

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«_____» 2013 ж

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

Sta 2206 «Статистика» пәні

5B050800 «Есеп және аудит»

«Экономика» институті

«Кәсіпорын менеджменті» кафедрасы

2013

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірленеді:
кәсіпорын менеджменті кафедрасының аға оқытушысы Жарылқасынова Ария
Каргуловна.

«Кәсіпорын менеджменті» кафедрасының мәжілісінде талқыланады

«____» 2013ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ «____» 2013ж.

«Экономика және менеджмент» факультетінің әдістемелік бюросымен
мақұлданады

«____» 2013ж. № _____ хаттама

Төраға _____ «____» 2013ж.

Кәсіпорын экономикасы» кафедрасымен келісліді

Кафедра менгерушісі _____ «____» 2013 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Жарылкасынова Ария Карголовна, аға оқытушы

Кәсіпорын менеджменті кафедрасы ҚарМТУ 4 корпусында (Б.Бульвары, 56) орналасқан, 224 ауд., байланыс телефоны 8-7212-56-59-39 (2036).

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны /ECTS	Сабактардың түрі			ОСӘЖ сағаттар ының саны	Бар- лығы сағаттар саны	СӨЖ сағатта р саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі					
		Қосылған сағаттар саны												
		Лекция лар	Практи- калық сабактар	Зертханалық сабактар										
III	3/5	30	15	-	45	90	45	135	емтихан					

Пәннің сипаттамасы

«Статистика» пәні экономикалық бағыт бойынша мамандарды дайындау кезіндегі пәндердің базалық циклына кіреді.

Пәннің мақсаты

«Статистика» пәні студенттердің статистикалық мәліметтерді жинаудың, өндеудің, талдаудың жалпы принциптері, амалдары, әдістері туралы білім алуын, жалпы қоғамдық құбылыстар мен процестердің даму заңдылықтары мен процестерін, олардың сандық сипаттамаларын менгеруін, негізгі факторларды бағалау, елдің экономикалық даму деңгейін, өндіріс саласындағы шығындар көрсеткіштері мен нәтижелерін, өмір сүру деңгейінің көрсеткіштерін есептеу әдістемесін игеру мақсатын алға қояды.

Пәннің міндеттері

Пәннің міндеттері мынадай: әдістемені зерделеу, қоғамдық құбылыстар жағдайын, дамуын, құрылымын және өзара байланысын, олардың статистикалық модельдеуі мен болжауын, статистикалық бақылау мен статистикалық ақпаратты жинауды ұйымдастыру принциplerін зерттеу болып табылады. Екінші бөлімнің негізгі міндеттері: әлеуметтік-экономикалық статистика көрсеткіштері жүйесінің құрылудының теориялық негіздерін зерделеу, ұлттық есептер жүйесінің принциптеріне сәйкес әлеуметтік-экономикалық статистикада пайдаланылатын негізгі категорияларды, түсініктерді, жіктеулерді, топтастыруларды менгеру; әлеуметтік-экономикалық дамудың жалпылама көрсеткіштерінің жүйесін, статистикалық ақпарат көздерін қарастыру; ұлттық есептің құрылу мәні мәні мен әдістемесін менгеру; әлеуметтік-экономикалық процестер динамикасын зерттеудегі талдаудың статистикалық әдістерін пайдалану бейіміне, факторлардың өндіріс тиімділігінің деңгейіне ықпалын бағалауға үйрету; өз уақытында басқару шешімдерін қабылдау үшін макро деңгейде статистикалық ақпаратты жалпылау әдістемесін игеру.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

-статистикалық мәліметтерді жинау, өндеу және талдаудың жалпы принциптері туралы;

- статистикалық амалдар, әдістері туралы түсінікке ие болуға;
- статистикалық бақылау, статистикалық топтастыру, кестелерді көлтіруді;
- орташа шамалар, вариация көрсеткіштерінің негізгі түсініктерін білуге;
- статистикалық сипаттамаларды есептей алуы, құбылыстар мен процестерді анықтап, жалпылай алуды;
- статистикалық мәліметтерді талдай алуды, қорытындыларды жүйелей алуды істей білуге;
- статистикалық материалдарды жинау, безендіру, жалпылау және талдаудын, статистикалық тәжірибеде математикалық әдістер мен амалдарды;
- ЭЕМ пайдаланудың, статистикалық жинақтарды қолданудың практикалық дағыларды менгеруге.

Айрықша деректемелер

Берілген пәнді зерделеу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсету арқылы) менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атауы
1. Экономикалық теория	Ұлттық экономика жүйе ретінде Экономиканы мемлекеттік реттеу
2. Философия	Бірлік және жалпыға ортақ, кездейсоқтық және қажеттілік, абстрактілік және нақты, қоғамдық және жеке, сапа, саны, шама, логика, синтез, анализ, индукция және дедукция сияқты түсініктерді анықтау.
3. Экономикадағы математика	Орташа мәндер, вариация көрсеткіштері: дисперсия, орташа квадраттық ауытқу, вариация коэффициенті, детерминация коэффициенті және т.с.с. түсініктерді анықтау.
4.Микроэкономика	5-тақырып. Үй шаруашылықтарының еңбек және капитал ұсынысы 6-тақырып. Өнеркәсіп және өнеркәсіп шығындары
5.Макроэкономика	1-тақырып. Макроэкономика пәні. Ұлттық шоттар жүйесі. 3-тақырып. Өнеркәсіп және еңбек нарығы 5-тақырып. Ақша нарығы.

Тұрақты деректемелер:

«Статистика» пәнін оқу кезінде алынған білімдер келесі пәндерді: экономиканы мемлекеттік реттеу, басқару есебі, эконометрика, мәліметтер талдауы және экономиканы болжау, кәсіпорын экономикасы, бухгалтерлік есеп, шаруашылық қызметті экономикалық талдау меңгеру барысында қолданылады..

Пәннің тақырыптық жоспары

Бөлімнің (тақырыптың) атауы	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.			
	лекциялар	практ. сабак	ОСӨЖ	СӨЖ
I Бөлім. Статистиканың жалпы теориясы. 1-тақырып. Статистика пәні және міндеттері. ҚР-ғы мемлекеттік статистика үйымдары.	1	2	3	3
2-тақырып. Статистикалық бақылау. Статистикалық жиын, топтастыру және кестелер.	1	2	3	3
3-тақырып. Абсолюттік және қатыстық шамалар және графикалық суреттер.	1	2	3	3
4-тақырып. Орташа мәндер және вариация көрсеткіштері. Таңдаулы бақылау	1	2	3	3
5-тақырып. Қоғамдық құбылыстар динамикасын статистикалық менгеру	1	2	3	3
6-тақырып. Индекстер	1	2	3	3
7-тақырып. Элеуметтік-экономикалық құбылыстардың өзара байланысын статистикалық менгеру	1	2	3	3
II Бөлім. Элеуметтік-экономикалық статистика	1	2	3	3
8-тақырып. Халық статистикасы. Еңбек ресурстарының статистикасы				
9-тақырып. Ұлттық байлық статистикасы	1	2	3	3
10-тақырып. Шығындар мен аралық түтіну статистикасы	1	2	3	3
11-тақырып. Тауарлар мен қызметтер өндірісінің статистикасы. Тауар және ақша айналысының статистикасы.	1	2	3	3
12-тақырып. Бағалар статистикасы	1	2	3	3

13-тақырып. Өндіріс тиімділігінің статистикасы	1	2	3	3
14-тақырып. Ұлттық есептер жүйесі. Негізгі макроэкономикалық көрсеткіштер	1	2	3	3
15-тақырып. Халықтың тұрмыс деңгейі статистикасы.	1	2	3	3
БАРЛЫҒЫ:	15	30	45	45

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

1. Статистика пәні және міндеттері. ҚР-ғы мемлекеттік статистика ұйымдары
2. Статистикалық бақылау. Статистикалық жиын, топтастыру және кестелер.
3. Абсолюттік және қатыстық шамалар және графикалық суреттер.
4. Орташа мәндер және вариация көрсеткіштері. Таңдаулы бақылау
5. Қоғамдық құбылыстар динамикасын статистикалық менгеру
6. Индекстер
7. Әлеуметтік-экономикалық құбылыстардың өзара байланысын статистикалық менгеру
8. Халық статистикасы. Еңбек ресурстарының статистикасы
9. Ұлттық байлық статистикасы
10. Шығындар мен аралық тұтыну статистикасы
11. Тауарлар мен қызметтер өндірісінің статистикасы. Тауар және ақша айналысының статистикасы
12. Бағалар статистикасы
13. Өндіріс тиімділігінің статистикасы
14. Ұлттық есептер жүйесі. Негізгі макроэкономикалық көрсеткіштер
15. Халықтың тұрмыс деңгейі статистикасы

Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

СОӘЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсынылатын әдебиет
Тақырып 1 Статистика пәні және міндеттері, ҚР-ғы мемлекеттік статистика ұйымдары	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдешту	Есептерді шығару және жаттығула	1-8 Есептер	[20, с4]
Тақырып 2 Статистикалық бақылау. Статистикалық жиын, топтастыру және кестелер.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдешту	Есептерді шығару	1-4, 1-3 Есептер	[20, с.5 с.7-8]
Тақырып 3. Абсолюттік және қатыстық шамалар және графикалық суреттер.	Берілген тақырып бойынша білімді	Есептерді шығару	1-3 Есептер	[20, с.9-10]

	терендету			
Тақырып 4. Орташа мәндер және вариация көрсеткіштері. Таңдаулы бақылау	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-7, 1-4 Есептер	[20, с.11-12, с.15-16]
Тақырып 5. Қоғамдық құбылыстар динамикасын статистикалық менгеру	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-4 Есептер	[20, с.18-19]
Тема 6. Индекстер	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-4 Есептер	[20, с.20-21]
Тақырып 7. Өлеуметтік-экономикалық құбылыстардың өзара байланысын статистикалық менгеру	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-3 Есептер	[20, с.23]
Тақырып 8. Халық статистикасы. Еңбек ресурстарының статистикасы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с. 3-4]
Тақырып 9. Ұлттық байлық статистикасы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-3 Есептер	[20, с. 7-8]
Тақырып 10. Шығындар мен аралық тұтыну статистикасы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21,10-11]
Тақырып 11. Тауарлар мен қызметтер өндірісінің статистикасы. Тауар және ақша айналысының статистикасы.	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21,с.13-14]
Тақырып 12. Бағалар статистикасы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с.16-17]
Тақырып 13 Өндіріс тиімділігінің статистикасы	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с.19-20]
Тақырып 14. Ұлттық есептер	Берілген	Есептерді	1-2	[21, с.21-22]

жүйесі. Негізгі макроэкономикалық көрсеткіштер	тақырып бойынша білімді тереңдегу	шығару	Есептер	
Тақырып 15 Халықтың тұрмыс деңгейі статистикасы.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдегу	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с.26]

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыбы

1. Статистика тарихы.
2. ҚР мемлекеттік статистика органдары.
3. Қарағанды облыстық статистика басқармасының тарихы.
4. Статистиканың бірінші профессоры – Қ.Қ. Қаракесовтың қызметі.
5. Статистика облысындағы білікті оқымыштарға арналған (студенттің тандауы бойынша) реферат.
6. Басқарудың автоматтандырылған жүйесі жағдайында статистикалық бақылауды жетілдіру жолдары.
7. Қандай-да бір бақылауды жобалау (бақылаудың мақсатын құру, бағдарлама өндөу; нұсқау);
8. Статистикалық бақылау сұрақтары бойынша журналдың материалдарына қысқаша шолу (екі-үш жылға).
9. Статистикадағы көп мөлшерлі топтастырулар.
10. Статистикалық баспалар, статистикалық жинақтар немесе кезеңдік баспалардың материалдары бойынша мәліметтерді қайта топтастыру және алынған нәтижелер бойынша қорытынды жасаңыз.
11. Статистикалық мәліметтерді бейнелеудің графикалдық әдісі.
12. Диаграмма – графиктердің негізгі түрі.
13. Құбылыстардың динамикасын, олардың құрылымы мен кеңістікте таралу динамикасын бейнелеу үшін графиктерді пайдалану.
14. Қоғамдық құбылыстар арасында өзара байланыстарды зерттеу үшін кестелерді қолдану.
15. Абсолютті және салыстырмалы шамалардың өзара байланысы.
16. Салыстырмалы шамалардың көмегімен құбылыстар мен процестерді талдау.
17. Экономикалық және әлеуметтік зерттеулерде терме бақылауды қолдану облысы.
18. Гипотезаларды статистикалық тексеру және оның экономика-статистикалық зерттеулердегі маңызы.
19. Экономика-статистикалық зерттеулерде параметрлік емес статистика әдістерін қолдану.
20. Атрибутивті және сандық сипаттардың арасындағы өзара байланыстарды зерттеуде статистикалық әдістерді пайдалану.
21. Индекстер және оларды экономикалық-статистикалық зерттеулерде пайдалану.

- 22.Корреляциялық байланыс және оның экономикалық-статистикалық зерттеулерде оқып-үйрену.
- 23.Корреляциялық- регрессиялық модельдер және оларды талдау мен болжауда қолдану.
- 24.Әлеуметтік-экономикалық құбылыстардың өзара байланыстарын статистикалық зерттеу.
- 25.Әлеуметтік-экономикалық құбылыстардың көрсеткіштер динамикасын статистикалық зерттеу.
- 26.Экономикалық-статистикалық зерттеулерді динамика тенденциялары түрлерін анықтау әдістерін қолдану.
- 27.Болжаудың статистикалық әдістері және оларды экономикалық-статистикалық зерттеулерді пайдалану.
- 28.Тренд және құбылу негізінде әлеуметтік-экономикалық көрсеткіштерді болжau.
- 29.Жынтық құрылым және оның экономикалық-статистикалық зерттеулерде өзгерістерін статистикалық зерттеу.
- 30.“Excel” бағдарламалық өнімде және басқа да қолданбалы статистикалық бағдарламаларды экономикалық-статистикалық зерттеулерді қолдану.
- 31.Ауқымды статистикалық жүйелердің қазіргі жағдайы.
- 32.Халықаралық демографиялық статистика.
- 33.Ұлттық есептер жүйесі.
- 34.Қазақстанның бейімделген ҰЕЖ сипаттамасы.
- 35.ЖІӨ валюталардың сатып алу қаблеттілігі паритеті негізінде халықаралық салыстыру.
- 36.ИНКОТЕРМС
- 37.Ұлттық байлық статистикасы.
- 38.ЖІӨ, ЖҰӨ, ұлттық өнімді есептеу әдістері.
- 39.Экономикалық іс-әрекет нәтижелерінің халықаралық статистикасы.
- 40.Экономикалық іс-әрекет тиімділігінің халықаралық статистикасы.
- 41.Халықтың өмір деңгейінің халықаралық статистикасы.
- 42.Кәсіпкерліктің халықаралық статистикасы.
- 43.Дүние жүзінде кәсіпкерлік құрылымның даму тенденциясын экономикалық-статистикалық зерттеу.
- 44.Қазақстандағы халықаралық-экономикалық ұйымдастырудың және халықаралық-интеграциялық бірліктерінің қызметі.
- 45.Оз еркініз бойынша (оқытушының келісімімен) тақырып.

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 қурайды.

Әріптік баға бойынша бағалау	Сандық бағалау эквиваленттері	Менгерілген білімдердің проценттік мәні	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
---------------------------------	----------------------------------	---	----------------------------------

A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	Қанағаттанарлық
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-49	

«A» (өте жақсы) деген баға, студент семестр барысында пәннің барлық бағдарламалық сұрақтары бойынша өте жақсы білім көрсеткен, сонымен қатар, өздік жұмыс тақырыптары бойынша жиі аралық білімін тапсырған, оқылатын пән бойынша негізгі бағдарлама бойынша теориялық және қолданбалы сұрақтарды оқуда дербестік көрсете білген жағдайда қойылады.

«A-» (өте жақсы) деген баға негізгі заңдар мен процестерді, ұғымдарды, пәннің теориялық сұрақтарын жалпылауға қабілетін өте жақсы меңгеруін, аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«B+» (жақсы) деген баға, студент пәннің сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды көбінесе «өте жақсы» және кейбіреулерін «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B» (жақсы) деген баға, студент, пәннің нақты тақырыбының негізгі мазмұнын ашатын сұрақтары бойынша жақсы және өте жақсы білімдер көрсеткен, семестрлік тапсырмаларды уақытында «өте жақсы» және «жақсы» бағаларға тапсырған жағдайда қойылады.

«B-» (жақсы) деген баға студентке, егер ол аудиториялық қалай болса, дәл солай СӨЖ тақырыптары бойынша пәннің теориялық және қолданбалы сұрақтарына жақсы бағытталады, бірақ семестрде аралық тапсырмаларды жиі тапсыратын және пән бойынша семестрлік тапсырмаларды қайта тапсыру мүмкіндігіне ие болған жағдайда қойылады.

«C+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «жақсы» және «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«C» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша зейінділік сипаттағы сұрақтарға ие, пәннің жеке модульдарының мазмұнын аша білген, семестрлік тапсырмаларды «қанағаттанарлық» бағаға тапсырған жағдайда қойылады.

«C-» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұматтандырылған

және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D+» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және нақты тақырыптың шеңберінде ғана жеке заңдылықтар мен олардың ұғымын түсіндіре алатын жағдайда қойылады.

«D» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол семестрлік тапсырмаларды уақытында тапсырмаған және аудиториялық сабактар мен СӨЖ бойынша білімі төмен, сондай-ақ, сабактар босатқан жағдайда қойылады.

«F» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабактардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің төмен деңгейіне де ие емес, сабактарға жиі қатыспайтын және уақытында семестрлік тапсырмаларды тапсырмайтын жағдайда қойылады.

Аралық бақылау оқытуудың 7-ші, 14-ші апталарында жүргізіледі және бақылаудың келесі түрлерінен шыға отырып, ұйымдастырылады:

Бақылау түрі	% -тік мөні	Оқытуудың академиялық кезеңі, апта															Барлығы, %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Қатысу	0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,0
Аралық бақылау	9,5						*								*		19
Модуль	10						*								*		20
СӨЖ	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
Емтихан																	40
Барлығы (аттестация бойынша)								30							30		60
Барлығы																	100

Саясат және рәсімдер

«Статистика» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сактауды өтінеміз:

1. Сабакқа кешікпей келуді..
2. Сабакты орынды себепсіз босатпау, ауырған жағдайда – анықтаманы, басқа жағдайларда түсіндірме хатты ұсынуды сұраймын.
3. Студенттің міндетіне барлық сабактарға қатысу кіреді.
4. Оқу процесіне құнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру..
5. Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
6. Курстастармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілектес болу.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілүшілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттің атауы	Баспа, басылып шығатын күні	Даналар саны	
			кітапханада	кафедрада
Негізгі әдебиеттер				
Ефимова М.Р., Петрова Е.В., Румянцев В.Н.	Общая теория статистики	Учеб. для ВУЗов. – М.: ИНФРА – М, 1998.	17	-
Елисеева И.И., Юзбашев М.М.	Общая теория статистики	Учебник для ВУЗов – М.: Финансы и статистика, 1999.	1	1
Р.А. Шмойлова	Теория статистики	М.: Финансы и статистика, 1999.	3	-
Авров А.П.	Общая теория статистики, основы курса	Алматы, 2004.	1	1
Громыко Г.Л.	Теория статистики	М. ИНФРА – М, 2000-414 с.	1	
Громыко Г.Л.	Теория статистики	М. ИНФРА – М, 2005	2	-
Сиденко А.В., Попов Т.Ю., Матвеева В.М.	Статистика	М.: Изд-во «Дело и Сервис», 2000	3	-
Ю.Н. Иванов	Экономическая статистика	Инфра М, 1999.	1	1
Р.А. Шмойлова	Практикум по теории статистики	М.: Финансы и статистика, 2000 с.	1	1

М. Назаров	Курс Социально-экономической статистики	М.: ЮНИТИ, 2000.	1	-
А.М. Елемесова, К.К. Бельгибаев а, Е.М. Киков, Г.М. Молдагуло ва	Социально-экономическая статистика	Алматы: Экономика, 1999.	1	1
И.И. Елисеева	Социальная статистика	М.: Финансы и статистика, 1997.	-	-
Елемесова А.М., Киков Е.М.	Система национальных счетов	Алматы,. Экономика, 1995	1	1
Ю.Н. Иванов	Система национальных счетов.	М.: Финстатинфо рм, 1996.	1	-
Елемесова А.М., Касенова А.К.	сборник задач по общей теории статистики	Алматы, Рост, 2000.	1	-
Голуб Л.А.:	Социально-экономическая статистика	М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003, 272 с.	1	-
Сиденко А.В., Матвеева В.М.	Практикум по социально-экономической статистике	М.: Изд-во «Дело и Сервис», 1998- 144 с.	3	-
Жарылкас ынова А.К., Нурмагамб етова Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по Общей теории статистики.	Караганда, Караганда, 2005.	-	5

Жарылкас ынова А.К., Нурмагамб етова Н.А.	Методические указания к практическим занятиям по Социально- экономической статистике.	Караганда, КарГТУ, 2005.	-	5
Қосымша әдебиет				
Ефимова М.Р., Петрова Е.В., Румянцев В.Н.	Общая теория статистики	Учеб. для ВУЗов. – М.: ИНФРА – М, 1998.	17	-
Елисеева И.И., Юзбашев М.М.	Общая теория статистики	Учебник для ВУЗов – М.: Финансы и статистика, 1999.	1	1
Р.А. Шмойлова	Теория статистики	М.: Финансы и статистика, 1999.	3	-
Авров А.П.	Общая теория статистики, основы курса	Алматы, 2004.	1	1
Ю.Н. Иванов	Система национальных счетов.	М.: Финстатинфо рм, 1996.	1	-
Елемесова А.М., Касенова А.К.	сборник задач по общей теории статистики	Алматы, Рост, 2000.	1	-
Голуб Л.А.:	Социально- экономическая статистика	М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2003, 272 с.	1	-
Сиденко А.В., Матвеева В.М.	Практикум по социально- экономической статистике	М.: Изд-во «Дело и Сервис», 1998- 144 с.	3	-

Харламов А.И. и др.	Общая теория статистики	М.: Финансы и статистика, 1995.	1	-
В.Г. Ионин	Статистика: курс лекций для ВУЗов	М.: ИНФРА – М, 1996	1	-
Харченко Л.И. и др.	Статистика	М.: ИНФРА – М, 1997.	1	-
Гусаров В.М.	Теория статистики: Учебное пособие для ВУЗов.	М.: Аудит, ЮНИТИ, 1998.	1	-
Громыко Г.Л.	Общая теория статистики: Практикум	М.: ИНФРА – М, 1999.	3	1

В.М. Симчера	Практикум по статистике: учебное пособие	М.: Финстатинфо м, 1999.	1	-
В.Г. Ионин	Статистика: курс лекций	М.: ИНФРА – М., 1999.	1	-
Гусаров В.М.	Теория статистики: Учебное пособие	М.: ИННТИ, 2000.	1	-
Ефимова М.Р., Граченко О.И., Петрова Е.В.	Практикум по общей теории статистики: Учебное пособие	М.: Инфра – М, 2000.	1	-
Мурсалимова Т.М.	Тестовые задания по курсу «Общая теория статистики»: учебное пособие	Алматы, Экономика, 2000	1	-

О.Э. Башеннова , А.А. Спирина	Общая теория статистики. Статистическая методология в изучении коммерческой деятельности: учебник	М.: ФиС, 1999.	1	-
Елемесова А.М.	Интегральный индекс человеческого развития по методике ООН-	Вестник КазГАУ. Экономика и бизнес. 1996	1	-
Мамыров Н.К.	Менеджмент и рынок: казахстанская модель. Раздел 4.1. система национальных счетов.	Алматы: Казак энциклопедияс ы. 1998, с. 343- 367	1	-
Новиков М.М., Теслюк И.Ю..-	Макроэкономич еская статистика	Минск: БГЭУ, 1996.	1	-
Г.И. Рузавин.-	Основы рыночной экономики	М.: Банки и Биржи, ЮНИТИ, 1996	5	-
	Словарь современной экономической теории Макмиллана.-	М.: Инфра-М, 1997.	1	-
В.Ч. Ионин	Статистика. Курс лекций	Новосибирск: НГАЭиУ, 1996	1	-
	Статистический словарь	М.: Финстатинфо рм, 1996.	1	-
	Статистические ежегодники, справочники, обозрения.		10	-

С.Д. Ильянкова	Экономика и статистика фирм	М.: Финансы и статистика, 1996.	1	-
Шведов А.С.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник.	М.: ГУВШЭ, 2005, 253с.	3	-
Шимко П.Д.	Статистика: учебное пособие	Ростов н/Д: Феникс, 2003- 447с.	3	-
В.Е. Адамов, С.Д. Ильянкова, Т.П. Сиротина и др.:	Экономика и статистика фирм: учебник	М.: Финансы и статистика, 1997, 240с.	3	-
Переяслова И.Г.	Статистика: Учебное пособие	Ростов н/Д. Феникс, 2003- 288 с.	5	-
Ефимова М.Р., В.М. Рябцев	Общая теория статистики: учебник	М.: Финансы и статистика, 1991-303с.	6	-

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылаты н әдебиет	Орындалу үзактылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
Тәжірибе лік сабак №1	I Бөлімнің 1-тақырыбы бойынша теориялық сұрақтармен танысу және оқу	Дәріс жазбасы [1,2,3,4] 7.8	1 апта	ағымдағы	2-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ІБөлім- нің 1- тақы- рыбы)	Статистика пәні және міндеттері, КР-ғы мемлекеттік статистика ұйымдары тақырыптары бойынша теориялық білімді терендету	4-23 бет 8-14 бет 4-36 бет 3-27 бет	1 апта	ағымдағы	2-апта
Тәжірибе лік сабак №2	Статистикалық бақылау, статистикалық жинақ, топтастыру және кестелер тақырыптарын	Дәріс жазбасы [4]19-41 бет, 118-133 бет	1 апта	ағымдағы	3-апта

	менгеру	[7]18-51 бет			
СӨЖ бойынша есеп беру (ІБөлімнің 2-тақырыбы)	Статистикалық бақылау, статистикалық жинақ, топтастыру және кестелер тақырыптарын менгеру	Дәріс жазбасы [4] 133-226 бет [4] 58-118 бет [3] 27-221 бет [7]18-184 бет [8]14-87 бет	1 апта	ағымдағы	3-апта
Тәжірибелік сабак №3	Абсолюттік және қатыстық шамалар және графикалық суреттер, орташа шамалар және вариация көрсеткіштері, таңдаулы бақылау тақырыптары бойынша теориялық білімді тереңдегу	Дәріс жазбасы [1,2,3,4,5,6, 7,8,9]	1 апта	ағымдағы	4-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ІБөлімнің 4-6 тақырыптары)	I Бөлімнің орташа шамалар, вариация көрсеткіштері, таңдаулы бақылау, динамика қатары, индекстер тақырыптары бойынша білімді тереңдегу.	Дәрістер жазбасы [4] 74-220 бет, 301-433 бет [3] 89-221 бет, 281-393 бет [7] 56-184 бет, 263-398 бет [8] 47-112 бет	1 апта	ағымдағы	4-апта
Тәжірибелік сабак №4	Әлеуметтік-экономикалық құбылыстардың (ӘӘҚ) өзара байланысын статистикалық менгеру тақырыбын зерделеу	[4] 226-301 бет	1 апта	ағымдағы	5-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ІБөлімнің 7-тақырыбы)	ӘӘҚ өзара байланысын статистикалық менгеру тақырыбы бойынша білімді тереңдегу	226-301 бет 221-381 бет 184-263 бет	1 апта	ағымдағы	6-апта

Аралық тестілеу	1-7 бойынша тақырыптар білімді тексеру	Дәрістер жазбасы [4] 5-226 бет [3] 3-221 бет [7] 4-184 бет [8] 7-87 бет	1 біріккен сағат	аралық	7-апта
Тәжірибелік сабак №5	Әлеуметтік-экономикалық статистиканың (ӘЭС) ғылыми негіздері, халықтың және еңбек ресурстарының статистикасы тақырыптарын менгеру	Дәрістер жазбасы 6-110 бет	1 апта	ағымдағы	8-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ШБелімнің 8-тақырыбы)	Әлеуметтік-экономикалық статистиканың (ӘЭС) ғылыми негіздері, халықтың және еңбек ресурстарының статистикасы тақырыптары бойынша білімді төрекетту	6-110 бет	1 апта	ағымдағы	8-апта
Тәжірибелік сабак №6	Ұлттық байлық статистикасы, шығындар мен аралық тұтыну статистикасы тақырыптарын менгеру	Дәрістер жазбасы 233-256 бет 115-130 бет 285-307 бет	1 апта	ағымдағы	9-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ШБелімнің 9-10 тақырыптары)	Ұлттық байлық статистикасы, шығындар мен аралық тұтыну статистикасы тақырыптарын менгеру	233-256 бет 115-130 бет	1 апта	ағымдағы	9-апта
Тәжірибелік сабак №7	Тауарлар мен қызметтер өндірісінің статистикасы тақырыбын менгеру	[9] 162-186 бет, 282-296 бет [8] 188-213 бет,	1 апта	ағымдағы	10-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ШБелімнің 11-тақырыбы)	Тауарлар мен қызметтер өндірісінің статистикасы тақырыбы бойынша білімді төрекетту	[9] 162-186 бет, 282-296 бет [8] 188-213 бет,	1 апта	ағымдағы	10-апта

Тәжірибе лік сабак №8	Тауар және ақша айналысының статистикасы тақырыбын менгеру	[9] 339-353 бет	1 апта	ағымдағы	11-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ШБөлімнің 11-тақырыбы)	Тауар және ақша айналысының статистикасы тақырыбы бойынша білімді тереңдегу	[9] 339-353 бет	1 апта	ағымдағы	11-апта
Тәжірибе лік сабак №9	Бағалар статистикасы тақырыбын менгеру	[9] 296-320 бет [8] 364-375 бет	1 апта	ағымдағы	12-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ШБөлімнің 12-тақырыбы)	Бағалар статистикасы тақырыбы бойынша білімді тереңдегу	[9] 296-320 бет [8] 364-375 бет	1 апта	ағымдағы	12-апта
Тәжірибе лік сабак №10	Өндіріс тиімділігінің статистикасы тақырыбын менгеру	Дәрістер жазбасы [8] 128-143 бет	1 апта	ағымдағы	13-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ШБөлімнің 13-тақырыбы)	Өндіріс тиімділігінің статистикасы тақырыбы бойынша білімді тереңдегу	[8] 128-143 бет	1 апта	ағымдағы	13-апта
Тәжірибе лік сабак №11	Үлттық есептер жүйесі, негізгі макроэкономикалық көрсеткіштер тақырыптарын менгеру	Дәрістер жазбасы [9] 130-162 бет, [8] 143-166 бет	1 апта	ағымдағы	14-апта
Аралық тестілеу	8-13 тақырыптары бойынша білімді тексеру	7-130 бет 218-276 бет	1 біріккен сағат	аралық	14-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (ШБөлімнің 14-тақырыбы)	Үлттық есептер жүйесі, негізгі макроэкономикалық көрсеткіштер тақырыптары бойынша білімді тереңдегу	[9] 162-233 бет [8] 118-166 бет	1 апта	ағымдағы	14-апта
Тәжірибе лік сабак	Халықтың тұрмыс	Дәрістер жазбасы	1 апта		15-апта

№12	денгейі статистикасы тақырыбын менгеру	[9] 419-446 бет		ағымдағы	
СӨЖ бойынша есеп беру (ІІБөлімнің 15-тақырыбы)	Халықтың тұрмыс деңгейі статистикасы тақырыбы бойынша білімді тереңдегу	[9] 419-446 бет [8] 213-250 бет	1 апта	ағымдағы	15-апта
Емтихан	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиеттің жалпы тізімі	2 біріккен сағаттар	корытынды	Сессия кезеңінде

Өзін өзі бақылауға арналған сұрақтар

- Статистика пәні және міндеттері.
- Статистикалық заңдылық және статистикалық жиынтық
- Статистиканың теориялық негіздері мен бөлімдері
- Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік статистика органдарының жүйесі мен құрылымы, ұйымдастыру принциптері.
- Статистикалық зерттеудің ақпараттық базасының қалыптасуы
- Ақпараттық-әдістемелік, ұйымдастырушылық мәселелер, статистикалық бақылаудың түрлері және олардың ерекшеліктері.
- Статистикалық материалдарды жинақтау мен топтастыруды анықтау, топтасырудың міндеттері мен түрлері, топтастыру белгілері мен оларды таңдау
- Бөлу қатарларын анықтау, статистикалық кестелер
- Абсолюттік шамалар
- Қатыстық шамалар
- Графикалық суреттей
- Орташа шамалардың мәні мен мағынасы және олардың түрлері
- Вариация көрсеткіштері және оларды есептеу тәсілдері. Дисперсияның негізгі қасиеттері. Дисперсияны қосу ережелері.
- Таңдаулы бақылаудың жалпы сипаттамасы. Өзіндік кездейсоқ таңдау кезіндегі таңдау қатесі
- Таңдаулы жиынтықтың қалыптасуының негізгі тәсілдері. Таңдаудың қажетті санын анықтау. Шағын таңдау
- Динамика қатарлары туралы түсінік, олардың түрлері
- Динамика қатарының көрсеткіштері және оларды есептеу әдістері
- Динамика қатарының орташа сипаттамасы
- Дамудың негізгі тенденциясын анықтау және оның сипаттамасы
- Индекстер туралы жалпы түсінік, индекстердің түрлері
- Орташа арифметикалық және орташа гармоникалық индекстер

22. Өзара байланысқан индекстер жүйесі. Факторлық талдау
23. Орташа шамалар индексі
24. Корреляциялық байланыс туралы түсінік.
25. Екі белгі арасында корреляциялық байланыстың бар екендігін анықтаудың статистикалық әдістері
26. Жұптық тәуелділік жағдайындағы корреляциялық байланыстың тығыздылық деңгейінің өзгерісі
27. Регрессия теңдігі. Көптік корреляция
28. Әлеуметтік-экономикалық статистика көрсеткіштерінің пәні, әдістері, міндеттері және жүйесі
29. Халық статистикалық менгеру объектісі ретінде. Халық туралы мәліметтер көзі. Халық санын және оның ел территориясы бойынша орналасуын оқу.
30. Халықтың табиғи қозғалысын оқу және халық миграциясы.
31. Еңбек нарығы статистикасы
32. Жалпы концепция және анықтамасы.
33. Ұлттық байлықтың жіктелуі.
34. Негізгі қорлар статистикасы
35. Еңбек қорының құрамы.
36. Еңбекақы деңгейі мен динамикасының көрсеткіштері.
37. Жұмыс күшіне жұмсалатын шығындар статистикасы.
38. Аралық тұтыну шығындары, бағалау, оларды есепке алу.
39. Өндірілген өнім көрсеткіштері. ЖІӨ
40. Тауар айналымы мен тауар қозғалысы статистикасының көрсеткіштері.
Тауар айналымының уақыты мен жылдамдығының көрсеткіштері.
41. Ақша айналымы мен несие статистикасының пәні мен міндеттері.
42. Ақша айналымы мен несиенің статистикалық көрсеткіштерінің категориялары, жіктелуі мен жүйесі.
43. Бағалар статистикасы көрсеткіштерінің міндеттері мен жүйесі.
44. Тұтыну бағаларының индексі.
45. Өндірушілер бағаларының индексі.
46. Сыртқы сауда статистикасындағы бағалар индексі
47. Ұлттық есептер жүйесі туралы түсінік: негізгі концепциялар, анықтау көрсеткіштері.
48. Негізгі шоттар жүйесі.
49. Ұлттық есептер жүйесін макроэкономикалық талдау мен болжауда пайдалану
50. Халықтың өмір сүру деңгейі түсінігі, оның құраушылары
51. Халықтың өмір сүру деңгейін жалпы бағалау
52. Халық табысының статистикасы.
53. Халықтың қызметтер мен тауарларды тұтыну статистикасы.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

Sta 2206 «Статистика» пәні

5B050800 «Есеп және аудит»

31.03.2004ж. беріл. №50 мемл.Баспа.Лиц.Басуға қол қойылды 24.01213ж.Пішімі 60x90/16
Есептік баспа табағы 0,8 Таралымы 20 Тапсырыс Баспасы келісімді

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

