

«АХБОРОТ КОММУНИКАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАР»

**фанининг
2018/2019 ўқув йили учун мўлжалланган
СИЛЛАБУСИ (1-курс, 1-семестр)**

Фанинг қисқача тавсифи															
ОТМининг номи ва жойлашган манзили:	Гулистан давлат университети		Гулистан шахри, 4-мавзе												
Кафедра:	Ахборот технологиялари		“Физика-математика” факультети таркибида												
Таълим соҳаси ва йўналиши:	410000 - Қишлоқ, ўрмон ва балиқ хўжалиги	5411100 - Доривор ўсимликларни етиштириш ва қайта ишлаш технологияси													
Фанинг (курсни) олиб борадиган ўқитувчи тўғрисида маълумот:	Укитувчи Исликов Сайд Халилович	e-mail:	dias6363@mail.ru												
Дарс вақти ва жойи:	Бош бино, 502 аудитория	Курснинг давомийлиги:	05.09.2018-26.01.2019												
Индивидуал график асосида ишлаш вақти:	сешанба ва чоршанба кунлари 8.00 дан 12.20 гача														
Фанга ажратилган соатлар	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Аудитория соатлари</th> </tr> <tr> <td>Маъруза:</td><td>12</td><td>Амалиёт</td><td>12</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Лаборатория</td><td>12</td></tr> </table>		Аудитория соатлари				Маъруза:	12	Амалиёт	12			Лаборатория	12	Мустакил таълим:
Аудитория соатлари															
Маъруза:	12	Амалиёт	12												
		Лаборатория	12												
Фанинг бошқа фанлар билан боғлиқлиги (пререквизитлари):	“Информатика”, “Алгоритмлаш ва дастурлаш тиллари”, “Ахборот тизимлари ва технологиялари”, “Компьютер графикаси”, “Компьютер тармоқлари”														

Ўқув фани ўқитилиши бўйича услубий кўрсатмалар

Ўзбекистон Республикасида дунёнинг ривожланган мамлакатлари каби ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш ва тадбиқ етишга алоҳида ёстибор қаратилмоқда. Замонавий технологияларнинг ривожланиш ҳолати биринчи навбатда жамиятнинг интеллектуал салоҳиятига яъни кенг фикрлайдиган, кучли ракобат шароитида самарали хўжалик юрита оладиган малакали ва чукур билимга ега мутахассисларга боғлиқ бўлмоқда.

Халқ хўжалигининг асосий тармоғи бўлган қишлоқ хўжалигида ишлаб чиқаришни ташкил етиш ва бошқаришда ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш юқори самарадорликка еришишнинг асосий омилларидан бири хисобланади. Шунинг учун ҳам юқори салоҳиятга ва малакага ега бўлган қишлоқ хўжалиги бўйича мутахассисларни тайёрлашда Ахборот-коммуникацион технологиялар фанинг ўрни бекиёсdir. Ахборотлашишнинг миллий тизими니 шакллантиришда, жамият ҳаётининг барча соҳаларида замонавий ахборот технологияларини, телекоммуникация воситаларини оммавий равишда жорий етишда, фукароларнинг ахборотта нисбатан ортиб бораётган талаб-ехтиёжларини янада тўлиқроқ қондиришда, жаҳон ахборот ҳамжамиятiga киришда, миллий ахборот ресурсларидан баҳраманд бўлиш имкониятини кенгайтиришда хамда юқори салоҳият ва малакага ега бўлган қишлоқ хўжалиги бўйича мутахассисларни тайёрлашда Ахборот-коммуникацион технологиялар фанини ўқитиш катта аҳамиятга егадир.

Ахборот-коммуникацион технологиялар фанини ўрганиши қишлоқ хўжалик ишлаб чиқариш ва бошқариш жараёнларига оид ахборотларни ўфиши, сақлаш, узатиш, қайта ишлаш ва қайта ишланган маълумотлар асосида соҳа бўйича енг самарали қарорлар қабул қилиш имконини беради.

Фан бўйича талабанинг билим, кўнинма ва малакаларига қўйиги талаблар қўйилади. Талаба:

- қишлоқ хўжалигида ахборот технологиясининг ўрни ва аҳамияти;
- ахборотнинг хоссалари ва уларнинг компьютерда тасвирланиш жараёнлари;
- ахборот жараёнларининг техник ва дастурий таъминоти;
- ахборот-коммуникация технологиялари ҳақида **тасаввурга ега бўлиши;**
- ахборот-коммуникацион технологиялар соҳасидаги месъерий-хукукий хужжатларни;
- қишлоқ хўжалигида ахборот технологияларининг назарий, услугий ва технологик асосларини;
- обьект ва жараёнлар ҳолати ҳақида янги сифатдаги ахборотларга ега бўлиш мақсадида ахборотларни ўфиши, қайта ишлаш, сақлаш ва узатиш усул ва воситалар мажмууси сифатида ахборот технологияларининг ривожланиш йўналишларини **билиши ва улардан фойдалана олиши;**

- замонавий компьютер ва унинг техник воситалари, операцион тизим ва компьютерга хизмат кўрсатувчи дастурлар асосида файллар тизими билан ишлаш;
- ахборотларга ишлов берувчи дастурий воситалардан, интернет тармоғи ва миллий тармоқ ресурсларидан, интернет хизматларидан, маълумотлар базаларидан, ягона, гурухли ва корпоратив ахборот тизимларидан, интерактив хизматлардан фойдаланиш **кўнинмаларига ега бўлиши**;
- турли даражадаги дастурлаш тиллари ва амалий дастурлар орқали соҳага оид масалаларни ечиш, ахборотларга ишлов бериш дастурлари орқали матн, тасвир ва анимация кўринишдаги электрон хужжат ва веб ресурсларни яратиш ва уларни қайта ишлаш;
- ахборот технологиянинг дастурий воситалари ва усуулларидан хамда ахборот тизимларидан ўз йўналиши бўйича ўқитилаётган фанларни ўзлаштиришда фойдалана олиш;
 - компьютерларда қайта ишланган маълумотларни тахлил қилиш ва улар асосида бошқарув қарорларини қабул қила олиш **малакаларига ега бўлиши керак**.

Фанинг ҳажми

№	Машғулот тури	Ажратилган соат	Семестр	
			I	II
1	Назарий (маъruzza)	36	12	24
2	Амалий машғулот	36	12	24
3	Лаборатория машғулоти	36	12	24
4	Мустақил таълим	76	25	51
	ЖАМИ:	108(76)	36(25)	72(51)

II. Асосий қисм

2.1. Назарий машғулотлар мавзулари мақсади ва уларга ажратилган соатлар

лар мавзулари		Машғулот мақсади	и ҳажми
		1-семестр	
“Ахборот коммуникацион технологиялари” асослари, АКТ соҳасидаги меъёрий хукуқий хужжатлар, Ахборотларнинг назарий асослари.		Ахборот-коммуникацион технологиялар фанинг мақсади, вазифалари ва предмети. Ахборот технологияларинг қишлоқ хўжалигидағи ўрни, Фанга таълукли бўлган Ўзбекистон Республикаси Конунлари, Президент Фармонлари, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг Қарорлари. Қишлоқ хўжалигига оид ахборотларни тўплаш, сақлаш ва қайта ишлаш босқичлари. Маълумотларни кодлаштириш. Классификаторлар. Компьютернинг арифметик ва мантикий асослари. Саноқ тизимлари.	
Ахборот жараёнларининг техник ва дастурий таъминоти.		Ахборот жараёнларининг аппарат ва дастурий таъминоти. Техник воситаларининг умумий таърифи. Шахсий компютернинг архитектураси. Компьютер турлари. Компьютерларнинг ички ва ташки курилмалари. Ахборотларни киритиш-чиқариш курилмалари. Ахборотларни узатиш ва сақлаш воситалари. Телекоммуникация воситалари. Мобил алоқа операторлари ва мобил алоқа воситалари. Дастурий таъминот тушунчаси. Дастурий таъминотнинг тузилиши. Тизимли дастурий таъминот ва унинг вазифалари. Операцион тизимлар ва уларнинг турлари, вазифалари, Компьютерларга хизмат кўрсатувчи дастурлар. Амалий дастурлар пакети. Усқунавий дастурий таъминот. Қишлоқ хўжалиги масалаларини ечишда қўлланиладиган дастурий воситалар.	
Операцион тизимлар ва уларнинг турлари. Windows операцион тизимида файллар билан ишлаш.		Операцион тизимларнинг омиллар бўйича тавсифланиши: разрядли, буйруқли ва объектга йўналтирилган, бир ва кўп масалали, тармоқ операцион тизимлар. Windows оиласига мансуб операцион тизимлар. Windows операцион тизимларининг функционал имкониятлари. Windows операцион тизимининг фойдаланувчи интерфейси. Mac OS, UNIX, LINUX-операцион тизимлари. Командалар процессори. Папка ва	

		файллар. Файллар устида ишлаш. Сервис дастурлар. Ахборатларни архивга олиш. Дастурларни, курилмаларни ўрнатиш ва созлаш. Қаттиқ дискларга хизмат кўрсатишни ташкил этиш. Компьютерга профлактик хизмат кўрсатиш.	
	дистурларида соҳага оид хужжатларни тайёрлаш ва қайта ишлаш.	Матн мухаррирлари. Ms Word мухаррири ойнасининг тузилиши ва интерфейси. Ms Word мухаррирининг менюлари. Автоматлаштирилган воситалар ва шаблонлар. Мундарижалар, колонтитуллар, қўчирмалар ва гипербоғланишларни шакллантириш. Матнга жадвалларни ўрнатиш ва таҳирлаш. Матнга расмларни ва объектларни жойлаштириш. Соҳа ва идоравий ахборотларни яратиш ва ишлов беришда оптимал услублардан фойдаланиш. Хужжатларни таҳирлаш ва чоп этишга тайёрлаш.	
	электрон жадвалида соҳага оид сонли маълумотлар билан ишлаш.	электрон жадвали стандарт функцияларидан масала ечишда фойдаланиш ва графиклар қуриш. Жадвал процессорлари ва уларнинг вазифалари. Ms Excel ойнасининг тузилиши ва интерфейси. Менюлар. Командалар. Формула ва стандарт функциялар. Формулалар яратиш. Ми маълумотлари асосида график ва диаграммалар тузиш ва уларни шакллантириш, жихозлаш. Ms Excel дастурида соҳага оид хисоб ишларини бажариш. Мураккаб жадвалар билан ишлаш. Жадвалларни бир бирига боғлаш. Ms Excelда ҳисоблашлар. Формулалар ва функциялар. Microsoft Excel дастурида стандарт функциялар. Математик, статистик, молиявий функциялар билан ишлаш. Microsoft Excel электрон жадвалида қишлоқ хўжалиги масалаларини ечиш. Ms Excel дастурида масала ечимларини излаш. Ms Excelning Поиск решения пунктини созлаш. Поиск решения орқали масалаларнинг оптимал ечимларини топиш. Корреляция-регрессия масалаларини ечиш. Дисперсион таҳлил усуллари. Умумий жадвал ва диаграммалар хисботи. Озуқа рационини тузиш, экин майдонларини оптималлаштириш, минерал ўғитлардан оптимал фойдаланиш, экинларнинг ўнувчанлик даражасини аниқлаш, хосилдорликни аниқлаш масалаларини Ms Excelning стандарт функциялари орқали ечиш.	
	тиги маҳсулотлари ишлаб чиқаришни ташкил этиш ва бошқариш жараёнларини автоматлаштириш	МА) дастурининг дала журнали (Полевой журнал) модули ёрдамида қишлоқ хўжалиги экинларининг етиштиришга боғлиқ маълумотларни киритиш ва хисботлар тайёрлаш. Аграр офис (АРМА) дастурининг дала журнали (Полевой журнал) модули ёрдамида майдонларда қишлоқ хўжалиги экинларини экиш, агротехник тадбирларни амалга ошириш, ўғитлар билан озиқлантириш ва касалликларига қарши воситалари кўллаш маълумотларини киритиш ва хисботлар тайёрлашни талабаларга ўргатиш.	
жами			
2-семестр			
	базалари ва уларни бошқариш тизимлари	Маълумотлар базалари турлари ва уларнинг ахборот тизимларини куришдаги роли. Маълумотлар базаси ҳақида тушунча ва унга кўйиладиган талаблар. Маълумотлар базаси ва унинг турлари. Маълумотлар базаси лойиҳалаштириш. Маълумотларни структуралаш. Маълумотлар базасининг асосий объектлари. Маълумотлар базасининг иерархик, реляцион ва объектга йўналтирилган моделлари. Маълумотлар базасини бошқариш тизимлари.. Марказлашган ва тақсимланган маълумотлар базалари. МББТ функционал имкониятлари ва буйруқлари тўплами. Microsoft Accessда маълумотлар базасини яратиш, таҳирлаш, ишлов бериш. Маълумотлар устида амаллар бажариш. Microsoft Accessда сўровларни шакллантириш. Шакллар билан ишлаш. Microsoft Accessда хисботлар тузиш.	
	лари	Дастурлаш асослари. Алгоритмларни тасвирлаш усуллари. Чизиқли, такрорланувчи, тармоқланувчи ҳисоблаш жараёнларининг алгоритмларини тузиш. лари. Дастурлаш тили.Дастурлаш тили даражалари. Транслятор, интерпретатор ва компилятор. Дастурлаш тилларининг асосий элементлари. Визуал дастурлаш технологиялари. Визуал дастурлаш ва визуал фойдаланувчи интерфейсининг асосий афзаликлари ва принциплари.	

	<p>тили операторлари</p> <p>C++ дастурлаш тили. Бошлангич маълумотлар. Ўзгармаслар ва ўзгарувчилар. Маълумотларнинг стандарт турлари. Фодаланувчининг турлари. C++ тилининг асосий элементлари. Таркибий қисмларнинг характеристикиси: белгиларни, ўзгармасларни, маълумотларни, ўзгарувчиларни, функция ва процедураларни, операторларни ва изоҳларни ифодалаш бўлими. Фойдаланувчининг кутубхона модуллари. Арифметик ифодалар ва амаллар. Маълумотларни киритиш-чиқариш операторлари. Содда операторлар. Муносабат амаллари ва ифодалари. Мантикий ифодалар ва амаллар.</p> <p>C++ дастурлаш тили ёрдамида қишлоқ хўжалиги масалаларини счиш. Маълумотларнинг стандарт турлари. Фодаланувчининг турлари. Фойдаланувчининг кутубхона модуллари. Арифметик ва мантикий ифодалар ва амаллар. Маълумотларни киритиш-чиқариш операторлари. Содда операторлар. Муносабат амаллари ва ифодалари. Мантикий ифодалар ва амаллар. МТП оптимал фойдаланиш. Транспорт масаласи, Озуқа рационини тузиш, экин майдонларини оптималлаштириш, минерал ўғитлардан оптимал фойдаланиш, экинларнинг ўнучанлик даражасини аниқлаш, хосилдорликни аниқлаш масалаларига дастурлар тузиш.</p>	
<p>млари ва уларнинг бошқаришдаги ахамияти.</p>	<p>лари ва уларнинг бошқаришдаги ахамияти. Тизим ҳақида тушунча. Ахборот тизими. Ахборот тизимларининг асосий вазифаси. Ахборот тизимларини тавсифи ва яратилиш жараёнлари. Ахборот тизимларининг асосий жараёнлари. Иқтисодий объектларни бошқариш. Бошқарув қарорлари. Бошқарув тизимининг тузилиши ва ишлаш тамоилилари.</p>	
<p>арининг тузилиши ва синфланиши</p>	<p>Ахборот тизимларининг синфланиши. Ахборот тизимларининг синфланиши, техник тузилиш, ахборот тавсифи, масаланинг тузилиши, автоматлаштириш даражаси, кўлланилиш соҳаси, бошқарув тизимининг даражаси бўйича синфланиш. Ягона ахборот тизимлари. Гурухли ахборот тизимлари. Корпоратив ахборот тизимлари. Файл-сервер, мижоз-сервер архитектураси. Кўп босқичли архитектура. Интернет/интранет технология</p> <p>Ахборот тизимларининг тузилиши ва таъминловчи қисмлари. Ахборот тизимларининг турлари. Автоматлаштирилган ахборот тизимларининг асосий вазифаси. Автоматлаштирилган ахборот тизимларининг тавсифи ва яратилиш жараёнлари. Автоматлаштирилган иш ўринларни ташкил қилиш. Талим йўналиши касбий фаолияти бўйича АИЖни лойихалаш. Қарор қабул қилиш жараёнининг ахборот тизими. Ахборот тизимларини таъминловчи таркибий қисмлари: техник таъминот, математик таъминот, дастурий таъминот, ахборот таъминот, ташкилий таъминот ва хукукий таъминот.</p>	
<p>тарини лойихалаш ва уни қуриш усуслари.</p>	<p>Ахборот тизимларининг хаёт цикли моделлари. Ахборот тизимларига кўйиладиган талаблар стандарти. Ахборот тизимларини лойихалаш босқичлари. Ахборот тизимларини шакллантириш талаблари. Техник топширикларни яратиш. Лойихани ишга тушириш. Ахборот тизими жорий этишга оид хужжатларни яратиш. Ахборот тизими эксплатацисон жараёнини кузатиб бориш. Ахборот тизимларининг хаёт цикли моделлари. Ахборот тизимларининг фойдаланиш даврининг асосий жараёнлари. Каскад модел, спирал модел, реляцион модел.</p>	
<p>тамоқлари ва тармоқ технологиялари. Компьютер тармоғининг аппарат ва дастурий тармоғи</p>	<p>тамоқлари ва тармоқ технологиялари. Компьютер тармоғи баённомалари, компьютер тармоғининг аппарат ва дастурий тармоғи. Компьютер тармоқлари ва тармоқ технологиялари. Локал, минтақавий ва глобал тармоқлар. Сервер ва мижоз. Тармоқ ресурслари, компьютер тармоғи архитектураси. Симли ва симсиз тармоқ. Компьютер тармоғи баённомалари. Компьютер тармоғида манзил тушунчаси. Маълумотларни узатиш ва қабул қилиш. Компьютер тармоғининг аппарат ва дастурий таъминоти. Тармоқ</p>	

		ресурслари ва улардан умумий фойдаланиш.	
	ологияси, Интернет хизматлари	<p>Интернетда ахборот қидирив тизимлари Интернет тармоғи ресурслари. Интернетда манзил түшунчаси ва уни турлари. Домен номлар ва IP – адреслар хизматлари. веб – браузерлар билан ишлаш асослари.</p> <p>Интернет хизматлари. Миллий интерактив хизматлар. Интернет ахборот ресурслари. Гиперболанишлар. Домен түшунчаси. Web саҳифа, Web сайт ва Web портал түшүнчаси. Миллий ахборот ресурслари. Давлат ахборот ресурслари. Интернетда веб ресурслар ташкил қилиш. Телеконференциялар. Видеомулоқот. Форрум, Чат, Блоглар</p>	
	ат бошқарув тизими	<p>Электрон хужжат айланиш тизимлари. Замонавий ахборот технологиялари ва турлари. Ахборот оқымлари билан ишлаш. Электрон ахборот оқымлари. Электрон хужжат. Электрон рақамли имзо. алоқанинг ишлаш тамоили, тизимининг тузилиши ва асосий авзаликлари. Телеанжуман ва видиотасвири тизим. Ахборот алмашув тизимлари.</p> <p>Электрон хукumat тизими. Электрон хукumat тизимига ўтиш, Электрон хукumat тизимининг шакланиш босқичлари, Электрон хукumat концепцияси, Электрон бошқарув имкониятлари ва ютуклари., Электрон хукumatнинг асосий элементлари, Асосий давлат интерактив хизматлари, Электрон хукumatнинг давлат бошқарувидағи ахамияти.Давлат интерактив хизсалтлари.</p>	
	афиқаси ва унинг турлари.	<p>Компьютер графикаси ва унинг турлари.Компьютер графикаси турлари. Мультимедиа ва график дастурий таъминотлар.Турли соҳалар бўйича график дастурий воситалар. Компьютер графикаси билан ишловчи дастур синфлари, полиграфия ишлари учун мўлжалланган компьютер графикаси дастурлари; икки ўлчамли ранг тасвир компьютер графикаси; тақдимот ишлари учун мўлжалланган дастурлар; икки ўлчамли анимация дастурлари; уч ўлчамли анимация дастурлари; икки ўлчамли анимация дастурлари; видеотасвиirlарни қайта ишловчи комплекслар. Ранг моделлари. Лойихалаштиришни автоматлаштириш. Видео ва аудио таҳрирлаш дастурий таъминоти. Мутахассис учун мультимедиа дастурий таъминоти</p> <p>.Қишлоқ хўжалиги экин майдонларини технологик хариталарини тузишда Corel Draw дастуридан фойдаланиш. COREL DRAW дастури ҳакида маълумот. COREL DRAW муҳаррирининг ишчи ойнаси. Corel Draw дастурининг воситалари билан ишлаш.Файлларни импорт ва экспорт килиш. COREL DRAWда шакллар устида амаллар бажариш. COREL DRAW дастурида объектларнинг ажратилиши. Объектни инструментлар панели ёрдамида ажратиш. COREL DRAW дастурида экин майдонларини технологик хариталарини тузишда объектлар формасини таҳрирлаш инструментлари. COREL DRAW дастурида экин майдонларини технологик хариталарини тузиш. Экин майдонларини технологик хариталарини қайта ишлаш.</p>	
	тиш дастурлари	<p>Web саҳифа яратишни ташкил этиш тамоиллари. Web саҳифа түшүнчаси. Интернет протоколлари, HTTP (англ. HyperText Transfer Protocol — «гипертекстларни узатиш баённомаси») “Клиент – сервер” архитектураси ва браузерлар, Web сайтларнинг асосий лойихалаштиришнинг тамоиллари. Web - сайт моҳиятини аниқлаш. Web - сайтдаги фойдаланувчилар тартиби ва уларнинг ишларини ташкил этиш. Web - сайт навигацион моделини лойихалаш.</p> <p>Web саҳифаны яратишда HTML тили. Матнни форматлашда шрифтни ёзилишини ўзгартирувчи теглар, матнни ўзгартириш теглари, рўйхатлар, белгиланган рўйхатлар, тартибланган рўйхатлар, таърифлар рўйхати, ичма-ич жойлашган рўйхатлар, маҳсус символлардан фойдаланиш. HTML хужжатта график объектларни жойлаштириш.</p> <p>Тармоқ технологиясининг график форматлари, график объектни Web саҳифага жойлаштириш, HTML хужжатларда харита ва тасвирлар,</p>	

		HTML хужжатларида мультимедиа жараёнлари.	
	хавфизлиги ва ахборотларни химоялаш усуллари	<p>Ахборот хавфизлиги ва ахборот хавфизлигини таъминлаш, ахборотларни химоялаш усуллари. Ахборот хавфизлиги тушунчаси, ахборот хавфизлигини сиёсати. Ахборотларни химоялаш воситалари. Компьютерда ва тармоқларда ахборот хавфизлиги. Ахборот хавфизлигининг ташкилий, техник, дастурий чоралари, компьютер тармоқларига руҳсатсиз кириш, олдини олиш. Ахборотларни химоялашнинг криптографик усуллари.</p> <p>Компьютер вируслари ва уларнинг турлари. Компьютер вируслардан химояланиш усуллари. Компьютер вируслари ва вируслардан химояланиш усуллари. Антивирус дастурлар ва уларнинг турлари. Антивирус дастурларни ўрнатиш ва базасини янгилаш.</p>	
жами			
Умумий			

2.2. Амалий машғулотлари мавзулари мақсади ва уларга ажратилган соатлар

Соатлар мавзулари	Машғулот мақсади	И хажми
1-семестр		
Маълумотларни кодлаш-тириш. Саноқ системалари билан ишлаш.	Лчов бирликлари; Ахборот турлари; Ахборотларнинг хоссалари; Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш жараёнларига оид ахборотлар тушунчаси. Саноқ тизимлари хақида тушунча; Бир саноқ тизимидан бошқа саноқ тизимига ўтиш	
Замонавий техник ва дастурий воситалар билан таништириш	WINDOWS операцион тизимида файллар ва папкалар билан ишлаш. “Мой компьютер” (Менинг компьютерим) хоссалари; Компьютердаги дастурий воситалар билан танишиш; тизимли дастурлар билан ишлаш, амалий дастурлар мажмууси билан танишиш. Ускунавий дастурлар билан ишлаш. Windows ойналари; Windows иш столидаги объектлар устида амаллар, Windowsда файллар билан ишлаш: юклаш; нухса олиш; силжитиши; ўчириш; қайта номлаш; архивлаш. Файл, папка, ёрликлар устида ишлаш.	
Тда ишлаш кўнималарини такомил-лаштириш	Сервис дастурлар. Хотира қурилмалари билан ишлаш, Дискларни дефрагментациялаш, Дискларни тозалаш, компьютерга профлактик хизмат кўрсатиш. Компьютерга дастурлар ўрнатиш ёки дастурларни ўчириш. Панел управления банди буйруклари билан ишлаш.	
Грида соҳага оид норматив хужжатларни тайёрлаш	лари. Ms Word мухаррири ойнасининг тузилиши ва интерфейси. Ms Word мухаррирининг менюлари. Автоматлаштирилган воситалар ва шаблонлар. Мундарижалар, колонтигуллар, кўчирмалар ва гипербоғланишларни шакллантириш. Матнга жадвалларни ўрнатиш ва тахрирлаш. Матнга расмларни ва объектларни жойлаштириш. Соҳа ва идоравий ахборотларни яратиш ва ишлов беришда оптимал услублардан фойдаланиш. Хужжатларни тахрирлаш ва чоп этишга тайёрлаш.	
Грида соҳага оид сонли маълумотлар билан ишлаш	Электрон жадваллардан фойдаланиш технологиялари. Microsoft Excelда стандарт функциялар ёрдасида масалалар ечиш. Microsoft Excelда ячейкалар ва уларнинг хусусиятлари; Устун ва сатрлар билан ишлаш; Манзил тушунчаси ва унинг турлари; Microsoft Excelда формуласар тузиш, Microsoft Excelда қишлоқ хўжалигига оид иқтисодий масалаларни ечиш; Microsoft Excelда диаграмма ва объектлар билан ишлаш. Microsoft Excel дастурида стандарт функциялар. Математик, статистик, молиявий функциялар билан ишлаш. Электрон жадваллардан қишлоқ хўжалигига оид иқтисодий ахборотларга ишлов беришда фойдаланиш. Фермер хўжаликларининг молия-вий ва статистик хисоботларини яратиш. Фермер хўжалигига етиштирилган экин турлари бўйича хосилдорлик тахлили. Жадвалга формулаларни қўллаш. Microsoft Word мухарририда қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариш ва бошқариш жараённинг оид хужжат ва шаклларни яратиш. Хўжаликнинг ер фонди, экин турлари, хосилдарликга оид жадвалларни қайта ишлаш.	

	дастуридан фойдаланиш	<p>Аграр офис (APMA) дастурининг дала журнали (Полевой журнал) модули ёрдамида кишлоқ хўжалиги экинларининг етишишига боғлик маълумотларни киритиш ва ҳисботлар тайёрлаш. Аграр офис (APMA) дастурининг дала журнали (Полевой журнал) модули ёрдамида майдонларда қишлоқ хўжалиги экинларини экиш, агротехник тадбирларни амалга ошириш, ўғитлар билан озиқлантириш ва касалликларига қарши воситалари қўллаш маълумотларини киритиш ва ҳисботлар тайёрлашни талабаларга ўргатиши.</p> <p>Маълумотномасини шакллантириш ва улардан фойдаланиш. Маълумотномалар модулидан фойдаланган холда фермер хўжалиги маълумотномаларини яратиши ўрганиш. Фермер хўжалигига экиладиган экинлар маълумотномасини (рўйхатини) яратиш; Фермер хўжалигига мавжуд қишлоқ хўжалик машиналарини маълумотномасини яратиш; Фермер хўжалигига мавжуд транспорт воситалари маълумотномасини яратиш.</p>
		жами
		2-семестр
	ъектлари билан ишлаш ва жадваллар хосил қилиш	<p>Маълумотлар базаси хақида тушунча ва унга қўйиладиган талаблар. Маълумотлар базаси ва унинг турлари. Реляцион, иерархик ва объектга йўналтирилган моделлари. Маълумотлар базаси лойихалаштириш.</p> <p>Microsoft Accessда маълумотлар базасини яратиш. Маълумотлар базасини ташкил этиш усуллари. Марказлашган ва тақсимланган маълумотлар базалари. МББТ функционал имкониятлари ва буйруқлари тўплами. Microsoft Accessда маълумотлар базасини яратиш, тахрирлаш, ишлов бериш. Маълумотлар устида амаллар бажариш. Маълумотлар базасида маълумотларни қидириш. Microsoft Accessда сўровларни шакллантириш. Шакллар билан ишлаш. Microsoft Accessда ҳисботлар тузиш. Microsoft Accessда маълумотлар базасида соҳага оид маълумотлар базасини яратиш. Гурух талабалари маълумотлар базасини яратиш. Соҳа бўйича маълумотлар базасини лойихалаш ва ташкил этиш. Қишлоқ хўжалиги экинлари маълумотлар базасини шакллантириш. Қишлоқ хўжалик экинлари касалликларини яратиш. Сабзавот ва полиз экинлари базасини шакллантириш. Маълумотлар устида амаллар бажариш. Microsoft Accessда сўровларни шакллантириш. Шакллар билан ишлаш. Microsoft Accessда ҳисботлар тузиш.</p>
	ти соҳасига оид турли масалаларига алгоритмлар тузиш	плаш технологияси. Borland C++ Builder 6 дастурлаш мухитининг Console Wizard ойнасини очиш ва унда ишлашини урганиш. Borland C++Builder 6 дастурлаш мухитини ишлатиш. Borland C++Builder 6 мухитининг асосий менюлари, шакллари ва лойиҳасининг кўринишлари. Borland C++Builder 6 мухитининг Console Wizard ойнасида дастурлаш усуллари. Фодаланувчининг турлари. C++ тилининг асосий элементлари. C++ дастурлаш тилида if ва switch буйруқлари C++ Builder дастур структураси Фойдаланувчининг кутубхона модуллари. Арифметик ифодалар ва амаллар. Маълумотларни киритиши-чиқариши операторлари,
	C++ тилининг операторлари билан танишиш ва масалалар ечиш	C++ тилида чизикли жараёнлар билан ишлаш. Талабаларга C++ дастурлаш тилининг чизикли жараёнлари билан мустакил равишда ишлашини ўргатиши . Препроцессор директивалари ва улар дастури ишлашидаги ўрни. Кутубхона файллари қандай вазифани бажаришини унинг номлари орқали аниқлаш. iostream.h файлда киритиш ва чиқариш воситалари, i-input - киритиш: o-output – чиқариши: stream – оқим: h (head) – сарлавҳани аниқлаш (Стандарт оқим клавиатурадан маълумотларни ўқиш учун хизмат қиласди). math.h файли эса компиляторга математик функцияларни тушиниш имкониятини яратиш. C++ builder мухитида график шаклларни чизиш C++ тилида тармоқланувчи жараёнлар билан ишлаш. Бошланғич маълумотлар. Ўзгармаслар ва ўзгарувчилар. Ўзгарувчиларнинг турини аниқлаш. Муносабат амаллари ва ифодалари. Мантикий ифодалар ва амаллар. Тармоқланувчи шартли оператор билан ишлаш. Функцияниг қийматини топиш дастурларини, тенгламалар системани ечимини топиш дастурини

		түзиш. Маълумотларнинг стандарт турлари.	
	ишлоқ хўжалиги масалаларига дастурлар тузиш	коррланувчи жараёнлари билан ишлаш. С++ дастурлаш тилининг шарти олдин текширилувчи такрорланувчи жараёнлар билан ишлаш. С++ дастурлаш тилида такрорланувчи бўйруқлар do..while, while, for. while оператори ёрдамида бажарилиши керак бўлган шартни ёзиш. С++ дастурлаш тилида функциялар ва массивлар билан ишлаш. Функцияларни эълон қилиш ва аниқлаш С++ builder мухитида график шаклларни чизиши.	
	Миллий ахборот тизимлари билан танишиш ва уларда ишлаш.	<p>Ахборот тизимлари ва уларни бошқариш Тизим ҳакида тушунча ва уларнинг турлари. Ахборот тизимлари ва уларни бошқариш. Ахборот тизимларининг асосий вазифаси. Ахборот тизимларини тавсифи ва яратилиш жараёнлари. Иктиносидий объектларни бошқариш.. Бошқарув қарорлари. Бошқарув тизимининг тузилиши ва ишлаш тамойиллари. Автоматлаштирилган ишчи ўринлари билан танишиш. Эксперт тизимлари.</p> <p>Ахборот тизимларини лойихалаш. Ахборот тизимларига кўйиладиган талаблар стандарти. Ахборот тизимларини лойихалаш босқичлари. Ахборот тизимларини шакллантириш талаблари. Техник топширикларни яратиш. Лойихани ишга тушириш. Ахборот тизими жорий этишга оид хужжатларни яратиш. Ахборот тизими эксплатацион жараёнини кузатиб бориш. Ахборот тизимларининг хаёт цикли моделлари. Ахборот тизимларининг фойдаланиш даврининг асосий жараёнлари. Каскад модел, спирал модел. Қишлоқ хўжалигига оид ахборот тизимларини билан ишлаш. Миллий ва халқаро қишлоқ хўжалигига оид ахборотлар тизимлари. Тизимдан фойдаланиш тартиблари. Қишлоқ хўжалиги ахборот тизимининг ахборот ва техник таъминоти.</p>	
	Компьютер тармоқлари ва локал тармоқни ташкил этиш тамойиллари.	Компьютер тармоқлари ва локал тармоқни ташкил этиш. Тармоқ, компьютер тармоқлари, тармоқ топологияси, глобал, локал ва минтақавий тармоқлар. Тармоққа уланиш воситалари, Локаль тармоқни ташкил этиш, Интернетга уланиш усуслари. Локал тармоқни ташкил қилиш кетма – кетлигини ўрганиш.Интернет ресурслари ва хизматлари. Интернет тармогида ишлаш. Интернетнинг хизматлари билан танишиш. Халқаро ва миллий қидибувчи тизимлар билан танишиш. Миллий ахборот ресурслари билан ишлаш.Давлат ахборот ресурслари билан танишиш. интернетда WWW хизмати, электрон почта, FTP файллар алмашиш протоколи, интернетда миллий қидибув тизимларидан фойдаланишни ўрганиш. Қишлоқ хўжалиги масалаларини ечишга мўлжалланган дастурий воситалар билан танишиш ва уларда ишлаш. Agrivi— фермер хўжаликларини бошқаришда фермер рентабеллигини ва самарадорлигини оширишга ёрдам берадиган булутили дастурий таъминот. PLANTATOR аграр ишлаб чиқаришга доир муаммоларни ахборот технологиялари ёрдамида ечадиган профессионал тизим. Agrinavia ферма бошқарувчилари, қишлоқ хўжалик маслаҳатчилари ва пудратчилар учун ишлаб чиқарилган. FarmLogics дастури фирмалар, кўчмас мулк, қишлоқ хўжалигага ишлаб чиқариш ташкилотлари, савдо ташкилотлари учун ишлаб чиқилган.	
	Интернет хизматларидан мақсадли фойдаланиш.	<p>Интернет тушунчаси. Интернетта уланиш. Интернетда манзил тушунчаси ва уни турлари. Домен номлар ва IP – адреслар хизматлари. веб –браузерлар билан ишлаш асослари. Web сахифа, Web сайт ва Web портал тушунчаси. Интернет хизматлари. Миллий интерактив хизматлар. Интернет ахборот ресурслари. Гиперболанишлар. Миллий ахборот ресурслари. Давлат ахборот ресурслари. Интернетда веб ресурслар ташкил қилиш. Телеконференциялар. Видеомулоқот. Форум, Чат, Блоглар</p> <p>Мавзули Internet каталоглар. Internet қидибув тизимлари. Миллий қидибув тизимлари. Қишлоқ хўжалигига оид маълумотларининг Internetдаги мухим манбалари. Таълимга оид веб ресурслар. Интернет ресурсларидан самарали фойдаланиш. Қишлоқ хўжалигига оид дастурий воситалар.Сунъий йўлдош орқали далани бошқариш. Сорғо дастурий тизими. Дастур ёрдамида қишлоқ хўжалиги фойдаланувчиларини қишлоқ хўжалик ишларини мониторингини ва самарали режалаштиришни ташкил</p>	

		етиши.	
	Электрон хужжат айланиш тизими, Е-Нијјат.	Айтайланниш тизими. Замонавий ахборот техноло-гиялари ва турлари. Электрон хужжатлар. Электрон рақамли имзо. Очик ва ёпиқ электрон калитлар. Электрон калитларни рўйхатга олиш. Электрон алоқанинг ишлаш тамойили, тузилиши ва асосий авзалликлари. Интерактив хизматлар. Телеанжуман ва видеоанжуман. Ахборот алмашув тизимлари.	
	Электрон хукумат тизими имкониятлари, давлат интерактив хизматлари.	Электрон хукумат тизими. Электрон хукумат тизимига ўтиш, Электрон хукуматнинг имкониятлари, Электрон хукумат бошқарув хизматлари, Электрон хукуматнинг асосий элементлари, асосий давлат хизматлари, Очик маълумотлар формати, Ягона интерактив Давлат хизматлари билан танишиш ва ишлаш. Электрон тижорат тизимлари: Электрон тижорат технологиялари. Электрон тижоратнинг секторлари. Internetдаги асосий бизнес турлари. Электрон тўлов тизимлари. Электрон тижоратнинг хавфсизлиги. Электрон дўкон тушунчаси. Электрон дўконни майдонлари. Ўзбекистонда электрон тўловларни жорий қилиши. Интернет орқали тўловлар. Мобил тўлов тизимлари. Websum тўлов тизими. “SMS-To’lov”-мобил электрон тўловлар тизимлари билан ишлаш. Электрон таълимни бошқариш тизимлари: Масофавий ўқитишининг назарий ва дидактик асослари. Масофавий таълим моделлари. Масофавий таълим жараёнини амалга ошириш босқичлари Масофавий таълим жараёнини амалга ошириш босқичлари Таълимда эркин ва очик кодли дастурий таъминотлар таҳлили. LMS тизимларининг асосий функциялари. Таълимни бошқариш тизимлари (Learning Management Systems). Moodle тизимида ўқув жараёнини ташкиллаштириш.	
	COREL DRAW дастурида ишлаш асослари. Corel draw дастурининг афзалликлари. Вектор тасвирларни шакллантириш. Талабаларга Corel DRAW дастурида ишлашни ўрганиш. Corel DRAW дастури имкониятларидан фойдаланишни ўрганиш. Бу дастурда қишлоқ хўжалигига фойдаланишни ташкил этишдан иборат. График маълумотлар билан ишлаш технологияси. График маълумотлар ва уларнинг турлари. График мухаррирлар. Растрли ва векторли графиклар билан ишлаш технологиялари. Пахта экишга ерни тайёрлаш схемасини тузиш, Бугдой экишга ерни тайёрлаш схемасини чизиш. Ёύза экин майдонини сугориш тизимини лойихалаш.. Эгри чизиклар гурухи асбоблари. (Curve), Кўпбурчак асбоби (Polygon). Координата қозғоли асбоби (Graph Paper), Чизиш асбоблари (Freehand) билан ишлаш. Координата қозғоли асбоби билан параметрли решётка яратиш. Кўпбурчак асбоби (Polygon) билан ишлашни ўрганиш.		
	Web саҳифани яратишда HTML тили	яратиш. Интернет протоколлари, “Клиент – сервер” архитектураси, Web сайтларнинг асосий лойихалаштириш. Web саҳифаларга жадвал ва тасвирлар жойлаштириш. Web саҳифаларга матни маълумотларни жойлаштириш. Web саҳифада ишлатиладиган CSS кодлари. Фон ва ранг билан ишлаш: COLOR, BACKGROUND, BACKGROUND. HTML хужжат ичida теглар. Синтаксис ва ишлаш принципи: ID, CLASS, STYLE. Шрифтлар билан ишлаш: FONT, FONT -*. Ҳаволалар(ссылка) билан ишлаш: LINK, ACTIVE, HOVER, VISITED. Web саҳифани яратишда HTML тили, матнни форматлашда шрифтни ёзилишини ўзгартирувчи теглар, матнни ўзгартириш теглари, рўйхатлар, белгиланган рўйхатлар, тартибланган рўйхатлар, таърифлар рўйхати, ичма-ич жойлашган рўйхатлар билан ишлаш. HTML тилида махсус символлардан ва жадвал тегларидан фойдаланиш. Тармоқ технологиясининг график форматларидан фойдаланиш. График объектлар (аудио, видео ва тасвирлар)ни Web саҳифага жойлаштириш.	
	Ахборотга хужумларни таҳлиллаш ва химоя воситаларини ташкил этиш	армоқда ахборот хавфсизлиги. Ахборотларни химоялаш воситалари. Компьютер ва тармоқларда ахборот хавфсизлигини таъминлаш. Тармоқлараро экран. Ахборот хавфсизлигининг ташкилий, техник, дастурий чоралари, Компьютер вируслари ва улардан химояланиш. Компьютер вируслари ва вируслардан химояланиш воситалари. Антивирус дастурлар ва уларни компьютерга ўрнатиш. Антивирус дастурлар базасини янгилаш, Ахборотларни химоялашнинг криптографик усуллари.	

жами	
Умумий	

Амалий машғулотлар мультимедиа қурилмалари билан жихозланган аудиторияда хар бир академ гурухга алохида ўтилади. Машғулотлар фаол ва интерфаол усуллар ёрдамида ўтилади, “Кейс-стади” технологияси ишлатилади, кейслар мазмұнны ўқитувчи томонидан белгиланади. Күргазмалы материаллар ва ахборотлар мультимедиа қурилмалари ёрдамида узатилади.

2.3. Лаборатория машғулотлари мавзулари мақсади ва уларга ажратилған соатлар

ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ БҮЙИЧА КҮРСАТМАЛАР

Лаборатория машғулотларни ташкил этиш юзасидан кафедра томонидан “Лаборатория топшириқлари бүйича күрсатма ва тавсиялар” ишлаб чықылади. Үнда талабалар шахсий компьютерлардан фойдаланиш қоидалари ва техник хавфсизлігі, қишлоқ хұжалиги масалаларини ечишда амалий дастурлар билан ишлаш, Операцион тизимлар билан ишлаш, Маълумотлар базалари билан ишлаш, Компьютер графикасы, С++ дастурлаш тили ёрдамида оддий қишлоқ хұжалигининг агрономия соҳасидаги масалаларини ечишнинг алгоритмини дастур күрнишида ифодалаш, Веб ресурсларни яратып технологиялари, компьютер графикалари ва ахборот хавфсизлігі бүйича индивидуал берилған топшириқларни мұстакил бажарадилар.

Машғулотлар мавзулари		Машғулот мақсади	Машғулот мақсади	И хажми
1-семестр				
	Турли санок тизимларида амалларни бажариш	Лчов бирликлари; Ахборот турлари; Ахборотларнинг хоссалари; Қишлоқ хұжалиги ишлаб чыкарып жараёнларига оид ахборотлар тушунчаси. Саноқ тизимлари хакида тушунча; Бир саноқ тизимидан бошқа саноқ тизимиға ўтиш		
	Сервис (хизмат күрсатувчи) дастурлар-утилитлар билан ишлаш. Дискларни форматлаш, дефрагментация қилиш	<p>Хотира курилмалари билан ишлаш, Дискларни форматлаш, файлларни архивлаш, Дискларни дефрагментациялаш, компьютерга профлактик хизмат күрсатиш. Компьютерга дастурлар ўрнатыш ёки дастурларни ўчириш. Панел управления банди буйруқлари билан ишлаш.</p> <p>Амалий дастурлар мажмуаси билан танишиш. Иктисодий масалаларни ечишга оид дастурлар. Қишлоқ хұжалиги иктисодий жа раёнлари, ишлаб чыкарып жараёнларини бошқариш, ер тузиш, экин майдонларини режалаштириш, чорвачиликда оптималлаштириш масалаларини ечишга оид дастурий маҳсулотлар билан ишлаш.</p>		
	Windows Отда файллар тизими билан ишлаш. Файллар ва папкалар устида амаллар бажариш.	WINDOWS операцион тизимида файллар ва папкалар билан ишлаш. “Мой компьютер” (Менинг компьютерим) хоссалари; Компьютердаги дастурий воситалар билан танишиш; тизимли дастурлар билан ишлаш, амалий дастурлар мажмуаси билан танишиш. Ускунавий дастурлар билан ишлаш. Windows ойналари; Windows иш столидаги объектлар устида амаллар, Windowsда файллар билан ишлаш: юклаш; нұхса олиш; силжитиш; ўчириш; қайта номлаш; архивлаш. Файл, папка, ёрлықтар устида ишлаш.		
	MS Word дастури ёрдамида қишлоқ хұжалиги соҳасига оид меъёрий хужжатлар бүйича топшириқларни бажариш	Матн мухаррирлари. Ms Word мухаррiri ойнасининг тузилиши ва интерфейси. Ms Word мухаррiriнинг менюлари. Автоматлаштирилған воситалар ва шаблонлар. Мундарижалар, колонтитуллар, күчирмалар ва гипербогланишларни шакллантириш. Матнга жадвалларни ўрнатиш ва таҳрирлаш. Матнга расмларни ва объектларни жойлаштириш. Соҳа ва идоравий ахборотларни яратыш ва ишлов беришда оптималь услублардан фойдаланиш. Хужжатларни таҳрирлаш ва чоп этишга тайёрлаш.	2	
	MS Excel дастури ёрдамида қишлоқ хұжалиги оид масалалар бүйича топшириқлар бажариш	Ms Excel электрон жадвали. Ms Excel дастурини юклаш ва ундан чиқиши. Ms Excel ойнасининг түзилиши ва интерфейси. График ва диаграммалар тузиш ва уларни шакллантириш, жихозлаш. Ms Excel дастурида бухгалтерия ва иқтисод соҳаларига оид ҳисоб ишларини бажариш. Мұраккаб жадваллар билан ишлаш. Жадвалларни бир бирига боғлаш. Microsoft Excelде ҳисоблашлар. Формулалар ва функциялар. Microsoft Excel дастурида стандарт функциялар.	2	
	MS Accessда соҳага оид маълумотлар	Microsoft Accessда маълумотлар базасида соҳага оид маълумотлар базасини яратиш. Microsoft Accessда маълумотлар базасини яратиш. Соҳа	2	

	базасини яратиш бўйича топшириқларни бажариш	бўйича маълумотларни шакллантириш. Жадвал, майдон ва ёзувлар. Майдон номлари ва ёзувлар турини ўрнатиш	
Жами			12
2-семестр			
	MS Accessда маълумотлар базасида соҳага оид шакл ва хисботлар яратиш бўйича топшириқларни бажариш	Шаклларларни яратиш ва уларни маълумотлар билан тўлдириш. Жадвалларни бир-бири билан боғлаш. Microsoft Accessда соҳага оид яратилган маълумотлар базасида шакл ва хисботлар яратиш. Маълумотлар базасида маълумотларни кидириш. Microsoft Accessда сўровларни шакллантириш Сўровлар тури, Сўровларни шакллантириш. Microsoft Accessда шакллар яратиш. Шакллар билан ишлаш. Хисбот туралри, Microsoft Accessда хисботлар тузиш.	2
	Қишлоқ хўжалиги соҳасига оид берилган масалалар бўйича алгоритмлар ва блок-схемалар тузиш.	Алгоритм ёзилиш усуллари билан танишиш. Чизиқли ҳисоблаш жараёнларининг алгоритмларини ишлаб чиқиш ва блок - схемаларини тузиш; Тармоқланган ва тақорорланувчи ҳисоблаш жараёнларига алгоритмлар тузиш. Тармоқланган ҳисоблаш жараёнларининг алгоритмларини ишлаб чиқиш ва блок-схемаларини тузиш; Қайта тақорорланувчи ҳисоблаш жараёнларининг алгоритмларини ишлаб чиқиш ва блок - схемаларини тузиш.	2
	C++ дастурлаш тилида ҳисоблаш жараёнлари (чизиқли, тармоқланувчи, тақорорланувчи) бўйича берилган масалаларга дастурлар тузиш.	Бошланғич маълумотлар. Ўзгармаслар ва ўзгарувчилар. Маълумотларнинг стандарт турлари. Фодаланувчининг турлари. C++ тилининг асосий элементлари. Фойдаланувчининг кутубхона модуллари. Арифметик ифодалар ва амаллар. Маълумотларни киритиш - чиқариш операторлари.	2
	C++ дастурлаш тилида қишлоқ хўжалиги масалаларига оид дастурлар тузиш	Содда операторлар. Муносабат амаллари ва ифодалари. Мантикий ифодалар ва амаллар. Иқтисодий масалаларга C++ алгоритмик тилида дастурлар тузиш. Қишлоқ хўжалиги масалаларига дастурлар тузиш.	2
	Соҳа бўйича ахборот тизимларини лойихалаш ишларини бажариш.	Қишлоқ хўжалиги тармоғи ахборот тизимлари билан ишлаш. Давлат органларининг ахборот тизимлари, уларнинг вазифалари. Ахборот тизимларини лойихалаш босқичлари. Ахборот тизимларини шакллантириш талаблари. Техник топшириқларни яратиш. Лойихани ишга тушириш. Ахборот тизимини жорий этишга оид хужжатларни яратиш. Ахборот тизими эксплатацион жараёнини кузатиб бориши.	2
	Интернет тармоғи хизматлари. Берилган топшириқларни қидирувчи тизимлар ёрдамида амалга ошириш	Интернет ва миллий тармоқ хизматлари билан танишиш ва унда ишлаш. Интернет тармоғида ишлаш. Интернетнинг хизматлари билан танишиш. Халқаро ва миллий қидирувчи тизимлар билан танишиш. Таълим йўналиши бўйича ўқув ахборотларини қидириб топиш. Манзиллар ва каталоглар бўйича ахборот қидириш.. Интернет ва миллий тармоқ ресурслари билан ишлаш. Интернетда таълимга оид тематик сайтлар, Халқаро электрон кутубхоналар ресурсларидан фойдаланиш. Электрон таълим ресурслари билан ишлаш. Миллий ахборот ресурслари билан ишлаш. Давлат ахборот ресурслари билан танишиш. Миллий таълим ресурслари билан ишлаш. Электрон почта хизмати. Электрон почта очиш. Почтадан турли форматдаги маълумотларни жўнатиш. Чат, Форум, Хабарлар билан ишлаш, видеосўзлашув алоқаларини ўрганиш.	2
	Электрон хукуматнинг элементлари ва	Электрон хукумат тизимига ўтиш, Электрон хукуматнинг имкониятлари, Электрон хукумат бошқарув хизматлари, Электрон	2

	амалдаги лойихалари бўйича топшириқлар бажариш	хукуматнинг асосий элементлари, асосий давлат хизматлари, Очиқ маълумотлар формати, Ягона интерактив Давлат хизматлари билан танишиш ва ишлаш.	
	График мухаррирлар ёрдамида тасвир ва объектлар билан ишлаш бўйича топширикларни бажариш	Компьютер графикаси ва унинг турлари. Компьютер графикаси турлари. Мультимедиа ва график дастурий таъминотлар. Турли соҳалар бўйича график дастурий воситалар. Компьютер графикаси билан ишловчи дастур синфлари, полиграфия ишлари учун мўлжалланган компьютер графикаси дастурлари; икки ўлчамли ранг тасвир компьютер графикаси; такдимот ишлари учун мўлжалланган дастурлар; икки ўлчамли анимация дастурлари; уч ўлчамли анимация дастурлари; икки ўлчамли анимация дастурлари; видеотасвирларни қайта ишловчи комплекслар. Ранг моделлари. Лойихалаштиришни автоматлаштириш. Видео ва аудио таҳрирлаш дастурий таъминоти. Мутахассис учун мультимедиа дастурий таъминоти.	2
	График мухаррирлар ёрдамида қишлоқ хўжалиги ер майдонлари, экин майдонлари схемаларини кайта ишлаш бўйича топширикларни бажариш	Талабаларга Corel DRAW дастурида ишлашни ўрганиш. Corel DRAW дастури имкониятларидан фойдаланишни ўрганиш. Бу дастурда қишлоқ хўжалигида фойдаланишни ташкил этишдан иборат. График маълумотлар билан ишлаш технологияси. График маълумотлар ва уларнинг турлари. График мухаррирлар. Растрли ва векторли графиклар билан ишлаш технологиялари. Пахта экишга ерни тайёрлаш схемасини тузиш, Буғдой экишга ерни тайёрлаш схемасини чизиш. Ўзга экин майдонини сугориш тизимини лойихалаш.	2
	Adobe Dreamweaver дастурида Web сахифалар яратиш ва сахифаларни ўзаро боғлаш	Adobe Dreamweaver стиллардан фойдаланиш. Қишлоқ хўжалик соҳасида яратилга веб сахифага стилларни кўллаш. Яратилган Web сайтни безатиш. Стиллар билан ишлаш. Матн стиллари, жадвал ва тасвир стиллари, CSS даги стиллар жадваллари билан ишлаш. Веб сахифани обьект ва хусусиятларини аниқлаб олиш. График тасвирларда ҳариталардан фойдаланиш.	2
	Adobe Flash дастури ёрдамида қишлоқ хўжалиги жараёнларига оид анимацион моделлар яратиш	Adobe Flash дастури билан ишлаш асослари. Micromedia Flashнинг ускуналар панели. Flashнинг иш майдони. Flashнинг вақт диаграммаси. Хусусиятлар инспектори. Фойдаланувчининг ишини ташкил этиш воситалари.	2
	Ахборот хавфсизлигини таъминлаш усуслари бўйича топширикларни бажариш	Ахборотларни химоялаш воситалари. Компьютер ва тармоқларда ахборот хавфсизлигини таъминлаш. Тармоқларро экран. Ахборот хавфсизлигининг ташкилий, техник, дастурий чоралари, Ахборотларни химоялашнинг криптографик усуслари. Компьютер вируслари ва улардан химояланиш. Компьютер вируслари ва вируслардан химояланиш воситалари. Антивирус турлари. Антивирус дастурлар ва уларни компьютерга ўрнатиш. Антивирус дастурлар базасини янгилаш, ташхис кўйувчи дастурлар. Детектор дастурлар.	2
Жами			24
Умумий			

2.4. Мустақил таълим ва мустақил ишлар

	Мустақил таълим ва мустақил мавзулари	Дарс соатлари хажми
--	---------------------------------------	---------------------

	1-семестр	
	Замонавий ахборот узатиш ва сақлаш воситалари	
	АКТ соҳасидаги хуқукий-мёрий хужжатлар, Ўзбекистонда АКТнинг ҳолати ва ривожланиш истиқболлари.	
	Қишлоқ хўжалик соҳаларида ишлатиладиган дастурлар ва ахборот тизимлари.	
	MS Windows 7,8,10 операцион тизимлари ва улардаги янги имкониятлари ва қулайликлари	2
	MS Excel-2010 дастурининг статистик таҳлиллар қилиш ва очимлар қидириш функциялари билан ишлаш	2
	Тақдимот дастури орқали соҳа бўйича анимацион тақдимнома тайёрлаш	2
	C++ дастурлаш тилида қишлоқ хўжалиги масалаларини очиш.	2
	C++ дастурлаш тилида математик масалаларни очиш.	2
	Корпоратив ахборот тизимлари	2
	Қишлоқ хўжалигига фойдаланилаётган ахборот тизимлари ва уларнинг имкониятлари.	2
	Маълумотлар базасини бошқариш тизимларида соҳа бўйича маълумотлар базасини яратиш	2
	MS Access мухитида турли сўровлар яратиш ва SQL сўровлар тили	2
	Булатли технологиялардан фойдаланиш	2
Жами:		26
	2-семестр	
	Қишлоқ хўжалик экин турлари бўйича маълумотлар базасини тузиш	2
	Қишлоқ хўжалик экинлари касалликлари турлари бўйича маълумотлар базасини шакллантириш	2
	Тармоқ технологиялари. Интернет баённомалари	2
	Миллий электрон почта хизматлари	2
	Интернетда хабар алмашиш ва сўзлашув хизматлари	2
	Интернетда қишлоқ хўжалигига оид веб манзиллар ва улардан ахборотларни кўчириш	2
	Интернет хизматлари ва улардан фаолиятда фойдаланиш	2
	Миллий ахборот ресурслари билан ишлаш	2
	Ягона идентификация тизимида рўйхатдан ўтиш ва Миллий тармоқ ресурсларидан фойдаланиш	2
	Ziynet ахборот таълим тармоғи ва унинг лойихалари	2
	Векторли ва растрли графикада ишловчи дастурлар ва уларни қўлланиш соҳалари.	2
	WEB-саҳифаларни яратиш дастурлари	2
	WEB-сайт яратишда Adobe Dreamweaver дастуриниг қулайликлари	

	Динамик сайтлар яратиш технологияси ва воситалари	2
	Мультимедиа махсулотларини яратиш дастурлари	2
	Қишлоқ хўжалигига оид жараёнларни Adobe Flashda анимацион иловаларини яратиш.	2
	Электрон хужжат ва электрон хужжат алмашинуви	2
	Электрон хукумат тизими ва унинг ахамияти	2
	Электрон таълим тизими ва унинг ахамияти	2
	Электрон тижорот тизимларидан фойдаланиш.	2
	Электрон рақамили имзо ва ундан фойдаланиш.	2
	Компьютер ва тармоқда ахборот ҳавфсизлигини таъминлаш усуслари	2
	Ахборот ҳавфсизлигига таҳдидлар	2
	Ахборотларни криптографик химоялаш.	2
	Симзиз алоқа тармоқларида ахборотни химоялаш	2
Жами		50
Умумий		

Талаба мустақил таълимнинг асосий мақсади – ўқитувчининг раҳбарлигига ва назорати остида талабада муайян ўқув материалларини мустақил равишида бажариш учун зарур бўлган билим, кўнукма ва малакаларни шакллантиришдир.

Талабаларга мустақил таълим тайёрлашда фаннинг хусусиятларини хисобга олган ҳолда қўйидаги шакллардан фойдаланиш тавсия етилади.

- мустақил равишида дарслик, ўқув қўлланмалар ва методик қўлланмаларда белгилаб берилган мавзуларни ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича аудиторияда ўрганилган маъруза кисмларини ўзлаштириш;
- ахборот технологияларидан фойдаланиб, назорат тизимлари билан ишлаш;
- маҳсус адабиётлар ва илмий тадқиқот ишлари билан ишлаш;
- замонавий технологияларни ўрганиш ва уларни таълим жараёнига тадбиқ килиш усувларини ўрганиш;
- мустақил таълимни ташкил етишда интернет ва ахборот манбаларидан доимий фойдаланиш.

Мустақил таълим ҳар бир маъруза мавзуси асосида ташкил етилади. Мустақил таълим натижаси сифатида талабалар бажарган ижодий ишларини (електрон ва қоғоз кўринишида) ўқитувчига топширадилар, баъзи мавзулар бўйича рефератлар тайёрлашадилар.

2.5. Курс иши (лойиҳаси) таркиби, уларга қўйиладиган талаблар

Ўқув режасида мазкур фандан курс иши ёзиш режалаштирилмаган.

3.1 Фанни ўқитиши жараёнини ташкил етиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Ахборот коммуникацион технологиялар” фанини ўрганиш давомида машғулотлар пайтида ахборот (тақдимот, мултимедиа технологиялари) ва таълимнинг замонавий технологиялари (ривожлантирувчи таълим технологиялари, фанни тўлиқ ўзлаштиришга йўналтирилган технологиялар, шахсга йўналтирилган таълим технологиялари, Web технологиялар) ҳамда интерфаол методлар (“Ақлий хужум”, “БББ”, “Венн диаграммаси”, “Т-чизма”, “Инсерт”, “Бир-биридан сўраш”) қўлланилади. Бундан ташқари дарсликлар, ўқув қўлланмалари, маълумотномалар, педагогик энциклопедиялар ва лугатлар, маъруза матнлари, тарқатма материалларидан фойдаланилади.

3.2. Дидактик воситалар

1. **Жиҳозлар ва усқуналар, мосламалар:** ЛСД-монитор, электрон кўрсатгич (указка).
2. **Відео – аудио усқуналар:** видео ва аудиомагнитофон, микрофон, колонкалар.
3. **Компьютер ва мультимедиали воситалар:** компьютер, проектор, ДВД-дисковод, Web-камера, видео-кўз (глазок).

3.3. « Ахборот коммуникацион технологиялар » фанидан оралиқ ва якуний назорат саволлари

1. Ахборот, унинг кўринишлари ва хусусиятлари. Ахборотларни кодлаш – декодлаш. Ахборотнинг ўлчов бирликлари.
2. ШКнинг базавий конфигурасияси. Микропроцессор, система блоки ва тизимли плата(она плата).
3. Шиналар, портлар (параллел ва кетма – кет портлар, Fire Wire – порти, инфрақизил порт, (bluetosh)
4. Ахборотли жараён нима? Ахборотни кодлаш ва декодлаш дейилганда нима тушунилади?
5. Саноқ система деб нимага айтилади? Позисион саноқ система билан позисион бўлмаган саноқ системанинг фарқи нимада?
6. ЭХМ архитектураси дейилганда нима тушунилади?
7. Компьютерда хотира турлари. Клавиатура, унинг вазифаси нима? Компьютернинг қўшимча курилмалари.
8. Дастурий таъминот дейилганда нима тушунилади?
9. Қандай дастурларга амалий дастурлар дейилади? Қандай дастурларга системали дастурлар дейилади? Қандай дастурларга операсион система дейилади?
10. Файл деб нимага айтилади? Файллар қандай белгиланади? Каталог (папка) деб нимага айтилади?
11. Алгоритм, унинг хоссалари ва турлари. Паскал дастурлаш тили, алифбоси, микдорлар.
12. Ўзлаштириш, киришиш ва чоп этиш операторлари.
13. Шартли ва шартсиз ўтиш операторлари
14. Тармоқланувчи операторлар. Такрорланувчи операторлар.
15. Windows операцион тизими, Иш столи, унинг таркиби.
16. Windows да қўлланиувчи қандай ойна турларини биласиз?
17. Янги папкани қандай ҳосил қилиш мумкин? Объектни нусхалаш, кўчириш.
18. Контекстли меню, унинг турлари. Иш столининг фонини бошқариш ва заставка ўрнатиши.
19. Windows OT да вакт тизимини бошқариш. Windows OT да Сават (Корзина).
20. Ms. Word матн мухарририда хужжат яратишда бажарилувчи амаллар турлари.
21. Ms. Word матн мухарририни юклаш усуллари. Ms. Word матн мухаррири интерфейси. Ms. Word матн мухаррири ойнасини шакллантириши.
22. Ms. Word матн мухарририда матнни форматлаш.
23. Ms. Word матн мухарририда усқуналар панели, уни шакллантириш. Усқуналар панелига маълум буйруқ тугмачасини ўрнатиши
24. Ms. Word матн мухарририда хужжатни саклаш усуллари. Ms. Word матн мухарририда мавжуд файлни юклаш.
25. Хужжат яратишда матн қисмининг нушасидан фойдаланиши. Автоматндан фойдаланиши.
26. Ms. Word матн мухарририда саҳифа параметрлари. Word Art объектларидан фойдаланиши.
27. Матн таркибига расм ўрнатиши, унинг форматини бошқариш.
28. Ms. Word матн мухарририда саҳифага ром ўрнатиши. Янги символни тугмачалар мажмуига ўрнатиши. Сатрлараро ва белгилараро интервални ўзгартириши.
29. Матндағи бир ҳил белгиларни иккинчисига алмаштиришни автоматлаштириши.
30. Матн таркибиға жадвал ўрнатиши ва ундан фойдаланиши.
31. Катакчаларни бирлаштириш ва жадвал катакчасини бўлаклаш.
32. Жадвал таркибиға сатр (устун) кўшиши.
33. Катакча таркибидаги матн йўналишини ўзгартириши.
34. Ms. Word матн мухарририда ҳавова (сноска) ўрнатиши. Ms. Word матн мухарририда колонтитул, уни ўрнатиши. Хужжат саҳифаларини тартиблаш. Хужжатни чоп этиш усуллари.
35. MS. Excel електрон жадвал ҳақида умумий маълумот. MS. Excel електрон жадвалда маълумот типлари. Катакча, диапазон, уларнинг номлари.
36. Янги ишчи вароқ ўрнатиши, кайта номлаш.
37. Сонларни автотўлдириш. Матнларни автотўлдириш. Хотирада янги рўйхат ҳосил қилиш. Ҳисоблаш жараёнини автотўлдириши.
38. MS. Excel да жадваллар билан ишлаш. Катакча таркибидаги маълумот йўналишини ўзгартириши.
39. MS. Excel да ишчи китобни сақлаш усуллари. MS. Excel да хотирадаги ишчи китобни юклаш.
40. Диаграмма ва унинг элементларини форматлаш. MS. Excel да абсалют манзиллар.
41. Мултимедия, мултимедиали компьютер.
42. Аудио ва видео ахборотлар, аудиова видеои ахборотлар билан ишловчи дастурлар ҳақида маълумот беринг.
43. Тақдимот яратиш усуллари, тақдимотни жиҳозлаш, чоп этиш, сақлаш, намойиш этишга ўргатиши.
44. Power Point дастури ҳақида умумий маълумот.
45. Слайд, тақдимот, Power Point дастури интерфейси

46. Power Point дастури режимлар.
47. Янги күргазма ва янги слайд ҳосил қилиш усуллари. Слайд фонини бошқариш
48. Анимацион еффектлар, анимацион эффект ўрнатиш усуллари
49. Гипермурожатдан фойдаланиш.
50. Компьютер графикаси, унинг турлари.
51. Corel Draw график мухаррири, интерфейси. Corel Draw график мухарририда ускуналар панели.
52. Corel Draw график мухарририда хоссалар панели.
53. Компьютер тармоқлари ҳақида маълумотлар. Компьютер тармоқлари топологияси. Компьютер тармоқлари турлари.
54. Интернет асослари. Интернетда манзиллар. Электрон почтадан фойдаланиш. Интернетда кидирув тизимлари.
55. HTML тили ҳақида умумий маълумотлар.
56. HTML тилида теглар ва атрибутлар. HTML тилида сарлавҳалар ташкил этиш.
57. HTML тилида матн форматини бошқариш.
58. HTML тилида сатрни бўлаклаш ва абзас ташкил этиш, тўғри чизиқ ҳосил қилиш.
59. HTML тилида даражава индексни ташкил этиш. HTML тилида матн стилларини бошқариш.
60. HTML тилида тартибланган рўйхатлар ташкил этиш. HTML тилида маркерланган рўйхатлар ташкил этиш.
61. HTML тилида матн таркибига расм ўрнатиш усуллари.
62. HTML тилида гиперматнли мурожаат ташкил этиш. HTML тилида сузуви матнлар.
63. MyTestX дастури ва унинг имкониятлари. MyTestX дастури интерфейси
64. MyTestX дастурида тест саволлари банкини ҳосил қилиш. MyTestX дастурида тест турларини танлаш
65. МО, МО турлари. МОБТ, Access дастури ҳақида умумий маълумот.
66. Access дастурида объектлар. Access дастурида маълумот типлари.
67. Access дастурида жадвал яратиш ва ундан фойдаланиш.
68. Access дастурида шакл (форма) яратиш ва ундан фойдаланиш.
69. Access дастурида маълумотларни филтрлаш.
70. Масофавий таълим ҳақида маълумот. Видеоконференциялар.
71. Тизим тушунчаси. Ахборот тизимлари.
72. Автоматлаштирилган иш жойлари. Ахборотларни ҳимоялашнинг техник ва дастурий воситалари
73. Идентификация ва аутентификация тамоиллари.
74. Ахборот хавфсизлиги ва уни таъминлаш
75. Электрон тижорат тизимлари ва уларнинг аҳамияти

4. Рейтинг баҳолаш тизими:

Талабанинг “Ахборот коммуникацион технологиялар” фани бўйича билим, кўникма ва малакаларини баҳолашда қўйидаги мезонларга асосланилади:

а) 86-100 балл учун талабанинг билим даражаси қўйидагиларга жавоб бериши лозим:

информатика, ахборотларни йигиши жараёни, узатиш, қайта ишлаш ва тўплаш ҳақида умумий тавсифнома, ахборотларни тарқатиш жараёнида техник ва дастурлаш воситалари, технология тушунчаси, ахборот технологиялари, уларнинг кўринишлари ва классификацияси, янги ахборот технологиялари, янги ахборот технологиялари воситалари, шахснинг ўқишида, тарбияланишида ва ривожланишида янги ахборот технологияларидан фойдаланиш, операсион тизимлар, Windows операцион тизими, педагогик дастурий воситалар, матн ва график ахборотларни тайёрлаш, таҳлил қилиш ва қайта ишлаш технологияси, мультимедиа технологияси, тармоқ технологиялари, Интернет технологияси, масофадан ўқитиш, фанларни ўқитишда замонавий ахборот технологиялари, автоматлаштирилган иш жойлари, ахборотларни ҳимоялашнинг техник ва дастурий воситалари ҳақидаги назарий билимларга ега бўлиши, ушбу назарий билимларни амалда қўллай олиши, касбий соҳаларида фаннинг амалий имкониятларидан фойдалана олиши, дастурларни мутакил равища ишлата олиш кўникма ва малакаларига ега бўлиши;

б) 71-85 балл учун талабанинг билим даражаси қўйидагиларга жавоб бериши лозим:

информатика, ахборотларни йигиши жараёни, узатиш, қайта ишлаш ва тўплаш ҳақида умумий тавсифнома, ахборотларни тарқатиш жараёнида техник ва дастурлаш воситалари, технология тушунчаси, ахборот технологиялари, уларнинг кўринишлари ва классификацияси, операсион тизимлар, Windows операцион тизими, педагогик дастурий воситалар, матн ва график ахборотларни тайёрлаш, мультимедиа технологияси, Интернет технологияси., масофадан ўқитиш, фанларни ўқитишда замонавий ахборот технологиялари, автоматлаштирилган иш жойлари, ахборотларни ҳимоялашнинг техник ва дастурий воситалари ҳақидаги назарий билимларга ега бўлиши, ушбу назарий билимларни амалда қўллай олиши, касбий соҳаларида фаннинг амалий имкониятларидан фойдалана олиши;

с) **55-70 балл** учун талабанинг билим даражаси қўйидагиларга жавоб берishi лозим:

информатика, ахборотларни йигиши жараёни, узатиш, қайта ишлаш ва тўплаш ҳакида умумий тавсифнома, ахборотларни тарқатиш жараёнида техник ва дастурлаш воситалари, ахборот технологиялари, уларнинг кўринишлари ва классификасияси, операсион тизимлар, Windows операсион тизими, педагогик дастурний воситалар, матн ва график ахборотларни тайёрлаш, мультимедиа технологияси фанларни ўқитишида замонавий ахборот технологиялари, автоматлаштирилган иш жойлари ҳакидағи қисман тассавурга ега бўлиши, амалиётда айрим дастурларни кўллай олиши;

г) фаннинг назарий қисмини тушунмайдиган, амалий қўллаш имкониятлари жуда паст, дастурларни мутакил равишида ишлата олмайдиган талабаларга **0-54 балл** ва ундан паст балл қўйилади.

ЖН ни баҳолаш мезонлари

“Ахборот коммуникацион технологиялар” фани бўйича жорий назорат (ЖН) талабанинг амалий, лаборатория, мустақил иш ва оғзаки сўров топшириклиарининг ўзлаштирилишини аниқлаш учун қўлланилади. ЖН амалий ва лаборатория машғулотларда сўров ўтказиш, савол ва жавоб, мустақил иш топшириклиарини бажариш ва ҳимоя қилиш каби шаклларда амалга оширилади. Талабага ЖН да бутун сонли миқдорда баллар қўйилади.

Талабанинг амалий машғулотларни ўзлаштириш даражаси қўйидаги

мезон асосида аниқланади

Баҳолаш мезонлари	Рейтинг бали	Баҳолаш кўрсаткичи
Етарли назарий билимга ега. Топширикларни мустақил ечган. Берилган саволларга тўлиқ жавоб беради. Масаланинг моҳиятига тўлиқ тушунади. Аудиторияда фаол. Ўқув тартиб интизомига тўлиқ риоя қиласди. Топширикларни намунали расмийлаштирган.	5	Аъло, 86-100%
Етарли назарий билимга ега. Топширикларни ечган. Берилган саволларга етарли жавоб беради. Масаланинг моҳиятини тушунади. Ўқув тартиб интизомига тўлиқ риоя қиласди.	4	Яхши, 71-85%
Топширикларни ечишга ҳаракат қиласди. Берилган саволларга жавоб беришга ҳаракат қиласди. Масаланинг моҳиятини чала тушунган. Ўқув тартиб интизомига риоя қиласди.	3	Қониқарли, 55-70%
Талаба амалий машғулот дарси мавзусига назарий тайёрланиб келмаса, мавзу бўйича масала, мисол ва саволларига жавоб бера олмаса, дарсга суст қатнашса билим даражаси қониқарсиз баҳоланади	2	Қониқарсиз 0-54%

ОН ни баҳолаш

Оралиқ назорат (ОН) “Ахборот коммуникацион технологиялар” фанининг бир неча мавзуларини камраб олган бўлими бўйича, тегишли назарий ва амалий машғулотлар ўтиб бўлингандан сўнг ёзма равишида амалга оширилади. Бундан мақсад талабаларнинг тегишли саволларни билиши ёки муаммоларни ечиш кўнкимлари ва малакалари аниқланади. Ўқув йилининг **1-семестрида** 1 та ёзма иш ва 11 та мустақил иш режалаштирилган бўлиб, ёзма ишга 19 балл, мустақил ишга 11 балл ажратилган. **2-семестрида** 1 та ёзма иш ва 6 та мустақил иш режалаштирилган бўлиб, ёзма ишга 19 балл, мустақил ишга 11 балл ажратилган. ОН назорат ишлари ёзма иш шаклда ўтказилиши назарда тутилган, ёзма иш саволлари ишчи ўқув дастур асосида тайёрланади. ОН га ажратилган баллдан 55% дан паст балл тўплаган талаба ўзлаштиргмаган ҳисобланади. ОН ни ўзлаштиргмаган талабаларга қайта топшириш имконияти берилади.

ЯН ни баҳолаш

Якуний назорат (ЯН) “Ахборот коммуникацион технологиялар” фанининг барча мавзуларини камраб олган бўлиб, назарий ва амалий машғулотлар ўтиб бўлингандан сўнг тест ёки ёзма равишида амалга оширилади. Бундан мақсад талабаларнинг фан бўйича ўзлаштириш кўрсаткичлари, яъни билим даражаси ёки муаммоларни ечиш кўнкимлари ва малакалари аниқланади. ЯН назорат ишлари тест усулида ҳам ўтказилиши назарда тутилган, тест соволлари ишчи ўқув дастури асосида тайёрланади. ОН ва ЖН ларга ажратилган баллдан 55% дан паст балл

тўплаган талаба ўзлаштиргаган хисобланади ва ЯН га киритилмайди. ЯН ни ўзлаштиргаган талабаларга қайта топшириш имконияти берилади. ЯН бўйича олинадиган тест ёки ёзма иш варианлари кафедра мудири раҳбарлигига тузилади ва деканатларга топширилади.

Тест усулида ЯН ни баҳолаш мезонлари:

ЯН тест шаклида ўтказилса талабаларга варианлар асосида 30 та савол берилади. Ҳар бир тўғри жавоб 1 балдан баҳоланади. Тўғри жавоблар сонига қараб талабанинг ЯН да тўплаган баллари аниқланади.

Асосий ва қўшимча ўқув адабиётлар ҳамда ахборот манбалари

Асосий адабиётлар

1. Misty E Vermaat, Susan L Sebok, Steven M Freund. Discovering Computers (C)2016 (2016 edition). Textbook.USA, 2016
2. Brian P. Hogan. HTML5 and CSS3 Level Up with Today's Web Technologies country. Tutorial. USA, 2013
3. М.Арипов., Б.Бегалов., У.Бегимкулов., М.Мамаражабов. Ахборот технологиялар, Ўқув кўлланма, Т.: “Ношир”, 2009
4. Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы: Учебное пособия – Форум ИНФРА- М, 2013 г. -426 стр.

Қўшимча адабиётлар

1. Мирзиёев Ш.М. Эркин ва фаровон демократик Ўзбекистон давлатини биргаликда барпо этамиз. Тошкент, “Ўзбекистон” НМИУ, 2017. – 56 б.
2. Мирзиёев Ш.М. Қонун устуворлиги ва инсон манфаатларини таъминлаш юрт тараққиёти ва халқ фаровонлигининг гарови. “Ўзбекистон” НМИУ, 2017. – 47 б.
3. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. “Ўзбекистон” НМИУ, 2017. – 485 б.
4. Мирзиёев Ш.М. Танқидий таҳлил, қатъий тартиб-интизом ва шахсий жавобгарлик-ҳар бир раҳбар фаолиятининг кундалик қоидаси бўлиши керак. “Ўзбекистон” НМИУ, 2017. – 103 б.
5. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича ҳаракатлар стратегияси тўғрисида” ги ПФ-4947-сонли Фармони. Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатлари тўплами, 2017 й., 6-сон, 70-модда
6. Информатика: Ўқув кўлланма. / Б.Б.Мўминов. – Тошкент Тафаккур бўйстони 2014 й. 344 бет
7. Дастурлаш технологиялари.Дарслик/ Ш.Назиров, Г.Иванова, С.Гайназаров - Ўзбекистон файласуфлари миллий жамияти нашриёти, Тошкент – 2014, 280-бет.
8. Информатика ва ахборот технологиялари. Ўқув кўлланма. /З.Абдуллаев, С.Мирзаев, Г.Шодмонова, Н.Шамсиддинов- Алишер Навоий номидаги Ўзбекистон Миллий кутубхонаси нашриёти, Тошкент-2012, 444-бет
9. Безручко В.Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: Учебное пособие. 3-е изд., перераб. И доп. –М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008.-368 с.
10. Н.Х.Норалиев, Н.Қиличев Информатика. Ўқув кўлланма. – Т.: ТошДАУ нашр таҳририяти, 2003. – 147 б.
11. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере. / Под ред. В. Макаровой. – 3-е изд., перераб. – М.: ФиС, 2004. – 256 с.
12. Программирование: принципы и практика использования С++, испр. изд. : Пер. с англ. — М. : ООО “И.Д. Вильямс”, 2011. — 1248 с. : ил. — Парал. тит. англ.
13. Информатика. Базовый курс: Учебник. / Под ред. С.В. Симоновича. СПб.: Питер, 2003. 622 с
14. Т.Х. Холматов. Информатика: ОЎЮ талабалари учун дарслик. – Т.: “Ўзбекистон миллий энциклопедияси”, 2003. – 256 б.
15. С.С.Гуломов ва бошқалар. Информатика ва ахборот технологиялари: ОЎЮлари учун дарслик. – Тошкент.: 2010.

Интернет сайтлари

1. <http://www.gov.uz> – Ўзбекистон Республикаси ҳукумати портали.
2. <http://www.ziyonet.uz> – Ўзбекистон ахборот-таълим тармоғи портали
3. <http://www.ict.gov.uz> – компьютерлаштиришни ривожлантириш бўйича Вазирлар махкамасининг мувофиқлаштирувчи Кенгаши сайти
4. <http://www.agro.uz> – кишлоқ хўжалиги вазирлиги сайти
5. <http://www.agroculture.com> – кишлоқ хўжалиги бўйича ахборот ресурси