

Қазақстан Республикасының білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

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

«_____» 2015 ж

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

Sta 2209 «Статистика» пәні бойынша

KNKZH 7 «Қаржы-несие қатынастары және жоспарлау»
модулі

5B050800 – «Есеп және аудит»
«Инженерлік экономика және менеджмент» факультеті

«Кәсіпорын менеджменті» кафедрасы

2015

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірленеді:
экономикалық теория кафедрасының аға оқытушысы Жарылқасынова Ария
Карголовна.

«Экономикалық теория» кафедрасының мәжілісінде талқыланады

«____» 200 ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ «____» 200 ж.

«Экономика және менеджмент» факультетінің әдістемелік бюросымен
мақұлданады

«____» 200 ж. № _____ хаттама

Төраға _____ «____» 200 ж.

«Кәсіпорындағы менеджмент» кафедрасымен келісіледі

Кафедра менгерушісі _____ «____» 200 ж.

Оқытушы туралы мәліметтер және байланыс ақпарат

Жарылкасынова Ария Каргуловна, аға оқытушы

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

Пәннің еңбек сыйымдылығы

Семестр	Кредиттер саны	Сабактардың түрі					СӨЖ сағатта р саны	Жалпы сағаттар саны	Бақылау түрі			
		Қосылған сағаттар саны			ОСӨЖ сағаттар ының саны	Бар- лығы сағаттар саны						
		Лекция лар	Практи- калық сабактар	Зертханалық сабактар								
III	III	15	30	-	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 принциптерін 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 үрету; 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 келтіруді;
- орташа шамалар, вариация көрсеткіштерінің негізгі түсініктерін білуге;
- статистикалық сипаттамаларды есептей алуы, құбылыстар мен процестерді анықтап, жалпылай алады;
- статистикалық мәліметтерді талдай алады, қорытындыларды жүйелей алады істей білуге;
- статистикалық материалдарды жинау, безендіру, жалпылау және талдаудың, 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 принциптері, кәсіпорын қызметінің экономикалық талдау менгеру барысында қолданылады.

Практикалық (семинарлық) сабактардың тізімі

1. Статистика пәнінің ғылыми негіздері.
2. Статистикалық бақылау.
3. Статистикалық мәліметтерді топтау, жинақтау.
4. Абсолюттік және қатыстық шамалар және графикалық суреттер.
5. Орташа шамалар және вариация көрсеткіштері.
6. Ішінара бақылау.
7. Қоғамдық құбылыстардың өзара байланыстырынын статистикалық зерттеу.
8. Динамикалық қатарлар.
9. Индекстер
10. ҰШЖ-дегі негізгі ұғымдар, жіктемелер.
11. Өндіріс шоты.
12. Табыстардың пайда болу шоты.
13. Табыстарды бөлу шоты.
14. Табыстарды пайдалану шоты.
15. Қор жинау шоттары.
16. Сыртқы экономикалық байланыстар шоттары.

Оқытушымен студенттің өздік жұмысының тақырыптық жоспары

ОСӨЖ тақырыбының атауы	Сабактың мақсаты	Сабактың түрі	Тапсырманың мазмұны	Ұсыныла тын әдебиет
1-тақырып. Статистика пәні және міндеттері. ҚР мемлекеттік статистиканы үйимдастыру	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шығару және жаттығулар	1-8 Есептер	[20, с4]
2-тақырып. Статистикалық бақылау. Статистикалық жиын, топастыру және кестелер.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шығару	1-4, 1-3 Есептер	[20, с.5 с.7-8]
3-тақырып. Абсолюттік және қатыстық шамалар және графикалық суреттер.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шығару	1-3 Есептер	[20, с.9-10]
4-тақырып. Орташа мәндер және вариация көрсеткіштері.	Берілген тақырып бойынша білімді тереңдету	Есептерді шығару	1-7, 1-4 Есептер	[20, с.11-12, с.15-16]
5-тақырып. Таңдаулы бақылау	Берілген тақырып бойынша білімді	Есептерді шығару	1-4 Есептер	[20, с.18-19]

	терендету			
6-тақырып. Қоғамдық құбылыстар динамикасын статистикалық менгеру	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-4 Есептер	[20, с.20-21]
7-тақырып. Индекстер	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-3 Есептер	[20, с.23]
8-тақырып. Әлеуметтік-экономикалық құбылыстардың өзара байланысын статистикалық менгеру	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с. 3-4]
9-тақырып. Ұлттық есептер жүйесі	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-3 Есептер	[20,с. 7-8]
10-тақырып. «Өндіріс» шоты	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21,10-11]
11-тақырып. Табыстардың пайда болу шоты	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21,c.13-14]
12-тақырып. Табыстарды бөлу шоттары	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с.16-17]
13-тақырып. Табыстарды пайдалану шоты	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с.19-20]
14-тақырып. Қор жинау шоттары	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с.21-22]
15-тақырып. Сыртқы экономикалық байланыстар шоттары.	Берілген тақырып бойынша білімді терендету	Есептерді шығару	1-2 Есептер	[21, с.26]

СӨЖ арналған бақылау жұмыстарының тақырыптары

1. Статистика тарихы.
2. ҚР мемлекеттік статистика органдары.
3. Қарағанды облыстық статистика басқармасының тарихы.
4. Статистиканың бірінші профессоры – К.К. Қаракесовтың қызметі.
5. Статистика облысындағы білікті оқымыстыларға арналған (студенттің тандауы бойынша) реферат.
6. Басқарудың автоматтандырылған жүйесі жағдайында статистикалық бақылауды жетілдіру жолдары.
7. Қандай-да бір бақылауды жобалау (бақылаудың мақсатын құру, бағдарлама өндіру; 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 графикалық 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. Ұлттық есептер жүйесі.
28. Қазақстанның бейімделген ҰЕЖ сипаттамасы.
29. ЖІӨ валюталардың сатып алу қаблеттілігі паритеті негізінде халықаралық салыстыру.
30. ИНКОТЕРМС
31. Ұлттық байлық статистикасы.
32. ЖІӨ, ЖҰӨ, ұлттық өнімді есептеу әдістері.
33. Экономикалық іс-әрекет нәтижелерінің халықаралық статистикасы.
34. Экономикалық іс-әрекет тиімділігінің халықаралық статистикасы.
35. Халықтың өмір деңгейінің халықаралық статистикасы.
36. Кәсіпкерлікten халықаралық статистикасы.
37. Дүние жүзінде кәсіпкерлік құрылымның даму тенденциясын экономикалық-статистикалық зерттеу.

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	
A-	3,67	90-94	Өте жақсы
B+	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	Жақсы
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0	30-49	Қанағаттанарлықсыз
Z	0	0-29	

«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 жалпылауга қабілеттін өте жақсы менгеруін,

аудиториялық және дербес жұмыс бойынша аралық тапсырмалардың жиі тапсырылуын болжайды.

«В+» (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.

«В» (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.

«В-» (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.

«С+» (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.

«С» (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.

«С-» (қанағаттанарлық) деген баға студентке, егер ол аудиториялық сабактардың және СӨЖ барлық түрлері бойынша жалпы мағлұматтандырылған және нақты тақырыптың шенберінде ғана жеке зандылықтар 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 шенберінде ғана жеке зандылықтар 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 тәмен, сондай-ақ, сабактар босатқан жағдайда қойылады.

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

«Z» (қанағаттанарлықсыз) деген баға студент, СӨЖ және сабактардың түрлері бойынша теориялық және практикалық білімнің тәмен деңгейіне де ие емес, сабактардың жартысынан көп қалатын және семестрлік тапсырмаларды ұсынбаған жағдайда қойылады.

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

Бақылау түрі	% -тік мөні	Оқытудың 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 ресімдер

«Статистика» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді сақтауды 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 күнтізбелік жоспарына сәйкес бақылаудың барлық түрлерін тапсыру..
5. Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.
6. Курстармен және оқытушылармен шыдамды, ашық, қалтқысыз және тілекtes болу.

Оқу-әдістемелік қамтамасыз етілушілік

Автордың аты-жөні	Оқу-әдістемелік әдебиеттің атауы	Баспа, басылып шыққан 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., 11иков Е.М.	Система национальных счетов	Алматы,. Экономика, 1995	1	1
Г.Л. Громыко	Социально- экономическая статистика	М.: Изд-во МГУ, 1989.	1	-

Ю.Н. Иванов	Система национальных счетов.	М.: Финстатинформ, 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, КарГТУ, 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				
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.: Финстатинформ, 1999.	1	-
В.Г. Ионин	Статистика: курс лекций	М.: ИНФРА – М., 1999.	1	-
Гусаров В.М.	Теория статистики: Учебное пособие	М.: ИНТИ, 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. Спирин	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	-

	Казахстан. Доклад о национальных счетах. Национальное Статистическое Агентство РК	Всемирный банк, февраль 1997.	1	-
	Национальное счетоводство РК(Статистический сборник) 1990-1996	Алматы: Комитет по статистике и анализу, 1997.	1	1
Мамыров Н.К.	Менеджмент и рынок: казахстанская модель. Раздел 4.1. система национальных счетов.	Алматы: Казак энциклопедиясы. 1998, с. 343-367	1	-
Новиков М.М., Теслюк И.Ю..-	Макроэкономическая 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.: Финстатинформ, 1996.	1	-
	Статистические ежегодники, справочники, обозрения.		10	-
С.Д. Ильянкова	Экономика и статистика фирм	М.: Финансы и статистика, 1996.	1	-

С.Г. Струмин	Статистика. Учебник для ВУЗов	М.: Статистика, 1969-568 с.	7	-
Б.Ц. Урланис	Общая теория статистики: учебник для вузов.	М.: Статистика, 1973-440с.	1	-
Хазанов Ю.С.	Статистика: учебник для вузов	М.: Статистика, 1974, 192с.	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. Ильенкова, 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	-
Харченко И.В.	Статистика: учебное пособие для студентов	М.:МГИ, 1977- 83с.	1	-
Ефимова М.Р., В.М. Рябцев	Общая теория статистики: учебник	М.: Финансы и статистика, 1991- 303с.	6	-
А.М. Гольдберг, В.С. Козлов.	Общая теория статистики: учебник для ВУЗов	М.: Финансы и статистика, 1985- 367с.	15	-

Пән бойынша тапсырмаларды орындау және тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу үзактылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі
Тәжірибелік сабак №1	Статистика пәні және міндеттері. ҚР мемлекеттік статистиканы үйымдастыру тақырыбымен танысу және оқу	Дәріс жазбасы [1,2,3,4] 7.8	1 апта	ағымдағы	2-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (1-тақырыбы)	Статистика пәні және міндеттері. ҚР мемлекеттік статистиканы үйымдастыру тақырыбы бойынша теориялық білімді терендету	4-23 бет 8-14 бет 4-36 бет 3-27 бет	1 апта	ағымдағы	2-апта
Тәжірибелік сабак №2	Статистикалық бақылау, статистикалық жиын, топтастыру және кестелер тақырыптарын менгеру	Дәріс жазбасы [4]19-41 бет, 118-133 бет [7]18-51 бет	1 апта	ағымдағы	3-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (2-тақырыбы)	Статистикалық бақылау, статистикалық жиын, топтастыру және кестелер тақырыбы бойынша білімді терендету	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 тақырыбы бойынша теориялық білімді менгеру	Дәріс жазбасы [1,2,3,4,5,6,7,8,9]	1 апта	ағымдағы	4-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (3 тақырып)	Абсолюттік және қатыстық шамалар және графикалық суреттер тақырыбы бойынша білімді терендету.	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	Орташа мәндер және вариация көрсеткіштері тақырыбын зерделеу	[4] 226-301 бет	1 апта	ағымдағы	5-апта

СӨЖ бойынша есеп беру (4-тақырыбы)	Орташа мәндер және вариация көрсеткіштері тақырыбы бойынша білімді терендету	226-301 бет 221-381 бет 184-263 бет	1 апта	ағымдағы	5-апта
Тәжірибелік сабак №5	Таңдаулы бақылау тақырыбын менгеру	Дәрістер жазбасы 6-110 бет	1 апта	ағымдағы	6-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (5-тақырыбы)	Таңдаулы бақылау тақырыбы бойынша білімді терендету	6-110 бет	1 апта	ағымдағы	6-апта
Тәжірибелік сабак №6	Коғамдық құбылыстар динамикасын статистикалық менгеру тақырыбын менгеру	Дәрістер жазбасы 233-256 бет 115-130 бет 285-307 бет	1 апта	ағымдағы	7-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (6 тақырыптары)	Коғамдық құбылыстар динамикасын статистикалық менгеру тақырыбын менгеру	233-256 бет 115-130 бет	1 апта	ағымдағы	7-апта
Аралық тестілеу	1-6 тақырыптар бойынша 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 №7	Индекстер тақырыбын менгеру	[9] 162-186 бет, 282-296 бет [8] 188-213 бет,	1 апта	ағымдағы	8-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (7-тақырыбы)	Индекстер тақырыбы бойынша білімді терендету	[9] 162-186 бет, 282-296 бет [8] 188-213 бет,	1 апта	ағымдағы	8-апта
Тәжірибелік сабак №8	Әлеуметтік-экономикалық құбылыстардың өзара байланысын статистикалық менгеру тақырыбын менгеру	[9] 339-353 бет	1 апта	ағымдағы	9-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (8-тақырыбы)	Әлеуметтік-экономикалық құбылыстардың өзара байланысын статистикалық менгеру тақырыбы бойынша білімді терендету	[9] 339-353 бет	1 апта	ағымдағы	9-апта

Тәжірибе лік сабак №9	Ұлттық есептер тақырыбын менгеру	[9] 296-320 бет [8] 364-375 бет	1 апта	ағымдағы	10-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (9-тақырыбы)	Ұлттық есептер тақырыбы бойынша білімді тереңдету	[9] 296-320 бет [8] 364-375 бет	1 апта	ағымдағы	10-апта
Тәжірибе лік сабак №10	«Өндіріс» шоты тақырыбын менгеру	Дәрістер жазбасы [8] 128-143 бет	1 апта	ағымдағы	11-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (10-тақырыбы)	«Өндіріс» шоты тақырыбы бойынша білімді тереңдету	[8] 128-143 бет	1 апта	ағымдағы	11-апта
Тәжірибе лік сабак №11	Табыстардың пайда болу шоты тақырыбы менгеру	Дәрістер жазбасы [9] 130-162 бет, [8] 143-166 бет	1 апта	ағымдағы	12-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (11-тақырыбы)	Табыстардың пайда болу шоты тақырыбы бойынша білімді тереңдету	[9] 162-233 бет [8] 118-166 бет	1 апта	ағымдағы	12-апта
Тәжірибе лік сабак №12	Табыстарды бөлу шоттары тақырыбын менгеру	Дәрістер жазбасы [9] 419-446 бет	1 апта	ағымдағы	13-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (12-тақырыбы)	Табыстарды бөлу шоттары тақырыбы бойынша білімді тереңдету	[9] 419-446 бет [8] 213-250 бет	1 апта	ағымдағы	13-апта
Тәжірибе лік сабак №13	Табыстарды пайдалану шоты тақырыбын менгеру	Дәрістер жазбасы [9] 419-446 бет	1 апта	ағымдағы	14-апта
СӨЖ бойынша есеп беру (13-тақырыбы)	Табыстарды пайдалану шоты тақырыбы бойынша білімді тереңдету	[9] 419-446 бет [8] 213-250 бет	1 апта	ағымдағы	14-апта
Аралық тестілеу	7-13 тақырыптары бойынша білімді тексеру	7-130 бет 218-276 бет	1 біріккен сағат	аралық	14-апта
Тәжірибе лік сабак №14	Кор жинау шоттары, сыртқы экономикалық байланыстар шоттары. тақырыптарын менгеру	Дәрістер жазбасы [9] 419-446 бет	1 апта	ағымдағы	15-апта

СӨЖ бойынша есеп беру (14-тақырыбы)	Кор жинау шоттары, сыртқы экономикалық байланыстар шоттары тақырыптары бойынша білімді терендету	[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

1. Статистика пәні және міндеттері.
2. Статистикалық заңдылық және статистикалық жиынтық
3. Статистиканың теориялық негіздері мен бөлімдері
4. Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік статистика органдарының жүйесі мен құрылымы, ұйымдастыру принциптері.
5. Статистикалық зерттеудің ақпараттық базасының қалыптасуы
6. Ақпараттық-әдістемелік, ұйымдастырушылық мәселелер, статистикалық бақылаудың түрлері және олардың ерекшеліктері.
7. Статистикалық материалдарды жинақтау мен топтастыруды анықтау, топтастырудың міндеттері мен түрлері, топтастыру белгілері мен оларды таңдау
8. Бөлу қатарларын анықтау, статистикалық кестелер
9. Абсолюттік шамалар
10. Қатыстық шамалар
11. Графикалық суреттегу
12. Орташа шамалардың мәні мен мағынасы және олардың түрлері
13. Вариация көрсеткіштері және оларды есептеу тәсілдері. Дисперсияның негізгі қасиеттері. Дисперсияны қосу ережелері.
14. Таңдаулы бақылаудың жалпы сипаттамасы. Өзіндік кездейсоқ таңдау кезіндегі таңдау қатесі
15. Таңдаулы жиынтықтың қалыптасуының негізгі тәсілдері. Таңдаудың қажетті санын анықтау. Шағын таңдау
16. Динамика қатарлары туралы түсінік, олардың түрлері
17. Динамика қатарының көрсеткіштері және оларды есептеу әдістері
18. Динамика қатарының орташа сипаттамасы
19. Дамудың негізгі тенденциясын анықтау және оның сипаттамасы
20. Индекстер туралы жалпы түсінік, индекстердің түрлері
21. 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. Ұлттық есептер жүйесі туралы түсінік: негізгі концепциялар, анықтау көрсеткіштері.
29. Негізгі шоттар жүйесі.
30. Ұлттық есептер жүйесін макроэкономикалық талдау мен болжауда пайдалану
31. Халықтың өмір сүру деңгейі түсінігі, оның құраушылары
32. Халықтың өмір сүру деңгейін жалпы бағалау
33. Халық табысының статистикасы.
34. Халықтың қызметтер мен тауарларды тұтыну статистикасы.

СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)

Sta 2209 «Статистика» пәні бойынша
KNKZH 7 «Қаржы-несие қатынастары және жоспарлау»
модулі

31.03.2004ж. беріл.№50 мемл.Баспа.Лиц.Басуға қол қойылды 30.12.08ж.Пішімі 60x90/16
Есептік баспа табағы 0,8 Таралымы Тапсырыс Баспасы келісімді

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