

ЎЗБЕКИСТОН АЛОҚА ВА АХБОРОТЛАШТИРИШ АГЕНТЛИГИ.
ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАР УНИВЕРСИТЕТИ
ҚАРШИ ФИЛИАЛИ

КАСБ ТАЪЛИМИ ВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ КАФЕДРАСИ

«Тасдиқлайман»
ТАТУ Қарши филиали директор
уринбосари _____ Муродов М.О
«_____» _____ 2009 й.

**“Электрон педагогика”
фанидан**

ИШЧИ ЎҚУВ ДАСТУРИ

Таълм йўналиши:
5140900 - Касб таълими (Информатика ва ахборот технологиялари)
бакалавриат йўналишлари талабалари учун

Ишчи дастур «Касб таълими ва телекоммуникация» кафедраси йиғилишида кўриб чиқилди ва маъқулланди.

**“Касб таълим ва телекоммуникация”
кафедра мудири:**

п.ф.н. Н. Қаюмова

ТАТУ Қарши филиали илмий кенгашида кўриб чиқилиб, ишчи дастурдан ўкув жараёнида фойдаланишга рухсат этилди.

«____» _____ 200__ й. _____ сонли баённома.

Тузувчилар:

доц. Қ.Мустафоев
асс. Ш.Худайбердиев
асс. Н.Зоиров

**Тошкент ахборот технологиялари университети
Қарши филиали Услубий кенгashi раиси:**

доц. М.О.Муродов

1. Суз боши

1.1. Ўқитиши мақсади ва вазифаси

Фаннинг асосий мақсади шундан иборатки, талабаларда педагогик фаолиятида керакли интерактив ўқув-услубий қўлланмаларни яратиш қоидалари ва технологиялари тўғрисида тасаввурга эга бўлишини ва ўзига керакли фанлар бўйича электрон интерактив дарсликлар мустакил яратиш учун амалий кўникмалар хосил қилиш.

1.2. Талабалар билими, малакаси ва кўникмасига кўйиладиган талаблар

Фанни ўрганиш учун талабалардан педагогика, интернет технологиялари, умумий информатика, алгоритмлаш ва дастурлаш асослари, юкори даражали дастурлаш тиллари, ахборот технологиялари воситалардан фойдаланишни билиши талаб қилинади.

1.3. Ўқув режасидаги бошқа фанлар билан алоқаси

Фанни ўқитиши «Педагогика», «Умумий информатика», «Дастурлаш технологиялари», «Интернет технологиялари», «Ахборот технологиялари» фанлари асосида олиб борилади.

1.4. Фанни ўқитишида янги технологиялар

Фанни ўқитиши давомида талабалар компьютерда электрон дарслик яратиш технологиясини, интернет орқали ўқитиши, интернет имкониятларидан фойдаланишни, замонавий электрон доска билан ишлашни компьютер техникиси билан жихозланган ситнф хоналарида ўрганишади, хамда замонавий компьютер дастурлари билан танишишади.

2. Фаннинг таркибий қисмлари

2.1. Уқув соатларининг таксимоти.

Маъруза – 24 соат

Амалий машгулотлар – 12 соат

Лаборатория ишлари – 12 соат.

2.1.1. Маърузалар мавзуси.

№	Мавзу	Ажратил- ган соатлар	Дидак-тив мате- риаллар	Техник восита- лар	Бахо- лаш тури (ОН,ЯБ)
Модуль I					
1	Кириш. Фаннинг асосий мақсади ва электрон педагогиканинг услубий асослари.	2	[1,3,4,5]	ЭД, проектор	Н
2.	Электрон дарсликлар яратиш технологияси.	2	[1,3,4,5]	ЭД, проектор	Н
3.	Электрон дарслик яратишнинг педагогик асослари.	2	[1,3,4,5] [2*,3*,8*,9*]	ЭД, проектор	Н
4.	Электрон дарслик структураси.	2	[1,3,4,5] [2*,3*,8*,9*]	ЭД, проектор	Н
5.	Электрон дарслик яратиш муаммолари.	2	[1,3,4,5] [2*,3*,8*,9*]	ЭД, проектор	Н
6.	Масофадан ўқитиши технологиялари ва тизимлари.	2	[1,3,] [2*,5*,8*]	ЭД, проектор	Н
Оралиқ назорат					
Модуль II					
7.	Масофавий талим моделлари.	2	[1,3,] [2*,5*,8*]	ЭД, проектор	Н
8.	Масофавий талимни ютуқлари ва	2	[1,3,]	ЭД,	Н

	камчиликлари.		[2*,5*,8*]	проектор	
9.	Компьютер тармоқлари ва тармоқ тапологияси.	2	[1,4,5,] [2*,3*,5*,8*]	ЭД, проектор	Н
10	Интернет ва интранет технологиялари.	2	[1,2,3,4,5] [6*,7*,8*]	ЭД, проектор	Н
11	Интернетда ишлаш тартиби. Интернетда ахлоқ нормалари.	2	[1,4,5,] [2*,3*,5*,8*]	ЭД, проектор	Н
	Оралық назорат				ёзма
12	Электорон кутубхона	2	[1,4,5,] [2*,3*,5*,8*,9*]	ЭД, проектор	Н
	Якуний назорат				Огзаки
	Жами	24			

2.1.2.Амалий машғулотлар тақсимоти ва қисқача мазмуни.

№	Мавзу	Ажратылған соат	Дидактив материаллар	Техник восита-лар	Бахолаш тури (ЖН)
Модуль I					
1	Аудио фрагментларни ташкил этиш. Товуш билан ишлаш.	2	[1,3,5] [8*,7*,1*,3]	Компьютер мажмуаси, мултимедия воситалари	Н
2	Видео ахборотлар билан ишлаш. Интернет – таълим аппарат дастурий воситалари.	2	[1,3,5] [8*,7*,1*,3]	Компьютер мажмуаси, мултимедия воситалари	Н
3	Дарс учун интерактив схемалар ёки карталар ишлаб чиқиш.	2	[1,4] [8*,7*,5*,3*,2*]	Компьютер мажмуаси	Н
Модуль II					
4	Интерактив тестлар яратиш. Тренажерларни ишлаб чиқиш.	2	[1,4] [8*,7*,5*,3*,2*]	Компьютер мажмуаси	Н
5	Медиали маърузаларини яратиш. Электрон ўқитиш танишириш дастурини яратиш.	2	[2,4] [3*,8*,9*]	Компьютер мажмуаси, мултимедия воситалари	Н
6	Виртуал лойихалаштиришни яратиш. Электрон дарсликларни ишлаб чиқиш	2	[1,2] [2*,4*,5*,8*,9*]	Компьютер мажмуаси	Н
	Жами	12			

2.1.3.Лаборатория ишларининг мавзуси.

№	Мавзу	Ажратылған соат	Дедактив материаллар	Техник восита-лар	Бахолаш тури (ЖН)
Модуль I					
1	Электрон дарслик яратищдаги техник воситалар ва дастурий таъминот.	2	[1,3,4] [1*,2*,8*,9*]	Компьютер мажмуаси, мултимедия воситалари	Н
2	Мультимедияли электрон дарслик яратиш технологияси.	2	[1,4] [3*,9*]	Компьютер мажмуаси, мултимедия воситалари	Н
3	Тармоқ компонентларини адреслаш ва гурухларга ажратиш.	2	[3,4,5] [7*,8*,9*]	Компьютер мажмуаси, тармоқ	Н
Модуль II					

4	Интернет технологиясини тавсифи ва ишлеш жараёни.	2	[3,4,5] [2*,7*,8*,9*]	Компьютер мажмуаси,	H
5	Масофадан ўқитишининг структурасини ишлаб чиқиш.	2	[4] [7*,8*,9*]	Компьютер мажмуаси, мултимедия воситалари	H
6	Электрон дарслик навигация тизимини тузиш ва малумотларни бир бирлари билан боғлаш кетма-кетлигини тузиш.	2	[1,2,4] [8*,9*]	Компьютер мажмуаси	H
Жами		12			

3. Талабалар билимини рейтинг усулида баҳолаш.

Талабалар билими, малака ва қўнималарини баҳолаш амалдаги талабалар билими, малака ва қўнималарини баҳолашниг рейтинг усули тўғрисида низомга асосан олиб борилади.

3.1. Фан бўйича рейтинг тизимида баҳолаш мезони.

Максимал балл - 100

Саралаш балл – 55

	Назорат тури	Назоратлар сони	Бир назорат учун максимал балл	Жами балл
I. Жорий баҳолаш				
1.1	Амалий машғулотлар	6	4,5(3+1.5=4,5)	27
1.2	Лаборатория ишини топшириш	6	4,5(3+1.5=4,5)	27
1.3	ТМИ- ёзма реферат таёrlаш	1	6	6
II. Оралиқ баҳолаш				
2.1	Оғзаки	2	13	25
2.1	Тест		12	
III. Якуний баҳолаш 15 балл				
3.1	Якуний баҳолаш	1 (5x3=15)	15	15
3.2	Ёзма иш (3 та савол) Тест (30та тест)			
Жами				100 балл

3.2. Талабаларнинг билимини баҳолашдаги намунавий мезонлар

Балл	Бахо	Талабанинг билим даражаси
86-100	Аъло	Хулоса ва қарор қабул қилиш,ижодий фикрлай олиш,мустақил мушохада юритиш, амалда қуллай олиш, моҳиятини тушуниш,айтиб бериш, тасавурга эга булиш.
71-85	Яхши	Мустақил фикр юритиш, амалда қуллай олиш, моҳиятини тушуниш, билиш, айтиб бериш, тасоввурга эга булиш.
56-70	Кониқарли	Моҳиятини тушуниш, билиш, айтиб бериш, тасоввурга эга булиш.
0-55	Кониқарсиз	Аниқ тасаввурга эга булмаслик, билмаслик.

4. Фаннинг ўқитишида янги педагогик технологияларнинг қўлланилиши.

Хар бир талабанинг мустаҳкам билими, мустаҳкам фикрлар ва Web дизайнерлик қобилятини ошириш учун фаннинг ўқитиши мобойнида замонавий технологиялардан фойдаланилади. Мултимедиа техникасидан ва дастурларидан фойдаланишга доир курсатмалардан фойдаланиш. Фаннинг ўқитиши маҳсус компьютер синфларида, хисоблаш техникасига асосланган холда олиб борилади.

5. Информацион услугий таъминот

5.1. Асосий адабиётлар.

1. Андреев А.А. «Электронная педагогика», Центр дистанционного образования "Эйдос", М., 2004г.
2. Андреев А.А. Педагогика высшей школы . Учебное пособие в 2 кн. – М.: МЭСИ, 2000. Кн.1 - 141 с.ил.
3. Қосимов С.С “Ахборот технологиялари” Техника олий ўрта юртлари бакалавриат босқичи талабалари учун ўқув қўлланма сифатида тавсия этилган. Тошкент шахри “Алоқачи” нашриёти 2006 й
4. Абдуқудусов А. “Масофавий таълим” Тошкент-2007
5. Трайнев В.А. “Новые информационные коммникационные технологии в образовании” М.,2009

5.2. Қўшимча адабиётлар

1. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования -М.: АСПЕКТ Пресс, 1995. -271с.
2. Норенков И.П., Зимин А.М. Информационные технологии в образовании. Учебное пособие.М.: Изд. МГТУ им. Н.Баумана.2002-336с.
3. Мультимедиа: Под ред. Петренко А.И. К.:Торговое издательское бюро ВНВ, 19994.
4. Романов В.П. Теоретические основы информатики.М.: Изд. Рос. Экон. Акад., 1996.- 18с.
5. ПОПОВ И.И., Храмцов П.Б. Мировые информационные ресурсы и сети.-М.:Изд. Рос.Экон.Акад.,1999.-145с.
6. С. С. Гуломов ва бошк. Иқтисодий информатика. Тошкент, «Ўзбекистан»,
7. С. С. Гуломов ва бошк. Ахборот тизимлари ва технологиялари
8. К.Мустафоев, Ш.Худайбердиев, Н.Зоиров “Электрон педагогика” маъруза матни. Қарши 2009 й.
9. К.Мустафоев, Ш.Худайбердиев, Н.Зоиров “Электрон педагогика” лаборатория ишлари учун учлубий курсатма. Қарши 2009 й.

5.3. Интернет сайтлари.

1. WWW.ziyonet.uz
2. WWW.doda.uz
3. WWW.rambler.ru
4. WWW.ref.uz

Ишчи дастурга киритилган ўзгартиришлар

Каферра мудири: _____ **п.ф.н. Н.Қаюмова**

Услубий кенгаш раиси: _____ **доц. М.Муродов**

**ТОШКЕНТ АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ УНИВЕРСИТЕТИ ҚАРШИ
ФИЛИАЛИ**

**2009/2010 ўқув йили 1 семестрда ИКТ йуналиши ИКТ-41 гурӯҳлари талабаларига
Ахборот технологиялари факультети “Касб таълимни ва телекоммуникация”
кафедраси ўқитувчиси Ш.Худайбердиев томонидан ўқитиладиган «Электрон
педагогика» фан дастурининг машғулотлар тури бўйича бажарилишининг
КАЛЕНДАР РЕЖАСИ**

**Маъruzachi асс. Ш.Худайбердиев
(лавозими, фамилияси, исми, отасининг исми)**

Маъруза	24 соат
Амалий машғулотлар	12 соат
Лаборатория машғулотлари	12 соат

№	Машғул от тури	Мавзу номи ва унинг қисқача мазмуни	Ажр атил ган соат	Бажарилган- лиги		Ўқи- тувчи имзо- си
				Сана	Соат сон	
		МАЪРУЗАЛАР				
1	2	3	4	5	6	7
1	Маъруза	Кириш. Фаннинг асосий мақсади ва электрон педагогиканинг услубий асослари.	2			
2	Маъруза	Электрон дарслклар яратиш технологияси.	2			
3	Маъруза	Электрон дарслк яратишнинг педагогик асослари.	2			
4	Маъруза	Электрон дарслк структураси.	2			
5	Маъруза	Электрон дарслк яратиш муаммолари.	2			
6	Маъруза	Масофадан ўқитиш технологиялари ва тизимлари.	2			
7	Маъруза	Масофавий талим моделлари.	2			
8	Маъруза	Масофавий талимни ютуклари ва камчиликлари.	2			
9	Маъруза	Компьютер тармоқлари ва тармоқ тапологияси.	2			
10	Маъруза	Интернет ва интранет технологиялари.	2			
11	Маъруза	Интернетда ишлаш тартиби. Интернетда ахлоқ нормалари.	2			
12	Маъруза	Электорон кутубхона	2			
		АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ				
1	Амалий	Аудио фрагментларни ташкил этиш. Товуш билан ишлаш.	2			
2	Амалий	Видео ахборотлар билан ишлаш. Интернет – таълим аппарат дастурин воситалари.	2			
3	Амалий	Дарс учун интерактив схемалар ёки карталар ишлаб чиқиши.	2			
4	Амалий	Интерактив тестлар яратиш.	2			

		Тренажерларни ишлаб чиқиши.			
5	Амалий	Медиани маъruzаларини яратиш. Электрон ўқитиши таништириш дастурини яратиш.	2		
6	Амалий	Виртуал лойихалаштиришни яратиш. Электрон дарсликларни ишлаб чиқиши	2		
		ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТЛАРИ			
1	Лаборатория иши	Электрон дарслик яратишдаги техник воситалар ва дастурый таъминот.	2		
2	Лаборатория иши	Мултемедияли электрон дарслик яратиш технологияси.	2		
3	Лаборатория иши	Тармоқ компонентларини адреслаш ва гурухларга ажратиш.	2		
4	Лаборатория иши	Интернет технологиясини тавсифи ва ишлаш жараёни.	2		
5	Лаборатория иши	Масофадан ўқитишининг структурасини ишлаб чиқиши.	2		
6	Лаборатория иши	Электрон дарслик навигация тизимини тузиш ва малумотларни бир бирлари билан боғлаш кетма-кетлигини тузиш.	2		

Факультетъ декани : доц. Э.Алиқулов.

Кафедра мудири: н.ф.н. Н. Қаюмова

Тузувчилар: доц. Қ.Мустафоев
асс. Ш.Худайбердиев