

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)**

IG 1217 «Инженерлік геодезия» пәні

ZhKP8 Жалпы кәсіптік пәндер модулі

5B090100 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды
ұйымдастыру» 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					СӨЖ сағаттарының саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі			
			Қатынас сабактарының саны			Зертханалық сабактар							
			дәріс	Практикалық сабактар									
2	3	5	30	-	15		45	90	45	135	ЕГЖ		
күнз қысқ 2	3	5	30	-	15		45	90	45	135	ЕГЖ		

Пән сипаттамасы

«Инженерлік геодезия» пәні «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» мамандығының базалық пәндерінің таңдау бойынша компонент циклына жатады.

Пәннің мақсаты

«Инженерлік геодезия» пәні студенттерді барлық топографиялық, инженерлік-геодезиялық жұмыстарды атқара білуге оқыту, үрету; 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 алуды 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 алуды 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 өндөу, солар арқылы план мен профильдер сала білуді менгеруге.

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
Жоғары математика	Дифференциалды есептеу, геометрия, тригонометрия. Интегралды есептеу, тендестьру
Физика	Оптика. Лазерлі сәуле және квантты генераторлар туралы жалпы мәліметтер

Постреквизиттер

«Инженерлік геодезия» пәнін оқу кезінде алынған білім «Теориялық және қолданбалы механика» және «Электр техника және электроника негіздері» 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. Геодезия туралы негізгі мәліметтер. Геодезияның қысқаша даму тарихы.	2	-	-	3	3
2 Жер пішіні мен мөлшері. Проекция әдістері. Жер бедері туралы түсінік және оның түрлері. Горизонталь.	2	-	- Жер бетін горизонталь иректермен кескіндеу (2сағ)	1 2	1 2
3 Жергілікті жердегі сыйықтарды бағдарлау. Жергілікті жерді картасыз бағдарлау Жергілікті жерді картамен бағдарлау	2	-	-	3	3
4 Масштаб және оның дәлдігі План, карта және профиль туралы түсінік. План мен карта номенклатурасы	2	-	- Топографиялық карта арқылы инженерлік есептерді шығару (2сағ)	3	3

1	2	3	4	5	6
5 Рұмбы және кестелік бұрыштар Тура және кері геодезиялық есептер	2	-	-	3	3
6 Азимут және дирекциондық бұрыш, олардың арасындағы байланыс. Негізгі және магниттік азимуттар	2	-	- Теодолит құрылышы. Жазық және тік бұрыштарды өлшеу (2сағ)	1 2	1 2
7 Геодезиялық жұмыстарды жүргізуңдің принциптері. ҚР геодезиялық тірек торлары. Жергілікті жерді түсірудің түрлері	2	-	-	3	3
8 Бұрыштық өлшеулер. Горизонталды және вертикалды бұрыштарды өлшеу принциптері. Теодолиттердің жіктелуі, құрылышы және тексермелері	2	-	- Теодолиттік түсіріс нәтижелерін өңдеу (4сағ)	1 2	1 2
9 Жергілікті жердің түсірісі, құрамы және жұмыс тәртібі. Дайындық және далалық жұмыстар. Жергілікті жерде теодолиттік түсірісті жүргізу	2	-	-	3	3
10 Теодолиттік түсіру жұмыстарын жүргізу кезеңдерінің реті. Тұйықталған теодолиттік түсірістегі өлшеулер нәтижелерін өңдеу Теодолиттік түсіріс планын құру	2	-	- Нивелир құрылышы және тексермелері (2сағ)	1 2	1 2
11 Тахеометрлік және мензулалық түсіріс мәнісі. Тахеометрлік және мензулалық түсіріс кезінде қолданылатын аспаптар	2	-	-	3	3
12 Биіктік түсірудің мәні мен түрлері. Геометриялық нивелирлеу әдістері	2	-	-	1 2	1 2
13 Нивелир құрылышы және тексермелері. Техникалық нивелирлеу	2	-	-	3	3
14 Бойлық нивелирлеу нәтижелерін камералды өңдеу. Профиль құру. Тригонометриялық нивелирлеу	2	-	- Трассаның бойлық профилін салу (3сағ)	3	3
15 Геодезиялық жұмыстарда қолданылатын заманауи аспаптар	2	-	-	3	3
БАРЛЫҒЫ:	30	-	15	45	45

Зертханалық сабактар тізімі

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

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

- 1 Геодезия туралы негізгі мәліметтер
- 2 Геодезиялық өлшеулер
- 3 Түсіру түрлері, 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 міндеті, 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 дүрбісінің геометриялық, оптикалық , нысаналық өсі дегеніміз не?
- 16 Лимба мен алидаданың мақаты?
- 17 Теодолиттің қандай болігімен вертикаль бұрышты өлшейді?
- 18 Сызық бойы дегеніміз не?
- 19 Таспаны түзетуді қандай формуламен анықтайды?
- 20 Жіпті ұзындық өлшеудің коэффициентін қалай анықтайды?
- 21 Қол жетпейтін ара қашықтықты қалай анықтайды?
- 22 Түсіру негізінің жобалық торы мәні неде?
- 23 Дирекциондық бұрышты дұрыс шығарғанымызды қалай тексереміз?
- 24 Түйікталған полигонның тік бұрышты координаталарының өсімшелерін теңестіруді қалай орындамыз?
- 25 Теодолиттің жүрістің сызықтық қатесі?
- 26 Дирекциондық бұрышты теодолитті жүрісте қалай анықтайды?
- 27 Жергілікті жерде қандай түсіріс түрлерін 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 түрлері
- 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	2	3	4	5	6	7
№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 сағаттары	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 сағаттары	межелік	14 апта	5

1	2	3	4	5	6	7
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Инженерлік геодезия» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

1 Сабакқа кешікпеу.

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)

IG 1217 «Инженерлік геодезия» пәні

ZhKP8 Жалпы кәсіптік пәндер модулі

31.03.2004 ж. берілген № 50 мемл. баспа лиц.

Баспаға ____ 20 ____ ж. қол қойылды. Пішімі 60 x 90/16. Тараптамы ____ дана
Көлемі ____ оқу бас.п. № ____ тапсырыс. Бағасы келісілген