

«БИОЛОГИЯДА КОМПЬЮТЕР ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ»
фанининг 2018 / 2019 ўқув йили учун мўлжалланган
СИЛЛАБУСИ

Фанинг қисқача тавсифи																			
ОТМининг номи ва жойлашган манзили:	Гулистан давлат университети		Гулистан щахри, 1У микрорайон																
Кафедра:	Ахборот технологиялари		“Физика-математика” факультети																
Таълим соҳаси ва йўналиши:	140000 – “Табиий фанлар” 5140100-Биология (турлари бўйича)		Бакалавриат босқичининг барча агрономик таълим йўналишлари талабалари учун мўлжалланган																
Фанни (курсни) олиб борадиган ўқитувчи тўғрисида маълумот:	кат.ўқ. Адилов Абдураим Намазович ўқ. Кудратов Алижон ўқ. Саидов Жасур Дониёр ўғли		e-mail:	60abdu19@mail.ru															
Дарс машғулотини ўтказиш вақти ва жойи:	Ўқув-услубий бошқарма томонидан ишлаб чиқилган жадвал асосида университетнинг ўқув биноларида		Курснинг бошланиш ва давом этиш муддарти:	Таълим йўналишлари ўқув режасига мувофиқ биринчи курс, иккинчи семестрида															
Индивидуал график асосида профессор - ўқитувчининг талабалар билан ишлаш вақти:	Ҳафтанинг жума куни соат 15.00-17.00 гача																		
Фанга ажратилган соатлар	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Аудитория соатлари</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Маъруза:</td><td>16</td><td>Амалий</td><td>18</td><td>Мустақил таълим</td><td>34</td></tr> </tbody> </table>					Аудитория соатлари						Маъруза:	16	Амалий	18	Мустақил таълим	34		
Аудитория соатлари																			
Маъруза:	16	Амалий	18	Мустақил таълим	34														
Фанинг бошқа фанлар билан узвий алоқаси (пререквизитлари):	Мазкур фан бошқа табиий-илмий фанлар йўналишидаги “Иқтисодий математика”, “Иқтисодий математик усуллар ва моделлар”, “Ахборот тизимлари”, “Компьютер графикаси” каби фанларни ўрганишга асос бўлиб, умумкасбий ва ихтисослик фанларини ўрганишга замонавий технологик восита бўлиб хизмат қиласди.																		

I. Ўқув фанининг долзарблиги ва олий қасбий таълимдаги ўрни

Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан қабул қилинган қа-рорларга асосан республикамизда компьютер ва ахборот технологияларини ривожлантириш, уларни халқ хўялигида самарали қўллаш долзарб масалага айланган. Телекоммуникация тармоқлари, берилганларни узатиш, Интернет хизматларига кириш воситалари ривожланиб такомиллашибтирилмоқда.

Фанинг мавзуси ва хажми Давлат таълим стандартидаги “Биология ва экология” таълим соҳасида бакалаврлар тайёрлашга қўйилган малакавий талаблар асосида белгиланади ва талабаларга замонавий дастурий воситалар йўналиш соҳасидаги - биологияга оид масалаларни ечишда, моделини қу-ришда, жадвал, график ва расмлар кўринишидаги тажриба натижаларини қайта ишлашда керакли программа воситаларидан, хамда интернетдан фойдаланиш кабиларга ҳам катта эътибор бериш кўзда тутилади.

II. Ўқув фанининг мақсади ва вазифаси

Фанни ўқитишининг мақсади - фан дастурида замонавий компьютер технологияларини ўз қасбий фаолиятида қўллай олиш имкониятлари билан таништириш, Замонавий ўқув-техник воситаларидан фойдаланиш, йўналиш соҳасидаги мутахассисликка оид масалаларни ҳал қилиш

кўникмаларини ва тайёр дастурий таъминотдан фойдалана олиш малакасини ҳосил килиш, Стационар ва мобиль операцион тизимларда ишлаш, ўқув анимацион лавха (ролик) ларни тайёрлашнинг замонавий воситалари, биологик соҳа жараёнларининг математик модели ва уларни тахлил килишда математик ва статистик усууллар, электрон ўқув воситаларини яратиш мухити, масофали таълим элементлари билан танишиш, алгоритмлар ва модель тушунчалари каби асосий билимларга эга бўлишларини таъминлаш фаннинг асосий мақсади бўлиб ҳисобланади.

Фанни ўқитишининг вазифалари: - фанни ўқитишининг вазифаси талабаларга ўз соҳасида компьютер технологияларидан фойдаланишга оид билимлар бериш, олган назарий билимларини амалиётга қўллай билишга ўргатишдан ва оқибат натижада уларнинг компьютердан фойдаланиш маданиятини юксак поғоналарга кўтаришдан иборатdir.

Фан бўйича билим, малака ва кўникмасига куйиладиган талаблар “Биологияда компьютер технологиялари” фанини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида бакалавр:

❖ олингандан билим ва кўникмалар натижасида жамиятнинг информацион ресурсларини, компьютерларнинг техник ва дастурий таъминоти, компьютерларнинг ишлаш принципларини, ахборот хавфсизлигининг долзарб муаммоларини, касбий ахборот билан ишлаш принципларини, маълуу-мотлар базаси ҳақида тушунчаларни **билиши ва улардан фойдалана олиши керак**.

❖ шахсий компьютерда фойдаланувчи сифатида ишлаш, ташки ахборот ташувчи воситалардан мустақил фойдаланиш, янги информацион технологияларга суюнган ҳолда замонавий дастурий таъминотдан самарали фойдалана олиш, йўналиш соҳасидаги мутахассисликка оид масалаларни ҳал қилиш, маълумотларни химоя қилишда антивирус дастурларидан фойдаланиш **кўникмаларига эга бўлиши керак**.

❖ Стационар ва мобиль операцион тизимлар мухитида ишлаш, ўқув анимацион лавха (ролик)ларни тайёрлашнинг замонавий воситалари, Компьютер тармоқдарида жумладан, интернет мухитидан фойдаланиш, маълумотлар базаси билан ишлаш, биология соҳасидаги маълумотларни комп’ютерда қайта ишлаш, олингандан натижаларни тахлил килишда математик ва статистик усуулларни қўллаш, мутахассисликка оид хужжатлар яратиш, масофали таълим ва унинг элементлари ва маълумотларни компьютерга киритишининг автоматик воситаларидан фойдаланиш **малакаларига эга бўлиши керак**.

III. Асосий назарий қисм (Маъруза машғулотлари)

	Мавзуу	Мазмун:	Соат
1-семестр:			
1	“Биологияда компьютер технологиялари” фанига кириш	Таълимда АКТ дан фойдаланиш концепциялари. Таълимда АКТларидан фойдаланишнинг замонавий тенденциялари, илғор технологияларнинг хусусиятлари ва ривожланиш омиллари. Таълим жараёнида АКТлардан фойдаланишнинг долзарб муаммолари ва устувор йўналишлари. Ўзбекистонда АКТ соҳасини ривожлантиришдаги давлат сиёсатининг асосий йўналишлари, амалдаги қонунлар, Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва Вазирлар махкамасининг қарорлари.	2
2	Замонавий ўкув-техник воситалар ва операцион тизимлар.	Замонавий ахборот технологияларининг ўқув техник воситалари: компьютер синфлари, мультимедиа проекторлари, электрон доска, Smart мобиль қурилмалар ҳамда улар билан ишлаш усул ва воситалари, турли тизимли ва бошка қўринишдаги иловаларнинг тасниф ва тавсифи, фойда-ланиш тартиби. Windows, Linux, Unix каби стационар операцион тизимлар. Android ва iOS каби мобил операцион тизимлар ва улар билан ишлаш	4

3	Берилганлар базаси	Берилганлар базасини ҳосил қилиш, сақлаш, тахирлаш, сўровлар, шакллар, хисоботлар ва сахифалар ташкил қилиш. Тизимлаштириш ва ахборотни қидириш. Маълумот тизимларини ва маълумотлар базаларини шакллантириш.	2
4	Алгоритмлар ва амалий программалар пакети.	Алгоритмлар ва маълумотлар тузилмалари, уларнинг берилеш усуллари. Хоссалари. Турлари. Дастурий таъминотни самарали ишлаб чиқиш учун зарур булган алгоритм асослари ва маълумотлар тузилмалари. Модел ва моделлаштириш. Асосий тушунчалар. Моделларни таснифлаш. Махсус биологик тизимларнинг симуляция моделлари.	4
5	Тармок технологияси	Ахборот коммуникацияси ва тармоқлари. Компьютер тармоқлари, архитектураси, топологияси ва инфра-тузилмаси, техникавий, дастурий ва ахборот таъминотлари	4
Жами			16

IV. Амалий машғулотлар

№	Мавзулар:	Дарс соати хажми
2-семестр		
1.	Android ва iOS мобиль операцион тизимлари ва улар билан ишлаш. Windows, Linux, Unix каби стационар операцион тизимлар. Уларнинг имкониятлари билан танишиш.	2
2.	Замонавий ахборот технологияларининг ўқув-техник воситалар: компьютер синфлари, мультимедиа проекторлари, электрон доскалар ва улардан фойдаланишни.	2
3.	Мутахассисликка оид берилганлар базасини ҳосил қилиш, сақлаш ва тахирлашларни ташкил қилиш.	2
4.	Мутахассисликка оид берилганлар базасида сўровлар, шакллар, хисоботлар ва сахифаларни ташкил қилиш.	2
5.	Алгоритмлар ва маълумотлар тузилмалари, уларнинг берилеш усуллари ва турлари.	2
6.	Дастурий таъминотни самарали ишлаб чиқиш учун зарур булган алгоритм асослари ва маълумотлар тузилмалари.	
7.	Модел ва моделлаштириш. Махсус биологик тизимларнинг симуляция моделлари.	2
8.	Интернет. Кидирув тизимидан фойдаланиб зарур маълумотларни топиш ва олиш.	2
9.	Интернет хизматлари билан ишлаш	2
Жами		18

V. Мустақил таълим мавзулари

№	Мавзулар	Соат хажми
2-семестр		
1.	Биология фанлар соҳдларига оид масалаларга мос моделлар ва алгоритмлар.	2
2.	Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича харакатлар стратегияси тўғрисида» ги Фармонида белгиланган ижтимоий масалалар ва уларни амалга ошириш йўналишлари.	2
3.	Матн мухарририда хужжатни босиб чиқариш, босиб чиқаришдан олдин кўриш режимида ишлаш. Босиб чиқариш параметрларини ўрнатиш. Оддий ва гипермурожаатли хужжатлар тайёрлаш.	4
4.	Мутахассисликка оид масалаларни электрон жадвалда ечишда функция, формуласидан фойдаланиш. Фильтрлар билан ишлаш. Якуний натижалар олиш ва хисобот шаклида тайёрлаш.	4
5.	Мутахассисликка оид маълумотлар базасини ташкил қилиш.	4
6.	Тақдимот дастурида ўз мутахассислигини намойиш қилувчи камидаги 10 та слайддан иборат тақдимот тайёрлаш.	2
7.	Сайт тушунчаси. Веб-саҳифалар яратиш ва уни таҳрирлаш.	4
8.	Таржимон дастурлардан фойдаланиш (мавзулар йўналиш бўйича берилади)	2
9.	Алгоритмлар ва маълумотлар тузилмалари, уларнинг бе-рилиш усуслари. Дастурий таъминотни самарали ишлаб чиқиш учун зарур бўлган алгоритм асослари ва маълумотлар тузилмалари.	2
10.	Модел ва модельлаштириш. Махсус биологик тизимларнинг моделлари.	4
11.	Интернет. Қидирув тизимидан фойдаланиб зарур маълумотларни топиш ва олиш.	4
Жами:		34

VI.Фанни баҳолаш тизими:

VI.I.Талабалар билимини баҳолаш мезонлари

Талабаларнинг билими қўйидаги мезонлар асосида:

❖ талаба мустақил хулоса ва қарор қабул қиласи, ижодий фикрлай олади, мустақил мушоҳада юритади, олган билимини амалда қўллай олади, фаннинг (мавзунинг) моҳиятини тушунади, билади, ифодалай олади, айтиб беради ҳамда фан (мавзу) бўйича тасаввурга эга деб топилганда — 5 (аъло) баҳо;

❖ талаба мустақил мушоҳада юритади, олган билимини амалда қўллай олади, фаннинг (мавзунинг) моҳиятни тушунади, билади, ифодалай олади, айтиб беради ҳамда фан (мавзу) бўйича тасаввурга эга деб топилганда — 4 (яхши) баҳо;

❖ талаба олган билимини амалда қўллай олади, фаннинг (мавзунинг) моҳиятни тушунади, билади, ифодалай олади, айтиб беради ҳамда фан (мавзу) бўйича тасаввурга эга деб топилганда — 3 (қониқарли) баҳо;

❖ талаба фан дастурини ўзлаштиргаган, фаннинг (мавзунинг) моҳиятини тушунмайди ҳамда фан (мавзу) бўйича тасаввурга эга эмас деб топилганда — 2 (қониқарсиз) баҳо билан баҳоланади.

VI.П.Талабанинг амалий машғулотларни ўзлаштириш даражаси қўйидаги мезон асосида аниқланади.

Баҳолаш мезонлари	5 баҳолик шкала	100 баллик шкала
Етарли назарий билимга эга. Топшириқларни мустақил ечади. Берилган саволларга тўлиқ жавоб беради. Масаланинг моҳиятига тўлиқ тушунади. Ау-диторияда фаол иштирок этади. Ўқув тартиб интизо-мига тўлиқ риоя қиласди. Топшириқларни наъмунали расмийлаштириб боради.	5	Аъло 90 - 100%
Етарли назарий билимга эга. Топшириқларни ечади. Берилган саволларга етарли жавоб беради. Ма-саланинг моҳиятини тушунади. Ўқув тартиб интизо-мига тўлиқ риоя қиласди.	4	Яхши 70 - 89,9%
Топшириқларни ечишга ҳаракат қиласди. Бе-рилган саволларга жавоб беришга ҳаракат қиласди. Масаланинг моҳиятини чала тушунган. Ўқув тартиб интизомига риоя қиласди.	3	Қониқарли 60 - 69,9%
Талаба амалий машғулот дарси мавзусига назарий тайёрланиб келмаса, мавзу бўйича масала, мисол ва саволларига жавоб бера олмаса, дарсга суст қат-нашса билим даражаси қониқарсиз баҳоланади.	2	Қониқарсиз 0 - 59,9%

ОН ни баҳолаш

Оралиқ назорат “Биологияда компьютер технологиялари” фанининг бир неча мавзуларини қамраб олган бўлими бўйича ёзма ёки тест равишда амалга оширилади. Бундан мақсад талабаларнинг тегишли саволларни би-лиши ёки муаммоларни ечиш кўникмалари ва билим малакалари аниқланади.

Оралиқ назорат турини ўтказиш ва мазкур назорат тури бўйича талабанинг билимини баҳолаш тегишли фан бўйича ўқув машғулотларини олиб борган профессор-ўқитувчи томонидан амалга оширилади.

Оралиқ назорат турини топширмаган, шунингдек ушбу назорат тури бўйича «2» (қониқарсиз) баҳо билан баҳоланганди талаба якуний назорат турига киритилмайди.

Талаба назорат тури ўтказилган вақтда узрли сабабларсиз қатнашмаган ҳолларда журналга «0» белгиси ёзиб кўйилади.

Оралиқ назорат тури ҳар бир фан бўйича фаннинг хусусиятидан келиб чиқсан ҳолда 2 мартағача ўтказилиши мумкин. Оралиқ назорат турини ўт-казиш шакли ва муддати фаннинг хусусияти ва фанга ажратилган соатлардан келиб чиқиб тегишли кафедра томонидан белгиланади.

Талабани оралиқ назорат тури бўйича баҳолашда, унинг ўқув машғу-лотлари давомида олган баҳолари инобатга олинади.

Ўқув йилининг баҳорги семестрида 2 та ёзма иш ва 2 та мустақил иш режалаштирилган бўлиб, ёзма иш 5 баҳолик шкалада баҳоланади.

ЯН ни баҳолаш

Якуний назорат “Биологияда компьютер технологиялари” фанининг барча мавзуларини қамраб олган бўлиб, назарий, амалий машғулотлар ўтиб бўлингандан сўнг тест ёки ёзма равишда амалга оширилади. Бундан мақсад талабаларнинг фан бўйича ўзлаштириш кўрсаткичлари, яъни билим даражаси ёки муаммоларни ечиш кўникмалари ва малакалари аниқланади.

Яқуний назорат ишлари тест усулида ҳам ўтказилиши назарда тутил-ган, тест саволлари ишчи ўқув дастури асосида тайёрланади.

Яқуний назорат турини ўтказиш ва мазкур назорат тури бўйича тала-банинг билимини баҳолаш ўқув машғулотларини олиб бормаган профессор-ўқитувчи томонидан амалга оширилади.

Талаба тегишли фан бўйича яқуний назорат тури ўтказиладиган муд-датга қадар оралиқ назорат турини топширган бўлишлари шарт.

Яқуний назорат турига кирмаган ёки киритилмаган, шунингдек ушбу назорат тури бўйича «2» (қониқарсиз) баҳо билан баҳоланганд талаба акаде-мик қарздор ҳисобланади.

Яқуний назорат тури бўйича талабанинг билими «2» (қониқарсиз) баҳо билан баҳоланганд ёки Журналга «0» белгиси ёзиб қўйилган ҳолларда ушбу баҳо ёки белги талабанинг Баҳолаш дафтарига ёзилмайди.

VI. Асосий ва қушимча укув адабиётлар ҳамда ахборот манбалари

Асосий адабиётлар

1.М.Арипов, Б.Бегалов, У.Бегимкулов, М.Мамаражабов. Ахборот технологиялар. Ўқув қўлланма. Т.: “Ношир”, 2009.

2.M.Aripov, M.Fayziyeva, S.Dottayev. Web texnologiyalar. O’quv qo’llanma. T.; “Faylasuflar jamiyati”. 2013. - 350 bet.

3.Katherine M. First look MS Office 2010. Microsoft Press. Redmond, Washington 98052-6399. © Microsoft Corporation, 2010.

4.Дж.Марри.Нелинейные дифференциальные уравнения в биологии лекции о моделях. Москва, Мир, 1983. 396 стр.

Қўшимча адабиётлар

1.Мирзиёев Ш.М. Эркин ва фаровон, демократик Ўзбекистон давлатини биргалиқда барпо этамиз. Ўзбекистон Республикаси Президенти лавозимига киришиш тантанали маросимига бағишинганд Олий Мажлис палаталарининг қўшма мажлисидаги нутқ, Тошкент, 2016. -566.

2.Мирзиёев Ш.М. Танқидий таҳлил, қатъий тартиб-интизом ва шахсий жавобгарлик — ҳар бир раҳбар фаолиятининг кундалик қоидаси бўлиши керак. Мамлакатимизни 2016 йилда ижтимоий-иктисодий ривожлантириш-нинг асосий яқунлари ва 2017 йилга мўлжалланган иктисодий дастурнинг энг муҳим устувор йўналишларига бағишинганд Вазирлар Махкамасининг кен-гайтирилган мажлисидаги маъруза, 2017 йил 14 январь -Тошкент, Ўзбекистон, 2017. -1046.

3.Мирзиёев Ш.М. Қонун устуворлиги ва инсон манфаатларини таъмин-лашюрт тараққиёти ва халқ фаровонлигининг гарови. Ўзбекистон Республикаси Конституцияси қабул қилинганинг 24 йиллигига бағишинганд танта-нали маросимдаги маъруза. 2016 йил 7 декабрь- Тошкент, Ўзбекистон, 2017. - 486.

4.М.М.Aripov, T.Imomov va boshqalar. Informatika. Axborot texnologiyalari. O’quv qo’llanma. 1-2-qism, Toshkent. 2005. TDTU. - 334 b. va 394 b.

5.М.М.Арипов, Ф.А.Кабилжанова, З.Х.Юлдашев. «Информационные Технологии» (учебное пособие для студентов ВУЗов), Ташкент 2004, НУУз. -300с.

6.Арипов М.М., Хожиев Т. Excel бўйича лаборатория ишларини бажа-риш. УзМУ,Тошкент, 2006. - 36 бет.

7.Кабилжанова Ф.А. Лабораторные работы по предмету “Информатика и информационные технологии”. Методическое пособие. НУУз им.Мирзо Улугбек. Ташкент, 2017. 40стр.

8.Н.А.Плохинский. Алгоритмы биометрии. М.: МГУ. 1980, -180с

9.М. М. Султонова. Вариацион статистика. Тошкент, Уқитувчи, 1987.

10.А. Джеймс. Математические модели контроля загрязнения воды. Москва, Издательства Мир, 1981.

11.Д. В Зудин. Автоматизация биотехнических исследований М.: Высшая школа, 1987.

12.Ханина Л.Г.,Комаров А.С., и др. Вычислительная экология. //Компьютеры и суперкомпьютеры в биологии. Ижевск.: Регулярная и хаотическая динамика, 2002.

13.Бейли Н. Мате-ка в биологии и медицине: Пер. с англ.-М.: Мир, 1970.

14.Бейли Н. Статистические методы в биологии. Пер. с англ.-М.: ИЛ, 1962.

15.Горстко А.Б., Угольницкий Г.А. Введение в моделирование эко-логого экономических систем. Ростов: РГУ, 1990.

Ишчи ўқув дастурига ўзгартириш ва қўшимчалар киритиши тўғрисида

_____ ўқув йили учун ишчи ўқув дастурига қўйидаги ўзгартириш ва қўшимчалар киритилмоқда:

Ўзгартириш ва қўшимчаларни киритувчилар:

(профессор-ўқитувчининг Ф.И.Ш.)

(имзоси)

Ишчи ўқув дастурига киритилган ўзгартириш ва қўшимчалар “Физика-математика” факультети Илмий-услубий Кенгашида муҳокама этилди ва мақулланди
(_____ йил “ _____ ” даги “ _____ ” – сонли баённома).

Факультети Илмий-услубий
Кенгashi раиси:

доц. Д.Тоштемиров