31.03.2004 ж. берілген № 50 мемл. баспа лиц.  
Баспаға \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ ж. қол қойылды. Пішімі 60 x 90/16. Тараптұмы \_\_\_\_ дана  
Көлемі \_\_\_\_ оку бас.п. № \_\_\_\_\_ тапсырыс. Бағасы келісілген

---