

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛIGИ**

11

**ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИНИН
БЮЛЛЕТЕНИ**

**ДИСЦИПЛИНАНЫН
ЖУМУШЧУ
ПРОГРАММАСЫНЫН
ТҮЗҮЛҮШҮ ЖАНА МАЗМУНУ
ЖӨНҮЛДӨ ЖОБО**

Ош – 2011

Ош мамлекеттик университетинин бюллетени. № 11. дисциплиналын жумушчу программасынын түзүлүшү жана мазмуну жөнүндө жобо – **Ош: ОшМУ, 2011.** – 12 ж.

Ош МУнун административдик кеңешинин 21-июнь, 2011 жылдагы чечими менен бекитилген (протокол № ____).

Жободо дисциплиналын жумушчу программасынын түзүлүшү жана мазмуну жөнүндө талаптар, жумушчу программанын иштөлмеси боюнча методикалык кеңештер, студенттердин билимин сынакта жана зачотто баалоонун критерийлери жана ошондой эле ГОСТ 7.1-2003. боюнча документтердин библиографиялык берилиши келтирилген.

Ош МУнун профессордук – окутуучулук куралына, кафедра башчыларына, факультеттердин декандарына жана структуралык бөлүмдердүн жетекчилерине багытталған.

© Ош мамлекеттик университети, 2011

Мазмуну

1. Жумушчу программа жөнүндө жалпы жобо	2
2. Титулдук барактын үлгүсү	4
3. Түшүндүрмө кат (аннотация).....	5
4. Дисциплиналын (компетенциянын) максаты жана милдеттери	5
5. Адистик боюнча дисциплиналардын системасындагы орду.....	5
6. Дисциплиналын тематикалык планы (академиялық saat менен)	5
7. Дисциплиналын технологиялык картасы	6
8. Лекциялык курсун мазмуну (планы)	6
9. Практикалык(семинардык сабактардын мазмуну)	7
10. Лабораториялык сабактардын мазмуну	7
11. Студенттердин өз алдынча иштөөсү боюнча тапшырмалар (СӨАИ)	7
12. Студенттердин жетишүүсүнүн модулдук – рейтингдик көзөмөлү	7
13. Сынектак жана зачеттук суроолордун тизмеси.	8
14. Дисциплиналын окуу – методикалык камсыздалуусу	8
15. Жумушчу программаны иштеп чыгуу боюнча методикалык кеңештер	8
16. Интерактивдүү окутуунун технологиялары (үлгү).....	10
17. Жетишүүнү учурдагы жана аралык көзөмөлдөнүн болжолдуу формалары. 10	
18. Студенттердин сынектагы жана зачеттогу билимин баалоонун критерийлери.....	10
19. ГОСТ 7.1-2003. Боюнча документтердин библиографиялык берилишинин үлгүлөрү.....	11

Дисциплиналын жумушчу программысы – жоғорку кесиптик илим берүүнүн мамлекеттик билим берүү стандартынын талаптарынын ылайык келген жана студенттерди бағыт же адистик боюнча даярдонун өзгөчөлүгүн эске алуучу окуу материалдарын өздөштүрүнүн программысы.

Жумушчу программа кафедрада окутулган ар бир дисциплина боюнча адистиктер үчүн типтүү окуу программаларынын негизинде иштөлтип чыгат.

Жумушчу программа мазмуну боюнча конкреттеширилет жана окуу пленыныдагы saatardын торчосу менен болунгон так убакыт бюджетинин негизинде иштелип чыгат.

Жумушчу программа артүрдү окутуу формасындагы белгилүү дисциплина боюнча сабак өтүүчү окуучулар тарабыныан түзүлөт.

Бекитилген жумушчу программалар жаңы семемтирдин башталышына бир ай калганга чейин дайар брлүшүү керек.

Жумушчу программалын жарактуулук мөөнөтү кафедра тарабынан коюлат бирок ал окуу планынын жарактуулук мөөнөтүнөн өтүп кетпөөсү керек. Жумушчу программага жыл сайын өзгөртүүлөр жана толуктоолор киргизилип турушу мүмкүн.

Жумушчу программалын мазмуну жана дисциплиналы үйрөнүүгө бөлүнгөн saatын көлөмү боюнча корректировкалоо зарыл богон учурда кафедранын чечими менен ал кайра иштелип чыгып бекитүүгө сунушталуусу мүмкүн.

Күндүзгү жана сырткы окуу формасындагы студенттер үчүн бирдей жумушчу программалары түзүлөт.

Жумушчу программада дисциплина боюнча студенттердин жетишүүсүнүн агымдагы көзөмөлү, семестр ичиндеги жана аралык аттестациясын көзөмөлдөөдө колдонулуучу методика көрсөтүлөт. Дисциплина боюнча ар бир көзөмөлдөнүүчү чекитке коюлуучу баа жана быйынтык баанын пайда болуш эрежелери көрсөтүлөт.

Жумушчу программа мамлекеттик жана эл аралык билим берүү стандарттарынын негизинде иштелип чвгуусу керек. Стандарт жок болуп калган учурда кафедра иштеп чыккан типтүү программалын негизинде түзүлөт.

Жумушчу программа дисциплина боюнча *студенттерге ачык белгилүү болгон* окуу-методикалык комплекстин курамына кирет.

Конкреттүү адистик (бағыт) боюнча бардык дисциплиналардын бекитилген жумушчу программаларынын кагаз варианты тиешелүү кафедрада, окуу-методикалык бөлүмдө жана Ош МУнун китеңкансынын окуу залында брошюра түрүндө, ал эми электрондук варианты Ош МУнун ички сайтында (<http://www.osu>) сакталууга милдеттүү.

2. Титулдук барактын үлгүсү
ДИСЦИПЛИНАНЫН ЖУМУШЧУ ПРОГРАММАСЫНЫН ТҮЗҮЛҮШҮ
ЖАНА МАЗМУНУ ЖӨНҮНДӨ ЖОБО

Ош мамлекеттик университети

(факультеттин аталышы)

«Бекитилди»
кафедранын отурумунда _____
«___» _____ 201___ ж. чейин
Каф. башч. _____

Жумушчу программа

Дисциплина боюнча:

Адистик боюнча окуган күндүзгү (сырткы) бөлүмдүн студенттери үчүн:

(адистиктин шифри жана аталышы)

Окуу планы боюнча saatтардын торчосу (үлгү)

Дисциплиналын аталышы	Сааттардын саны					СӨАИ	Отчет туулук		
	бардыгы	Аудит. сабактар					VII	VIII	
		Ауд. саб.	Лекция	Практ. (семин.)	Лабор.				
Дисциплина	204	122	72	50	-	82	Зач.	Сынак.	
VII сем.	100	50	28	22	-	40	зач	-	
VIII сем.	104	72	44	28	-	42	-	сынак	

Жумушчу программа мамлекеттик билим берүү стандартынын негизинде иштелипчыккан

ТҮЗҮҮЧҮ: _____
(аты-жөнү, кызматы, окмуштуулук даражасы жана наамы)

Ош – 2011

3. Түшүндүрмө кат (аннотация)

Түшүндүрмө катта (дисциплиналын кыскача мұнәздемесү):

- адисти калыптандырууда берилген дисциплиналы үйрөнүүнүн актуалдуулугу;
- дисциплиналын мазмунунун минимумуна, бүтүрүүчүнүн квалификациялык мұнәздемесүне тийиштүү багыт боюнча професионалдык билим берүүнүн мамстандарттык талаптары көлтирилет;
- дисциплиналын мазмунунун билимдин конкреттүү тармактарындагы заманбап илим жана техниканын жетишкендиктеринин талаптарына дал келиши, ошондой эле дисциплиналы окутууга карата интерактивдүү жана инновациялык мамиле көрсөтүлөт.

4. Дисциплиналын (компетенциялардын) максаты жана милдеттери

Окутуунун максаттарына, дисциплиналын мазмунуна ылайык жумушчу программада курсу өздөштүрүсүнүн жыйынтыктарында студенттердин билимине, билгичтигине, көндүмдөрүнө талаптар коюлуусу керек. Максаттар адисттик үчүн дисциплина боюнча окуу программынын талаптарына дал келүүсү зарыл.

Дисциплиналы өздөштүрүүнүн жыйынтығында студент төмөндөгүлөрдү билүүгө тийиши:

- билүү
- билгичтик
- көндүмдөргө ээ болуу

5. Адисттик боюнча системадагы дисциплиналын орду

Дисциплина дисциплиналардын циклине (гуманитардык жана социалдык-экономикалык, математикалык жана табигый илимдер, жалпы кесип берүүчүлүк , атайын, адистешкен дисциплиналар, мамлекеттик компонентке же курсуна) кирет.

Берилген дисциплиналы үйрөнүү төмөнкү дисциплиналарга таянат:

.....
Дисциплиналын негизги жоболору мындан ары
..... дисциплиналарын өздөштүрүде
пайдаланылат.

6. Дисциплиналын тематикалық планы (академиялык saatтарда)

Дисциплиналын (модулдардын) бөлүмдөрүнүн жана темаларынын аталышы	Аудиториялык сабактар					СӨАИ	Көлдөнүлгө н билим берүчү тех- нологиялар	Кеземелдүн формалары
	Лекции	Практ. сабактар	Лаборат. сабактар	Семинарла р	Курсук чи			

1.							MК, ДИ	Т
...								
Жыйынтыгы:								

7. Дисциплиналык технологиялык картасы

Дисциплиналык технологиялык картасы деп дисциплиналык материалынын мазмунун модулдарга жана тиешелүү модулдарды баалоонун упайларына бөлүштүрүүнүн таблицасын айтабыз.

VII семестр (үлгү)

Бардык сааты	Ауд. сабактар	Лекция	Практ. (семин.)	СӨАИ	1 модуль (20 с., 40 у.)		2 модуль (30 с., 60 у.)		Рейтинг
					Ауд. сааты	СӨАИ	Ауд. сааты	СӨАИ	
100	50	28	22	40	12 с.	8 с.	16 с.	14 с.	22 с.
Упайлар					24 у.	12 у.	4 у.	34 у.	20 у.
Модулдарын жыйынтыгы					$K1=24+12+4=40$ у.		$K2=34+20+6=60$ у.		$K=K1+$ $+K2=$ $=100$ у.

VIII семестр (үлгү)

Дисциплиналык аталышы	Бардык сааттар	Ауд. сааттар	СӨАИ	1 модуль (36 с., 50 у.)		2 модуль (36 с., 50 у.)		Рейтинг
				Ауд. сааты	СӨАИ	Ауд. сааты	СӨАИ	
120	72	48		22 с.	14 с.	24 с.	14 с.	24 с.
Упайлар					24 у.	20 у.	6 у.	24 у.
Модулдарын жыйынтыгы					$K1=24+20+6=50$ у.		$K2=24+20+6=50$ у.	

8. Лекциялык курсун мазмуну (планы)

№	Бөлүмдөрдүн, модулдардын, темалардын жана үйрөнүлүүчү маселелердин аталышы	Саат. саны
Бөлүмдөрдүн жана модулдардын аталышы		
1	№ 1 лекция. Лекциянын темасы. Лекции планы. Негизги бөлүмдер жана суроолор. Адабияттар. Негизги : [1, 2]. Кошумча: [3, 4] <u>Өтүлгөн материалды бышыктоо учун текшерүүчү суроолор</u> <u>Билимди текшерүүнүн формалары</u> (оперативдүү сурамжылоо, тестирулөө ж.б.)	2

2	№ 2 лекция. Лекциянын темасы ж.б.у.с.	2
---	--	---

9. Практикалык (семинардык сабактардын мазмуну)

№	Бөлүмдөрдүн, модулдардын, темалардын, үйрөнүлүүчү маселелердин жана тапшырмалардын атальшы Бөлүмдөрдүн жана модулдардын атальшы	Саат. саны
1	№ 1 сабак. Сабактын темасы. Сабактын планы. Суроолор, тапшырмалар, мисалдар. <u>Билимди жана билгичтики текшерүүнүн формалары</u> (текшерүү иши маселелерди жана мисалдарды чыгаруу суроо, тестирлөө ж.б.) СӨАИгетапшырма (үй тапшырмасы) Адабияттар Негизги : [1, 2]. Кошумча: [3, 4]	2
2	№ 2 сабак . Сабактын темасы. Мындан ары ушул сыйктуу	2

10. Лабораториялык сабактардын мазмуну

№	Бөлүмдөрдүн, модулдардын, лабораториялык иштердин темаларынын атальшы Бөлүмдөрдүн жана модулдардын атальшы	Саат. саны
1	№ 1 лабораториялык иш. Тема. Сабактын планы. Суроолор, маселелер, мисалдар. <u>Билимди жана билгичтики текшерүүнүн формалары</u> (иштин теориясын суроо, иштин аткарылышынын жүрүшүн, алынган жыйынтыктардын жана аларды карап чыгуунун тууралыгын, отчеттун токтомунун жазылышын ж.б. текшерүү) (үй тапшырмасы) Адабияттар Негизги: [1, 2]. Кошумча: [3, 4]	2
2	№ 2 лабораториялык иш. Тема. Мындан ары у.с.	2

11.Студенттердин өз алдынча иштөөсүнө тапшырмалар (СӨАИ)

№	Бөлүмдөрдүн , модулдардын, темалардын жана үйрөнүлүүчү маселелердин атальшы	Саат. саны
1	№ 1 СӨАИ. Тема. Тапшырмалар (үйрөнүлүүчү суроолор, мисалдар жана маселелер,адабияттар, интернет ж.б. менен иштөө) жана консультациялар. Адабияттар Негизги: [1, 2]. Кошумча: [3, 4] <u>СӨАИни текшерүү</u> (суроо, текшерүү иши, маселелерди жана мисалдарды чыгаруу, тестирлөө ж.б.)	2
2	№ 2 СӨАИ. Тема. Мындан ары у.с.	2

12 Студенттердин жетишүүсүнүн модулдук-рейтингдик көзөмөлү

Студенттердин жетишүүсүн көзөмөлдөөнүн формалары көрсөтүлөт (модулдук жана этапттык компьютердик жэ бланкалык тестиirlөө, коллоквиумдар, текшерүү иштери ж.б.), «AVN» маалымат системасы менен макулдашылган модуль алуунун графиги жана 100 упайлык шкалада баалоонун критерийлери келтирилөт .

13. Сынактык жана зачеттук суроолордун тизмеси

Сынактык жана зачеттук суроолордун тизмеси (тесттик тапшырмалар) келтирилөт.

14.Дисциплиналын окуу-методикалык камсыздалышы

14.1. Негизги адабияттар

14.2. Кошумча адабияттар

14.3. Мезгилдик адабияттар

14.4. Программалык камсыздоо, электрондук булактар

15. Жумушчу программаны иштеп чыгуу боюнча методикалык көрсөтмөлөр

Жумушчу программада дисциплиналын окутуунун жыйынтыгы көрсөтүлөт. Анда студент төмөнкүлөрдү билүүгө, үйрөнүүгө жана ык – машыгууларга ээ болусу шарт деп берилет. Бул жерде “билүү” деген сөз окулган материал менен тааныш болүү дегенди билдириет (мыйзамдар, эрежелер, алгоритмдер, касиеттер ж.б.); “үйрөнүү” дегенде өз оюн айта билүү, гипотезаларды айтуусу, бөлүштүрө алуусун түшүнөбүз ж.б.(окуу маселелеринде сөzsүз түрдө тактоо талап кылышат); “ык – машыгууларга, көндүмдөргө ээ болуу” окуу материалын мындан да жогорку деңгээлде өздөштүргөндө айтылат.

Жумушчу программаны түзүүчүнүн каалоосу менен өтүп жаткан жетишүүнү көзөмөлдөө үчүн баалануучу каражаттардын үлгүлөрү көрсөтүлөт; аудиториядан сырткаркы сабактарды өтүүнүн варианттары көрсөтүлгөн:

Экускурсиялар, чакырылган адистер менен жолугушуулар, ошону менен бирге дисциплиналы окутуудагы уюштуруу-методикалык өзгөчөлүктөр эске алынат.

Адабияттардын тизмеси ирети менен катар номер коюлуп түзүлөт. Негизги адабияттардын тизмесине базалык окуу куралдарын жана окуу китеpterин киргизүү зарыл, аларды киргизүүдө студенттерге жеткиликтүүлүгү каралышы керек, ана менен бирге китең каналарда коп нускада болушу жана гуманитардык-эканомикалык дисциплиналар үчүн басылып чыкан жылышынан 5 жыл кемемес, ал эми жалпы адисттик жана

табиый-техникалык багыттагы адистикетеги дисциплинар үчүн 10 жылдан кем эмес болушу керек.

Кошумча адабияттар негизги адабияттар баш сөзү менен бөлүнүп турат. Кошумча абияттардын саны регламенттеришилбейт. Адабияттардын тизмеси мамлекетик стандартка ылайык түзүлөт.

Окутуунун интерактивдүү методдоруна билимдерди активдүү түрдө кабыл алууга жана кайра иштетүүгө ылайыкташтырылган төмөнкүдөй методдор кирет: Визуалдаштырылган лекция (ЛВ), проблемалуу лекция (ПЛ), мини-лекция (МЛ), лекция-пресс-конференция (ЛПК), сабак конференция (СК), тренинг (Тр), дебаттар (Д), мээ чабуулу (МЧ), мастер-класс (МК), “тегерек стол” (ТС), чыгармачылык ишмердүүлүктү активдештириүү (ЧИА), окуу жана иштер аркылуу сынчыл ойломду өстүрүү (СО), регламентештирилген дискуссия (РД), форум тибиндеги дискуссия (Ф), иштиктүү жана ролдук окуу ойнуу (ДИ,РИ), кичине топтордун методу (КМ), тиринажорлорду имитаторлорду колдонуу менен өтүлгөн сабак (ТИ), компьютердик симуляция (КС им), компьютердик окуу программаларынын колдонулушу (КОП), интерактивдүү атластарды колдонуу (ИА), килиниклык жагдайларды талдоо (РКС), оорулурдын баяндарын коргоо жана даярдоо (ИБ), дарыгерлердин конференцияларына, консилиумдарына катышуу (ВК), илимий-практикалык (ИПК), съезддерге, симпозиумдарга (Сим), студенттірдин окуу-изилөө иштери (СОИИ), предметтик олимпиадаларды өткөрүү (О), жазуу аналитикалык иштерин дайардоо (АИ), рефераттарды даярдоо жана коргоо (ЭР), долбоордук технология (ДТ), экскурсиялар (Э), курсук иштерди даярдоо жана коргоо (Курс), дистанциондук билим берүү технологиялары (ДБТ), тестер (Т), адисти чакыруу (АЧ), кырдаалдык маселелерди чечүү (КМЧ), артүрдүү кошумча каражаттарды колдонуу менен презентациялоо (През): интерактивдүү такта (ИТ), таратма материалдар (ТМ), видео фильмдер (В), слайддар (С), мультимедиялуу презентация (МП), өз алдынча иштөө үчүн тапшырмалар, IT-методу (IT), топтоо иштөө (ТИ), Case-study (конкреттүү кырдалдардын методу), иликөө методу (ИМ), изилдөөчүлүк усулу (ИУ) ж.б.

Интерактивдүү методдор:

- студенттерде кызыгууну туудурат;
- ар бир окуу процессинде активдүү катышууга шыктандырат;
- ар бир студенттин туюмуна карата мамиле жасалат;
- окуу материалын натыйжалуу кабыл алуусуна тұртқұ болот;
- билим алуучуларга ар тараптуу таасир берилет;
- кайра байланыштарды пайда кылат (аудиториянын реакциясы);
- студенттердин ой – пикирлери менен мамилелерин калыптандырат;
- турмуштук ык-машыгууларын калыптандырат;
- жүрүш-турушун өзгөрүүгө тасир берет.

16. Интерактивдүү окутуунун технологиялары (үлгү)

Формалар Методдор	Лекциялар (сааты)	Практикалык/ семинардык сабактар (сааты)	Тренинг, Мастер- класс (сааты)	СӨАИ (сааты)	Баары
IT-методу		4		2	6
Командада иштөө			2		2
Оюн		2			2
иликтөө методу	2				2
Кырдаалдык маселелерди чечүү	2				2
изилдөөчүлүк методу				2	2
...					
Интерактивдүү сабактардын жыйынтығы:	4	6	2	4	16

17. Учурдагы жана аралык текшерүүнүн болжолдуу формалары

Коллоквиум (К), тестирлөө (Т), практикалык иштердин жана машигуулардын өздөштүрүүсүнүн баасы(ПНУ), кырдаалдык суроолорду чечүү (КЧ), текшерүү иштери (ТИ), текшерүү тапшырмалары (ТТ), оорулардын баянын жазуу жана коргоо (ОБ), курсук иштерди жазуу жана коргоо (КИЖ), рефераттарды жазуу жана коргоо (Р), текшерүү суроолору боюнча маектешүү (С), баяндамаларды даярдоо (Б) ж.б.

18. Студенттердин сынектагы жана зачеттогу билимин баалоонун критерийлери

Экзамендерде жана зачеттордо бааларды коюу акыйкаттуулук, объективдүүлүк принцистеринин негизинде жана студенттердин билим сапатын ар тарааптуу талдап чыккандан кийин коюлат.

КРнын Билим берүү жана илим министрлигинин көрсөтмөлөрү жана нормативдик актыларынын негизинде гуманитардык, табигый, техникалык жана башка дисциплиналар боюнча экзамендерде баалоонун төмөнкүдөй критерийлери иштелип чыккан:

- “эн жакшы” деген баа эгерде студент сынакта окуу –программалык материалды толук түрдө өздөштүрө алса, программадагы тапшырмаларды ийгиликтүү аткарса, программа көрсөтүлгөн негизги жана кошумча адабияттар менен толук түрдө тааныштыгы болсо коюлат. Эреже боюнча беш алган студент дисциплинанын негизги түшүнүктөрү тууралуу билиши жана окуп жаткан

адистигиндеги маани – маңызын терең өздөштүрүшү, окуу – программалык материалды колдонууда жана түшүндүрүүдө чыгармачылык жөндөмдүүлүктөрүн көрсөтө алыши зарыл;

- “жакшы” деген баа эгерде студент сынакта окуу – программалык материалды толук түрдө өздөштүргөн болсо, берилген программадагы тапшырмаларды ийгиликтүү откарса, негизги адабияттарды өздөштүрсө коюлат. Ошондой эле дисциплина боюнча систематикалык мүнзөдөгү билим деңгээлин көрсөтүп, аларды кийинки окуу иштери менен адистик ишмердүүлүгүндө өз алдынча откара алганда коюлат;
- “ортото” деген баа эгерде студент негизги окуу материалынын кийинки окуусуна жана ала турган адистиги боюнча керектүү көлөмдө гана билсе, программа да көрсөтүлгөндөй негизги адабияттар менен тааныштыгы болсо коюлат. Ошону менен бирге эле “ортото” деген баа сынакта тапшырмаларды откарууда катачылыктарга жол берсе, бирок аны окутуучунун жардамы менен ондосо коюлушу керек;
- “жаман” деген баа эгерде студент негизги окуу – программалык материалды толук өздөштурбөсө, тапшырмаларды откарууда орчундуу катачылыктарды кетирсе, базалык билимдерге ээ болбосо коюлат.
- Ал эми окуу планы боюнча кээ бир дисциплиналардан зачет алынса, анда “өттү” (зачет) деген белги студенттин жообу жана откарған тапшырмалары жок дегенде канаттандырлык же болбосо “ортото” деген баанын критерийлерине дал келсе коюлат.
- “Өткөн жок” деген белги зачетто студент практикалык жана семинардык сабактардын программысын откарбаганда, ошондой эле дисциплиналар боюнча лабораториялык, эсептик – графикалык жана көркөм – графикалык иштерди откара албаса коюлушу керек. Оозеки жоопторунда теориялык жактан канаттандырлык жооп бере албаса “өткөн жок” белгиси коюлат.

19. ГОСТ 7.1-2003 боюнча документтердин библиографиялык берилшинин үлгүлөрү

- Бир автордун китеби:

1. Мамытов Ж. Көркөм чыгарманын тили. – Ф.: Мектеп, 1990, 40 – б.

2. Беликова, Т. Н. Бухгалтерский учет и отчетность от нуля до баланса [Текст] / Т. Н. Беликова. - СПб. : Питер, 2005. - 256 с. - ISBN 5-469-00776-6.

Эки автордун китебинен:

3. Избачков, Ю. С. Информационные системы [Текст] : учеб. пособие / Ю. С. Избачков, В. Н. Петров. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2005. - 656 с. - ISBN 5-469-00641-7.

4. Шерифев Ж., Муратов А. Адабият: Терминдердин түшүндүрмө сөздүгү. – Б.: КЭнин Башкы ред.. 1994, 40 – б.

Үч автордун китебинен:

5. Абдулдаев Э., Жапаров А. Орузбаева Б. Кыргыз тили. 1Х – X класстар үчүн. – Ф.: Мектеп, 1968, 44 – б.

6. Благосклонная, Я. В. Ожирение - это болезнь : излечение от лишнего веса [Текст] / Я. В. Благосклонная, Е. И. Бабенко, А. В. Красильникова. - СПб. : Невский проспект, 2005. - 128 с. - ISBN 5-94371-024-8.

Төрт жана андан ашык автордун китебинен:

7. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин, А. Л. Михайлов и др. ; под ред. Л. А. Михайлова. - СПб. : Питер, 2005. - 302 с. - ISBN 5-954 723-954-X.

Авторсуз баши сөз менен берилген китептер:

8. Основы психологии : учебник [для вузов] / под ред. проф. И. Б. Ждановой и проф. А.А. Зайцевского. – 2-е изд., испр. перераб. - М.: Изд-во ОГМУП, 2006. – 980 с.

- **Көп томдуу басылмалар**

9. Двигатели внутреннего сгорания [Текст] : учебник: в 3 кн. Кн. 1 : Теория рабочих процессов / В. Н. Луканин, М. Г. Шатров, Т. Ю. Кричевская и др. ; под ред. В. Н. Луканина, М. Г. Шатрова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. школа, 2005. - 479 с. - ISBN 5-06-004142-5.

- **Методикалык көрсөтмөлөр**

10. Веселов, Г. В. Экономика отрасли [Текст] : метод. указания к курс. работе "Расчет расходов по содержанию судна и эффективности инвестиций в транспортный флот в зависимости от условий перевозки" / Г. В. Веселов, В. И. Минеев ; Волж. гос. акад. водного транспорта. - Н. Новгород : ВГАВТ, 2006. - 36 с.

- **Конференциянын материалдары**

11. «Проблемы экологии» регион. науч.-практ. конф. (2006 ; Иваново). Материалы региональной научно-практической конференции «Проблемы экологии» 20-25 февр. 2006 г. / Ивановский технико-экономический ун-т. – Иваново: Изд-во ТПП, 2006. – 100 с.

- **Диссертациялар**

12. Мусаев С.Ж. Тексттин коммуникативдик структурасы: Филол. илимд.докт...диссертация. – Б., 2000, 98 –б.

13. Оголихин, А. С. Разработка системы управления безопасностью на промышленном предприятии с учетом концепции приемлемого риска : дис. ... канд. техн. наук 05.26.01: защищена 12.01.04 / Александр Сергеевич Оголихин ; Южно-Уральск. гос. ун-т. – Челябинск, 2004. – 140 с.

• **Диссертациялардын авторефераттары**

14. Иванов, А. П. Диагностика системы управления безопасностью на промышленном предприятии : автореф. дис. ... канд. техн. наук (05.26.01) / Иванов Алексей Петрович ; Воронежский. гос. ун-т. – Воронеж, 2004. – 20 с.

15. Нуруев Т. Неопределенно – личные предложения в киргизском языке: Автореф...дисс. канд. филол. наук. – Ф., 1989, 6 – б.

• **Электрондук каражаттар**

16. Yandex [Электронный ресурс] : интерактив. учеб. – Электрон. дан. и прогр. – М. : МПром, 1999. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с экрана.

• **Тармактык жеткиликтүү байланыш каражаты**

17. Российский аналитический центр [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РАЦ ; ред. Измеров С. А. ; Web-мастер Иванов А. П. – Электрон. дан. – М. : Рос. аналит. центр, 2005. – Режим доступа : <http://rosanalitcentr.narod.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

• **Жыйнектан алынган макала**

18. Ибрагимов, С. В. Оценка работы в условиях Севера / С. В. Ибрагимов, В. Р. Корзун, Л. И. Стасюк //Транспортные проблемы Сибирского региона: сб. науч. тр. ч.2 – Иркутск: ИрГУПС, 2005. – С. 67-68

• **Мыйзам жөнүндө материалдар**

19. Конституция Российской Федерации [Текст]. - М. Приор, 2001. - 32 с.

• **Нормативдик документтер**

20. Отчет о научно-исследовательской работе: структура и правила оформления [Текст]. : ГОСТ 7.32-2001. Введ. 2002-07-01. - Минск : Изд-во стандартов, 2001. - 16 с.

• **Патенттик документтер**

21. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1 / 38, Н 04J 13 / 00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. - № 2000131736 / 09 ; за-явл. 18. 12. 00 ; опубл. 20. 08. 02, Бюл. № 23 (II ч.). - 3 с. : ил.

• **Депондолгон илимий эмгектер**

22. Социологическое исследование малых групп населения [Текст] / В. И. Иванов [и др.] ; М-во образования Рос. Федерации, Финансовая академия. - М., 2002. - 110 с. - Библиогр. : с. 108 - 109. - Деп. в ВИНИТИ 13. 06. 02, № 145432.

• **ИИИ тууралуу эсеп – кысап**

23. Проведение испытания теплотехнических свойств камеры КХС - 2 - 12-В3 : отчет о НИР (промежуточ.) / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти (ВЗИПП) ; рук. В. М. Шавра. - М. , 1981. - 90 с. - ОЦО 1012Т3 ; № ГР 80057138. - И nv. № Б119699.

• Картографиялық басылмалар:

24. Геодезия. Геодезическая карта полезных ископаемых [Карты] : геодезическая обстановка на 2 янв. 2004 г. / сост. и подгот. к изд. НПО “Геодезия” в 2004 г. ; гл. ред. А. А. Каргопольцева ; ред. О. Б. Петрова, А.К. Ломова ; рук. проекта А. С. Измеров. – 1 : 50 000 000. – М. : НПО “Геодезия”, 2004. – 1 к. (3 л.)

• Өндүрүштүк каталогдор:

25. Подъемник электрический промышленный ПП 122 А : листок-каталог : изготавитель Моск. з-д электрич. изделий . – М., 2005. – 5 л.