

Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі  
С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті

Университеттің Фылыми  
кеңесінде қарастырылып бекітілген  
хаттама №22 «30» 06 2015 ж.

«С.Сейфуллин атындағы Қазақ  
агротехникалық университеті»  
АК Басқарма төрағасы  
Күрішбаев А.Қ  
» 07 «09 » 2015

«ӨСІМДІК ҚОРҒАУ ЖӘНЕ КАРАНТИН» МАМАНДЫҒЫ  
БОЙЫНША «ФИТОСАНИТАРЛЫҚ ОҢТАЙЛАНДЫРУ» МОДУЛЬДІК БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Академиялық дәрежесі: «Өсімдік қорғау және карантин» мамандығы бойынша ауыл шаруашылығы бакалавры

Оқу мерзімі: 4 жыл

Оқу түрі: күндізгі

Оқуға түскен жылы: 2015 ж

«Фитосанитариялык онтайландыру» модульдік білім беру бағдарламасының мазмұны

№	Компоненттің атауы	Бет
I	Білім беру бағдарламасының паспорты	3
1.1	Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері	3
1.2	Білім беру бағдарламасының жалпы сипаттамасы	3
1.3	Біліктілік сипаттамасы:	3
1.4	Мамандардың жұмыспен қамтамасыз етілу келешегі	6
II	Оку нәтижелері және негізгі күзыреттіліктері	6
III	2015-2019 жж. арналған академиялық күнтізбе	11
IV	2015-2019 жж. модульдік оку жоспары	12
V	Білім беру бағдарламасының модульдері бойынша игерілген кредиттер көлемін көрсететін жиынтық кестесі	16
VI	Білім беру бағдарламасының картасы	17
VII	Косымша. Модульдердің сипаттама формуляры	51

**I. Білім беру бағдарламасының паспорты**

**1.1 Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері**

5B081100-Өсімдік корғау және карантин мамандығы бойынша «Фитосанитариялык онтайландыру» білім беру бағдарламасы еңбек нарығындағы сұраныстарды ескере отырып жасалған.

Келесі мәселелер бағдарламаның негізгі мақсаты болып табылады:

1. Оку бітірушінің кәсіби қызметке, үткірлікке, үздікіз кәсіби және адами касиеттерін жетілдіру және бүкіл өмірінде өсүне дайындығын калыптастыру;

2. Өсімдік корғау және карантин саласындағы болашак мамандарының негізгі кәсіптік құзіретін калыптастыру;

3. Фылыми-техникалық ақпараттеннан жұмыс істей білу, кәсіби істе отандық және шет елдік тәжірибелерді колдану, алынған ақпараттарды жүйелендіру және жинактау.

Корыта айтканда «Фитосанитариялык онтайландыру» бағдарламаның негізгі мақсаты жұмыс берушілердің талаптарын толығымен канагаттандыратындағы деңгейде жеке тұлға ретінде және кәсіби деңгейі жоғары мамандарды дайындауда негізделген.

**1.2. Білім беру бағдарламасының жалпы сипаттамасы**

«Өсімдік корғау және карантин» мамандығы бойынша «Фитосанитариялык қауіпсіздік» білім беру бағдарламасы Еуропалық біліктілік шенбері мен Дублин дескрипторларымен көлісіліп, Ұлттық біліктілік шенберіне сәйкес жасалды. Білім беру бағдарламасы пәнді оқытудың модульдік жүйесі негізінде құрастырылған және 18 модульді камитиды. Білім беру бағдарламасы жалпы білім беру, базалық және кәсіптендіру пәндерінен, косымша оку түрлерінен (кәсіби тәжірибе, дene шынықтыру) тұрады. Сондай-ақ, білім беру бағдарламасы корытынды аттестациялауды камитиды. Теориялық оқыту 130 кредитті құрайды, кәсіби тәжірибеге 18 кредит, корытынды аттестациялауға 3 кредит болінген.

**3. Біліктілік сипаттамасы:**

*Кәсіптік дрекет ету аясы:*

Казакстан Республикасы территориясы, есімдік корғау және карантин саласы аясында ауыл шаруашылығы министрлігінін агроеңдірістік кешендегі қадағалау және Мемлекеттік бакылау; Өсімдік корғау және карантин бойынша аймактық деңгейде (облыстық және аудандық ауылшаруашылығы басқармалары) ауылшаруашылық дақылдарын жасау бойынша шаралар мен бағдарламалардың орындалуы бойынша міндеттерді орындау; мамандық бойынша орта білім беру мекемелеріндегі білім беру құзіреті, пестицидтер тарату, пестицидтерді өндіру, биоагенттерді көбейту және оларды тарату, фитосанитариялық мониторинг және өсімдік карантині саласында болжу жүргізу; зиянкестер мен ауруларға және арамшөптерге карсы корғау шараларын жоспарлау және ұйымдастыру.

*Кәсіптік дрекет ету бағыты және нысаны:* ауыл шаруашылығы дақылдары, карантинге жататын өнімдер және шалғындар, аса қауіпті және зиянды ағзалар, ауыл шаруашылық дақылдарының карантиндік насандары, пестицидтер, биоагенттер, арналық техникалар және карантиндік нысандар.

**Кәсіптік әрекет ету түрлері:** Аса кауіпті және зиянды ағзалар, ауыл шаруашылығы дақылдарының карантиндік нысандар, карантинге жататын және шалғындық жерлердің фитосанитарлық мониторингі; Зиянды аурулар мен арамшөптерге, зиянкестерге карсы өндіре аумактарын анықтау;

**Кәсіптік әрекет ету қызметтері:**

**Үйнімдастыру- технологиялық:**

Зиянды ағзаларға тәзімді ауылшаруашылық дақылдарын жасаудын технологиялық картасын құрастыру; зиянды ағзалармен күресу үшін егістіктер мен шалғындық жерлердің фитосанитарлық жағдайын бағалау; зиянды ағзалардан интегралды корғау жүйесін колдана отырып ауылшаруашылығы дақылдарын жасау технологиясын сактау. Зиянкестердің орналасуы, аурулармен залалдану, ластануы бойынша агрономиялық бағалау туралы егістік кітабын жасау; зиянды ағзалардан ауыл шаруашылығы егістіктерін интегралды корғау шараларының жоспарын жасау.

**Оннірістік басқару:**

Ауылшаруашылық дақылдары, шалғындар мен өсімдік карантині бойынша карантиндік нысандар, аса кауіпті және зиянды ағзаларға фитосанитарлық мониторинг жүргізу;

Шалғындар мен ауылшаруашылық дақылдарында өсімдік карантині бойынша корғау шараларын үйімдастыру; өсімдік корғау және карантин саласындағы ғылым мен техниканың жетістіктерін енгізу;

Карантинге жататын өнімдер экспертизасы және карантиндік тексеру жүргізу;

**Жобалық, ғылыми-зерттеу:**

Зиянды ағзаларды есептеу әдістерін менгеру, ғылыми зерттеу әдістерін, зерттеуді жүргізу және нәтижесін бағалау әдістерін менгеру; түрлік және сандық құрылымын анықтау, зиянды ағзалардың зияндылығы мен таралуы, ауыл шаруашылық және карантинге жататын өнімдерді баска карантиндік нысандарға экспертиза жүргізу.

Карантиндік нысандардың фитосанитарлық тәуекелдік талдауын жасау, алынған зерттеу нәтижелерін статистикалық өндіре және бағалау;

Пестицидтерді өндірісте сыйнау және тіркеу әдістерін менгеру.

*Білім беру (педагогтық) оқытушылық құзырлығы мамандықта дайындаудың орта және кәсіби – техникалық білім беру профилі бойынша оқуғимараттарында.*

**Кәсіптік құзырлық функциялары:** өсімдік корғау және карантин саласындағы отандық және шет елдік аграрлық ғылым мен тәжірибе жетістіктері

туралы ғылыми-техникалық аппараттың талдауы; ауылшаруашылық дақылдарды жасауда зиянды ағзалардан өсімдікті корғаудың тиімді әдістерін тандап алу; зиянды ағзалардан ауылшаруашылығы дақылдары мен шалғындарды корғау бойынша шаралардың жоспарын жасау; зиян келтірудің экономикалық шегін есепке ала отырып зиянкестерден корғауды үйімдастыру және жүргізу; өсімдік карантині бойынша шаралар үйімдастыру және оны

өткізу; экономикалық жағынан барынша тиімді, экологиялық жағынан кауіпсіз пестицидтерді тандау; өсімдік корғау және карантин саласында заннамалардың орындалуын бақылау.

**Кәсіптік әрекет етудін типтік міндеттері:** өсімдік корғау және карантин саласында заманауи технологияларды колдану (онын ішінде биологиялық әдістерді); зиянды ағзалардың зиян келтіруінін экономикалық шегін есепке ала отырып пестицидтерді үткемді колдану; корғау және карантиндік шараларды жүргізу арқылы ауылшаруашылық егістіктер мен шалғындықтарды жағымды фитосанитарлық жағдаймен камтамасыз ету; күрамында зиянды заттары рұқсат етілген деңгейден аспайтын ауылшаруашылық өнімдерін алуды камтамасыз ету; ауыл шаруашылық өнімдерді жынау және сактау кезінде зиянды ағзалар келтіретін шығынды азайту.

**Кәсіптік әрекет етудің бағыттары:** фитопатология, энтомология, гербология, вирусология, бактериология, нематодология, өсімдікті химиялық корғау, өсімдіктерді биологиялық корғау, токсикология, өсімдік карантині, жеміс шаруашылығындағы өсімдік корғау, көкөніс шаруашылығындағы өсімдік корғау (ашық және жабық жайларда), өсімдік шаруашылығындағы өсімдік корғау, өсімдік корғау мен карантиндең тәсілдері, өсімдік корғау мен карантин инспекциясындағы бақылау- кадағалау қызметі.

**Кәсіптік әрекеттің мазмұны:** накты шаруашылыкты жүргізетін субъектілер үшін өсімдік корғау және карантин бойынша шаралардың жоспарын жасау; белен алған фитосанитарлық және топырактық-климаттық жағдайларды ескере отырып зиянкестерден корғау және карантиндік шараларды жүргізудін колайлы технологиясын тандау; накты топырактық-климаттық белдеу үшін тиімді және кауіпсіз пестицидтерді тандау; пестицидтердің таралуын есептеу, оларды сактау, транспортирова және накты шаруашылыкты жүргізетін субъектілер үшін жарату ережелерін сактау.

**1.4. Мамандардың жұмыспен камтамасыз етілу келешегі:**

«Өсімдік корғау және карантин» мамандығын бітірген тұлтектер өсімдік корғау және карантин бойынша мемлекеттік қызметтерде; КР АШМ ғылыми-өндірістік құрылымдарында; фитосанитарлық диагностика және болжай орталықтарында; карантиндік зертханаларда; интродукциялы-карантиндік көшетханаларда; биофабрикалар мен биологиялық әдіс зертханаларында; өсімдік корғау заттары мен техникаларды таратушы коммерциялық фирмаларда; карантиндік шекара посттарында; пестицидтер өндіруші фирмаларда; ландшафт дизайны және көгальдандыру фирмаларында; аса кауіпті және карантиндік ағзаларды жоятын отрядтарда, сол сиякты еліміздің агронеркәсіптік сферасында сұраныска ие.

**II. ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРІ ЖӘНЕ БАСТЫ ҚҰЗЫРЕТТІЛІКТЕР**

«Өсімдік корғау және карантин» мамандығы бойынша бакалавры келесі басты құзыреттіліктерді менгеру керек:

1. ана тілі саласында (казак/орыс тілдері): жазбаша және ауызша (тындау, айту, оқу және жазу) түрінде түсініктеді, ойларды, сезімдерді, фактілер мен

көзкарастарды түсіну және көрсете білу, сонымен катар, оку уакытында, жұмыс кезінде, үй ішінде және бос уакытында, яғни барлық көгамдық пен мәдени тұрғыдан тиісті түрде лингвистикалық және шығармашылық карым-катаинас орнатса білу кабілеті:

2. шет тіл саласында: ағылшын және неміс тілдерінде карым-катаинастың негізгі дағдыларын менгерген, яғни ауызша мен жазбаша (тындау, айту, оку, жазу) түрінде алеуметтік және мәдени тұрғыдан (білім алу және оку ісінде, жұмыс кезінде, үй ішінде және бос уакытында) түсінктерді, ойларды, сезімдерді, фактілер мен көзкарастарды ұғына, айта және айқындай білу кабілеті. Медиация мен мәдениаралық түсіністік дағдыларына ие;

3. іргелі математикалық, жаратылыстану-ғылыми және техникалық дайындық: құнделікті жағдайларда өндірістік міндеттерді шешу үшін математикалық ойлауды колдана және дамыта білу, кәсіби қызметінде математикалық ойлау (логика мен кеңістіктік ойлау) тәсілдерін және презентацияларды (формулалар, үлгілер, құрылымдар, бағаналар мен кестелерді) колдана білу, яғни дәлелдерге негізделген проблема мен корытындыларды анықтау үшін әлемді түсіндіретін білім мен әдістеменің негіздерін колдана білу, өз білімдері мен әдістемесін кәсіби міндеттерді шешу үшін колдана білу кабілеті;

4. компьютерлік дайындық: заманауи акпараттық технологияларды жұмыс үшін, бос уакытта және карым-катаинас орнату үшін сенімді және сынни тұрғыдан колдана білу, кәсіби қызметінде акпаратты калпына келтіру, бағалау, сактау, өндіру, презентациялау мен алмастыру үшін, ғаламтор қомегімен келісім жүргізетін желілерге катысу және араласу үшін компьютерлі колдана білу;

5. оку ісіндегі дайындық: - ой-өрісі кен және ойлау мәдениетіне ие жоғары білімді тұлға калыптастыруды өсімдік корғау және карантин пәндері саласында базалык білімдерді менгерген;

- әрдайым оку қажеттілігін түсінетін, кол жетімді мүмкіншіліктерді таба біletін, болашакта білім алуға талпынатын және окуын әрі қарай жалғастыруға мүдделі, жеке және топта уакыт пен мәліметтерді тиімді басқара отырып, ез окуын үйімдасыра алатын, тұлғалық және қасіптік тұрғыдан дамуға ынталы болу; құнделікті кәсіби қызметін жетілдіретін және магистратурада білімін жалғастыруға қажетті жана білімдерді алу тәсілдеріне ие;

6. алеуметтік дайындық (тұлғалық, мәдениаралық және азаматтық құзыреттіліктер):

- көгамдық және енбек өмірінде, аluan түрлі көгамдарға тиімді әрі келісімді катысуга, жеке өмірінде қажет жағдайда келіспеушіліктерді шешуге, сонымен катар, алеуметтік пен саяси түсінктер мен құрылымдар туралы білімге және белсene әрі демократиялық катысуга дайындығына негізделе отырып, азаматтық өмірде толығымен катысуга мүмкіндік беретін мінезд-құлыққа ие;

- ұжымда, отбасында, социумда, әлемде бірге өмір сүре білу, басқа тұлғаларды қабылдау мен түсінуді өзінде тәрбиелей білу, оған құндылық ретінде карым-катаинас жүргізе білу, әлемдегі өзара байланыстылықты сезіну

және дамыту, келіспеушіліктерді ескертे және тоқтата білу, мәмілеге келу кабілеті, ұжым көзкарасын өзінін көзкарасымен сәйкестендіре білуді;

- іскерлік этика нормасын сактай білу, тәртіптіліктін этикалық және құқықтық нормаларын менгеру;

7. кәсіпкерлік және агрономиялық дайындық:

- негізгі өсімдік корғау және карантин саласындағы ауыл шаруашылық білімді менгергенін, менеджмент, маркетинг және т.б. туралы ғылыми түсінктері болуы; экономиканы мемлекеттік реттеудін максаты мен міндеттерін білу және түсініу, экономикадағы мемелекеттік сектордын ролін білу;

- кәсіби міндеттерге жету үшін идеяларын әрекетке айналдыра білу, жобаларды жоспарлай және басқара білу; этикалық құндылықтарды түсінеді, яғни адамдармен жұмыс істей біледі, тапсырыс берушілер мен тұтынушылармен өзара әрекеттесу, персоналды басқару, рұқсат беруші және өкілдепті органдармен, билік өкілдерімен жұмыс істей салаларында білімдерге ие. Казакстанның құқықтық жүйе мен заннамасының негіздерін, көгамның алеуметтік даму бағыттарын біледі;

8. мәдени дайындық: Қазакстан халқының әдет-ғұрыптары мен мәдениетін білу, яғни әртүрлі құралдармен идеяларын, тәжірибесі мен қоңыл қуйин шығармашылық тұрғыдан жеткізу маңыздылығын түсіну; әлемнің басқа халқының әдет-ғұрыптарына, мәдениетіне толерантты болу, толерантты тәртіптін, тұрмыстық расизм, ксенофобия, экстремизмді алдын-алу шараларының мәнін түсіну және білу, оларға төтеп бере алу; толерантты тұлға ретінде калыптастан, басқа мәдениеттердің өкілдерін тани, түсіне және кабылдай білу, яғни білім алу кабілеті бар, жарасымды, интеллектуалды карым-катаинаста жылдам араласатын, ескірген көзкарасы, онын ішінде шовинизм сипатындағы түсінктер жок; жоғары рухани кабілеттерге ие, зиялы тұлға ретінде калыптастан.

9. жалпы құзыреттіліктер: сынни ойлау үшін қажетті дағдыларға ие, байқағыштық, түсінірү мен талдау, корытынды шығару, баға беру кабілеттері бар; шығармашылық касиеті бар; бір аспектіден екіншісіне ауысуға кабілетті, анық, жалпына танымал, көпшілік қабылдаған, тұракты бекітілген идеялардан болек идеяларды туғызу, мәселенін мәнін түсіну кабілетті; стереотиптерге төтеп беруге кабілетті, белсенді өмірлік ұстанымға ие; басқа тұлғаларға катысты өзіндік мінезд-құлықты жүргізуге кабілетті, топ және ұжымда, оларға зиян келтірмей және нормативтік регламенттер аясында көш басшысы болуға мүдделі; команда ішінде жұмыс істеуге, өз пікірін дәлелдеуге, жана шешімдерді ұсынуға кабілетті; аluan түрлі алеуметтік жағдайларда дұрыс шешім қабылдай білу.

10. Өз бетімен шешуге қабілетті болуы: акпараттарды жинау, талдау және интерпретациялау (инструменталды компетенция); идеяларды және сындарлы аргументтерді жасауға (тұлға аралық компетенция); өзін-өзі басқаруға және өзін-өзі мотивациялауға (жүйелі компетенция).

11. Әртүрлі жағдайларда тиімді пайдалануға қабілетті болу: республикада, алыс және жақын шетелдерде өсімдік корғау және карантиннін

перспективті дамуы және жағдайы туралы; өсімдік корғау және карантин саласында колданылатын заманауи техникалық күралдар туралы; зиянды ағзалар жіктеуі туралы; карантиндік нысандардың ені және таралуын болдырмау бойынша карантиндік шаралар жүйесі туралы; өсімдік шаруашылығы және жеміс-көкөніс өнімдерін сапасы туралы.

**12. Білу:** егістіктер мен шалғындықтардың фитосанитарлық жағдайына бағалау жүргізу және өсімдік карантині бойынша корғау шараларын жүргізудің кәжеттілігін анықтау; зиянды ағзалардың жаппай көбеюі мен таралуын болжау, сондай-ак күресу мерзімін жариялау сигналдарын жіберу; зиянды ағзаларға карсы корғау және карантиндік шараларды максатты жүргізу бойынша шешімдер шығару және оны іске асыру; карантинге жататын өнімдер экспертизасы мен карантиндік тексеріс жүргізу; пестицид колданғаннан кейін күрылғылар мен аппараттарды, техникаларды, транспорттық күралларды зиян келтірмейтіндегі ету керек.

**13. Тиімді байланыс жасау және әлеуметтік дағдылары және келесі көрсетілген кабілеттері болуы тиіс:**

біріккен жобаларда және іс шараларда баска адамдармен жұмыс істеуге (тұлға аралық компетенция); командамен жұмыс, келісім жасау және ұйыммен жұмыс істеу дағдыларын көрсетуге (тұлға аралық компетенция); жұмысын кол жетімді формала ұсынуға (тұлға аралық компетенция); аауызша және жазбаша казак, орыс және шет тілдерінде байланыс жасауға (тұлға аралық компетенция); жаналық пен өзгерістерді жағымды кабылдау (тұлға аралық компетенция).

**14. Білу және түсінүү:** занбар, Ережелер, КР өсімдік корғау және карантин бойынша қауылар және нормативтік және құқықтық актілер; Қазакстандағы өсімдік корғау және карантиннің келешек дамуы және заманауи жағдайын; аса қауілті, зиянды ағзалар және карантиндік нысандардың фитосанитарлық мониторинг әдістерін; пестицидтердің ассортименті және оларды колдану технологиясын.

**15. Дағдылары болуы тиіс:** ауылшаруашылық егістіктер мен шалғындықтарда, карантиндік өнімдерде өсімдіктің зиянды ағзаларының түрлік және сандық құрамын анықтау; фитосанитарлық мониторингтің заманауи әдістерін колдану;

аса қауілті, зиянды ағзалар және карантиндік нысандармен ауылшаруашылық дақылдардың закымдалуы және закымдалу диагностикасы; өсімдік корғау және карантин жұмыстарында пайдаланатын арнайы машиналар мен күрылғыларды колдану; пестицидтерді колданудың тиімді және қауіңсіз әдістерін тандау;

**16. құзыретті болу:** өсімдік зиянкестері, аурулары мен арамшоштерге карсы корғау шараларын жүргізуде және техникалық қауіңсіздікті іске асыруды; өсімдік корғау және карантин бойынша егістік тәжірибелерін және зерттеу жұмыстарын жүргізуі; ғылыми-зерттеу жұмыстарын, алынған нәтижелерге шолу және талдау жасауды; карантиндік тексеру және карантиндік өнімдер экспертизасын жүргізуі; өсімдік корғау және карантин бойынша заннамаларды колдануда.

III.2015-2019 оқу жылына 5B081100 - Өсімдік корғау және карантин (Фитосанитариялық онтайландашу) мамандығы бойынша академиялық күнтізбе

Күнде	Кыркүйек		Қазан		Караша		Желтоқсан		Қантар		Ақпан		Наурыз		Сәуір		Мамыр		Маусым		Шілде		Тамыз																																					
	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	29	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16
	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1	.	.	.	.	.	.	.	.	/PK	.	.	.	.	.	/PK	C	C	C	K	K	.	.	.	.	.	.	/PK	.	.	.	.	.	/PK	C	C	C	U	U	L/K	L/K	L/K	K	K	K	K	K	K	K	K	K										
2	.	.	.	.	.	.	.	.	/PK	.	.	.	.	.	/PK	C	C	C	K	K	.	.	.	.	.	.	/PK	.	.	.	.	.	/PK	C	C	C	U	U	U	U	U	K	K	K	K	K	K	K												
3	.	.	.	.	.	.	.	.	/PK	.	.	.	.	.	/PK	C	C	K	K	K	.	.	.	.	.	.	/PK	.	.	.	.	.	/PK	C	C	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	П					
4	Пр	Пр	Пр	Пр	Пр	Пр	.	.	.	.	.	.	.	PK	.	.	.	.	.	PK	C	C	K	K	O	/	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К								

П/н - презентациялық апта

PK - Аралық бакылау

П - диплом корғау алдындағы практикасы

/ - мемлекеттік емтихан

Д - дипломдық жобалау

// - защита дипломного проекта

С - емтихан сессиясы

К - демалыс

Л - жазғы семестр

Пр - өндірістік практика

Вс - Әскери жыны

О - Дәрістік шолу

У - оқу практикасы

Э - емтихан

Мейрамдар күндері Тамыз-Конституция күні

1 желтоқсан - Бірінші Президент күні

16, 17 желтоқсан - КР тәуелсідік күні

1, 2 кантар - Жана жыл

7 кантар - Рождество Христово

8 наурыз - халықаралық әйелдер күні

21,22,23 наурыз - Наурыз мейрамы

1 мамыр - Қазакстан халықтарының бірлік күні

7 мамыр - Отан корғаушылар күні

9 мамыр - Женіс күні

6 шілде - Астана күні

24 қыркүйек - Қурбан Айт

Апта жалпы теориялық оқу - 15 апта

семестріде емтихан сессиясы - 3 (2) апта

аралық бакылау - 1 апта

қысқы демалыс - 2 апта

жазғы демалыс - 9 апта

жазғы семестр - 3 апта

Мамандықтың оқу жоспары бойынша практикалық окудың курсы 24 апта

#### IV. 2015-2019 жылдарға модульды оқу жоспары

ШИКІЛІ / КОМПОНЕНТІ	Пәннің коды	Пәннін атауы	Кредиттер РК	Кредиттер ЕCTS	Семестр	Семестр бойынша бақылау		Сағат саны						Курстар мен семестрлерге бөлу							
						емтихандар	сынақтар	курстық жобалар		курстық жұмыстар		Барлығы	Аудиториялық жұмыс, онын ішінде	Озіндік жұмыс	СОӘЖ	СОЖ	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
								1 сем	2 сем	3 сем	4 сем			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
<b>Модуль 1 - Қоғамдық-саяси - 11 кредит, жалпы модуль</b>																					
ЖББП/МК	IK 1101	Казакстан тарихы	3	5	1					135	45	15		30	22,5	67,5	3				
ЖББП/МК	Fil 2102	Философия	3	5	3					135	45	15		30	22,5	67,5			3		
ЖББП/МК	Soc 1107	Әлеуметтану	2	3	2					90	30	15		15	15	45			2		
ЖББП/МК	Pol 2108	Саясатану	2	3	4					90	30	15		15	15	45			2		
ЖББП/МК	Rel 1112	Дінтану	1	2	2					45	15	15			15	15		1			
<b>Модуль 2 - Тілдер - 12 кредит, жалпы модуль</b>																					
ЖББП/МК	K(R)Ya 1104	Казак(орыс) тілі	6	10	1,2					270	90			90	45	180	3	3			
ЖББП/МК	IYa 1103	Шетел тілі	6	10	1,2					270	90			90	45	180	3	3			
<b>Модуль 3 - Жалпы білім беру -11 кредит, жалпы модуль</b>																					
ЖББП/МК	Inf 1105	Информатика	3	5	2					135	45	15		30	22,5	67,5		3			
ЖББП/МК	EUR 1106	Экология және тұрқты даму	2	3	1					90	30	15		15	15	45	2				
ЖББП/МК	OBZH 1111	Тіршілік ету каяіпсіздігі негіздері	2	3	1					90	30	15		15	15	45	2				
ЖББП/МК	OET 2109	Экономикалық теория негіздері	2	3	3					90	30	15		15	15	45		2			
ЖББП/МК	OP 2110	Құқық негіздері	2	3	4					90	30	15		15	15	45			2		
<b>Модуль 4 - Қасіби тілдер және енбек корғау -6 кредит мамандық модулі</b>																					
БП/МК	PK (R) Ya 3206	Қасіби казак (орыс) тілі	2	3	5					90	30			30	15	45		2			
БП/МК	P-oIYa 3202	Қасіби-бағытталған шетел тілі	2	3	5					90	30			30	15	45		2			

Шиклі/ компоненті	Пәннің коды	Пәннің атаяуы	Кредиттер РК	Кредиттер ECTS	Семестр	Семестр бойынша бақылау	Сағат саны					Курстар мен семестрлерге бөлу									
						емтихандар	сынақтар	курстык жобалар	курстык жұмыстар	Барлығы	Аудиториялық жұмыс, онын ішінде	Әзіндік жұмыс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс					
						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	семестрдегі апталар							
						15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
БП/ТК	OT 2208	Енбек корғау	2	3	5					90	30	15		15	15	45			2		
<b>Модуль 5 - Химия - 6 кредит, мамандық модулі</b>																					
БП/МК	NOH 1201	Органикалық емес және органикалық химия	3	5	1					135	45	30	15		22,5	67,5	3				
БП/ТК	AFH 1201	Аналитическая и физкolloидная химия	3	5	2					135	45	30	15		22,5	67,5	3				
<b>Модуль 6 - Биологиялық - 7 кредит, мамандық модулі</b>																					
БП/МК	Biol 1202	Биология	3	5	1					135	45	30	15		22,5	67,5	3				
БП/ТК	FiR 1203	Өсімдік физиологиясы	2	3	2					90	30	15	15		15	45		2			
БП/ТК	Mik 1204	Микробиология	2	3	3					90	30	15	15		15	45		2			
<b>Модуль 7 - Метеорология, топырақ және агрономиялық химия - 9 кредит, мамандық модулі</b>																					
БП/ТК	Agr 1205	Агрометеорология	3	3	2					135	45	30		15	22,5	67,5	3				
БП/ТК	Poch 1206	Топырактану	3	3	3					135	45	30	15		22,5	67,5		3			
БП/ТК	Agr 2207	Агрохимия	3	5	4					135	45	30	15		22,5	67,5		3			
<b>Модуль 8 - Егіншілік және өсімдік шаруашылығы - 12 кредит, мамандық модулі</b>																					
БП/ТК	Zem 3209	Егіншілік	3	5	3					135	45	15		30	22,5	67,5		3			
ПП/ТК	Ger 2301	Гербология	2	3	6					90	30	15		15	15	45			2		
БП/ТК	Ras 3210	Өсімдік шаруашылығы	4	7	3,4					180	60	30		30.янв	30	90		2	2		
БП/ТК	PLO3211	Жеміс-көкөніс шаруашылығы	3	3	3					135	45	15		30	22,5	67,5		3			
<b>Модуль 9 - Өсімдік аурулары - 9 кредит, "Фитосанитарлық онтайландауры" МБББ -на мамандық модулі</b>																					
БП/МК	OF 2205	Жалпы фитопатология	3	5	4					135	45	30	15		22,5	67,5		3			
КП/ТК	SF 3303	Өсімдіктер аурулары және диагностика әдістері	6	9	5,6					270	90	60	30		45	135		3	3		

Циклі/ компоненті	Пәннің коды	Пәннің атаяуы	Кредиттер РК Кредиттер ECTS	Семестр	Семестр бойынша бағылау				Сағат саны						Курстар мен семестрлерге бөлу							
					Семинар	Сынақтар	Курстық жобалар	Курстық жұмыстар	Барлығы	Аудиториялық жұмыс, оның ішінде	Дәріс	Зертханацық	Практикалық	Озіндік жұмыс	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	семестрдегі алтапар									
					15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

**Модуль 10 - Өсімдік зиянкестері - 13 кредит, "Фитосанитарлық онтайландауры" МБББ -на мамандық модулі**

БП/МК	OE 2208	Жалпы энтомология	4	7	4				180	60	30	30		30	90					4		
КП/ТК	SE 3305	Өсімдіктер зиянкестері	6	9	5,6				270	90	60	30		45	135					3	3	
КП/ТК	VNKG 3306	Өсімдіктер зиянкестерін есепке алу және анықтау әдістері	3	5	7				135	45	30	15		22,5	67,5						3	

**Модуль 11- Механикаландыру амалдары және өсімдіктерді арамшоپтерден корғау - 5 кредит, мамандық модулі**

КП/ТК	SZS 3307	Заманауи гербицидтерді колдану технологиясы	2	3	7				90	30	15		15	15	45					2		
БП/ТК	SMZR 2207	Өсімдік корғаудағы механикаландыру амалдары	3	5	4				135	45	30		15	22,5	67,5					3		

**Модуль 12- Өсімдік карантині негіздері - 6 кредит, мамандық модулі**

КП/ТК	KR 4306	Карантиндік нысандары және олармен күресу шаралары	6	9	5,6				270	90	60	6	24	45	135					3	3	
-------	---------	--	---	---	-----	--	--	--	-----	----	----	---	----	----	-----	--	--	--	--	---	---	--

**Модуль 13 - Өсімдік корғау амалдары- 5 кредит, мамандық модулі**

КП/МК	HZR 3301	Өсімдікті химиялық корғау	3	5	6				135	45	30	15		22,5	67,5					3		
КП/МК	BZR 3302	Өсімдікті биологиялық корғау	2	3	6				90	30	15	15		15	45					2		

Модуль 14 - Өсімдіктің биогенетикалық төзімділігі - 9 кредит, "Фитосанитарлық онтайландауры" МБББ -на мамандық модулі

Модуль 15 - Қордағы зиянды ағзалар, экономика және кәсіпкерлік негіздері - 9 кредит, мамандық модулі

Жалпы білім беретін пәндер циклі - 34

Міндетті компонент	34	54					1530	600	165	15	420	263	847						
--------------------	----	----	--	--	--	--	------	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Базалық пәндер циклі - 64

Міндетті компонент	20	36		900	285	150	75	60	128	382	
Тандау бойынша компоненті	44	60		2880	1108	345	180	285	330	990	

## Кәсіптендірілген пәндер циклі - 32

Міндетті компонент	5	14		225	75	45	30		37,5	112,5
--------------------	---	----	--	-----	----	----	----	--	------	-------

шиклі/ компонент	Пәннің коды	Пәннің атаяуы	Кредиттер РК	Кредиттер ECTS	Семестр	Семестр бойынша емтихандар сынақтар курстык жобалар курстык жұмыстар	Сағат саны						Курстар мен семестрлерге болу								
							Аудиториялық жұмыс, онын ішінде				Озиндік жұмыс		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем							
							семестрдегі алтапар														
							Барлығы	аудитория лық	дәріс	зертханал ық	практикал ық	СӨЖ	СӨЖ	15	15	15	15	15	15	15	15
		Тандау бойынша компонент	27	42			1215	405	255	96	54	188	607,5								

### Оқытуудын қосымша түрлөрі

Міндепті компонент

FK 1101-2101	Дене шынықтыру	16			1,2, 3,4		480	480						4	4	4	4			
	Кәсіби тәжірибе	18					810								4		5		7	2
	<b>Барлығы</b>	<b>34</b>					<b>1500</b>													
	Корытынды аттестация	3	10	8			315					315								
	<b>Оку жоспары бойынша барлығы</b>						7620	2310	960	306	804	1013	3577	23	28	22	28	18	25	20

Кәсіби тәжірибе, о.и.	Кредит саны	Семестр	Апта саны	Сағат саны	Мемлекеттік корытынды аттестациясы, о.и:	Семестр	Кредит саны	Апта саны	Сағат саны
Ботаника бойынша оку тәжірибесі	2	2	2	30	Мемлекеттік өмітихан	8	1	2	105
Өсімдік физиологиясы бойынша оку	2	2	2	30					
Оку тәжірибесі	5	4	5	75					
Өндірістік және диплом алдындағы	9	6 и 7	15	675	Дипломдық жұмысты жазу және корғау (дипломдық жоба)	8	2	4	210
<b>Барлығы</b>	<b>18</b>		<b>24</b>	<b>810</b>		<b>Барлығы</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>315</b>

**V. Білім беру бағдарламасының модульдері бойынша игерілген кредиттер көлемін көрсететін жиынтық кестесі**

Оқу курсы	Семестр	Игерілген модульдер саны	Оқылатын пәндер саны		KZ кредиттердің саны					Саны		
			МК	ТК	Теориялық оқу	Оқу практика	Өндірістік, диплом корғау алдындағы практика	Корытынды аттестация	Жалпы	Жалпы, саят	ECTS	емтихан
1	1	5	7		19				23	1008	1395	7
	2	6	3	5	20	4			28	1293	1665	8
2	3	5	2	5	18				22	963	1012.5	7
	4	7	4	3	19	5			28	1083	1417.5	7
3	5	5	3	4	18				18	888	1327.5	7
	6	6	2	5	18		7		25	1335	1237.5	7
4	7	4	-	6	18		2		20	735	945	6
	8							3	3	315	1050	1 ИА
Корытынды			21	28	130	9	9	3	167	7620		50

**VI. Білім бағдарламасының картасы**

Дублин дескрипторларды	Модуль атауы	Компетенциялар	Пән атауы	Білім беру нәтижелері	Идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті;	жайлы, аламның алеуметтік нақтылық пен озара байланысқа түсү және олемдік қауымдастырылғандағы тенденциялары туралы түсінік береді.	- тұлға жөнінде, алеуметтенудің формаларын, олеуметтанулық зерттеу жүргізуін адистемесі мен адистерін жеткілік белгілеу және	
A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеде білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	<b>Когамдық - саяси пәндер</b>	Казирдегі Казакстан тerritorиясындагы адамзат когамының калыптасу процессы, оның дамуын анын корсету, ғылыми, тарихи принциптер негізінде онны барлық қандылыштармен тарихи оқигаларды обьективті карастыру.  Алғашқы деректерге көніл аудару арқылы манызыды түйінді мәселелердегі тарихаманы зерттеу.  Студенттердің тарихи танымын калыптасыруға комекшесү, артылған тарихи кезеңдердегі алеуметтік-саяси, мәдени т.б. процестердің ерекшеліктерін түсіндіру, тарихи оқигаларды обьективті түрдандағы баға беру. Тарихтағы «актандык беттерді» анықтаңыз, оларды түсінуге тырысу және халқымыздың ірі тарихи тұлғаларының омірі мен қызметтімен танысу, отандық тарихты дүниежүзілік тарихтың курамас болған ретінде карастыру.  Ежелің дауірден көзірігінде дейінгі тарихымыңа жалпы шолу жасал, тарихи оқигаларды студенттердің дүрес түсінүне комекшесү, тарихи оқигаларды тарихи фактлермен дайектеу, пайызыдау.	<b>Казакстан тарихы</b>	Студенттер Казакстан тарихының ежелің дауірден көзірігінде дейінгі негізгі кезеңдердегі тарихи болған алады. Студенттер этногенездің сабактастыруы, казак халқы мемлекеттілігінің калыптасуы мен дамуы туралы түсінік алады. Сондай-ақ студенттер Казакстан тerritorиясында болған тарихи оқигаларды карастыруға мүмкіндік беретін Отандық тарихтағы тарихи процестердің басты және жалпы бағыттарын зерттейді.  Студенттердің дүниетанымы көнештік, адам және дүниежүзілік ғылыминың дамуындағы жалпы тарихи қандылыштар туралы түсінік калыптасады.	идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті;	D. Катынас саласындағы икемділігі E. Білім саласындағы икемділігі	жайлы, аламның алеуметтік нақтылық пен озара байланысқа түсү және олемдік қауымдастырылғандағы тенденциялары туралы түсінік береді. B. Практикалық дайдылар, кестемен, сыйбамен, слайдтармен және анкета жүргізумен орындауда C. Тұжырымдамаларды корытындылауда, озинин жеке дәлелдерін калыптасыруда озинин жеке көзқарастарын негіздеу. D. Карын катынас жасауда барлық елдердің мәдениеті мен салт дәстүрін бағалау, оларды күрметтеу, оз елінің мәдениетін бағалау. E. Білім беру саласындағы біліктілікте – әр түрлі алеуметтік проблемаларға алеуметтік тұрғыда талдау жасап сараптама жүргізу	
A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеде білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	<b>Когамдық - саяси пәндер</b>	А. Студенттердің толық олемдік көзқарастарын калыптасыру арқылы тұлғаны рухани дамыту.  В. Практикалық дайдыларды орындауда кестемен, сыйбамен, слайдтармен жасалған жұмыстар анында.  С. Тұжырымдамаларды корытындылауда, озинин жеке дәлелдерін калыптасыруда озинин жеке ойдау кабілетін дамыту.  Д. Карын катынас жасауда барлық елдердің философиясын, олардың мәдениеті мен салт дәстүрін бағалау, философиялық дәрежеде талдау, философиялық ерекшеліктерін, казак елінің философиясын бағалау.  Е. Білім беру саласындағы біліктілікте – әр түрлі тәжірибелердің тарихи түрлердің дәрежеде талдау, философиялық дүние танымды калыптасыру.	<b>Философия</b>	Студент мынаны білуі кажет: - философиялық ойдаудың тарихын білу; - ұлттық философияның жетістегірін білу; - арнайы философиялық маселелерге баяндама дайындау білу; - философиялық семинарға және пікірталаста философиялық ұғымдар мен категорияларды колдана білу; - когамдық омірде философиялық аксиологиялық адісті колдана білу	<b>Когамдық - саяси пәндер</b>	A. Саясаттану пәннің оқынға білуі студенттердің саяси дүниетанымы мен саяси мәдениетін калыптасыруға бағытталған, олардың Казакстан Республикасы алдында тұрған міндеттерді шешуге белсенділік анындау. B. Практикалық дайдыларды орындауда географиялық және тарихи карталармен, кестемен, сыйбамен, слайдтармен жасалған жұмыстар анында. C. Тұжырымдамаларды корытындылауда, озинин жеке дәлелдерін калыптасыруда озинин жеке саяси көзқарастарын негіздеу. D. Карын катынас жасауда барлық елдердің саясатын негізгі мақсатын, олардың мәдениеті мен салт дәстүрін бағалау, халықаралық карын катынастарды күрметтеу, оз елінің саяси көзқарастарын бағалау. E. Білім беру саласындағы біліктілікте – әр түрлі саяси проблемаларға салыстырмалы талдау жасау, уақыт отынше байланысты тарихи тұрғыда ивенттілдік жасап үйрену және когамдағы қауіпсіздік маселесіне сайнот талдау жүргізу.	<b>Саясаттану</b>	Студент мынаны білуі кажет: - саясаттың мәнні, мүмкіндіктерін, шекараларын, келешегін және негізгі тұрлерін; - саяси биліктің мәннін, жүйесін, көздері мен функцияларын; - саяси процестердің мәннін және саяси партиялар мен когамдық козғалыстардың оларданы ролын, сонын шілде Казакстан Республикасындағы саяси процестерді білу.
A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеде білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	<b>Когамдық - саяси пәндер</b>	А. Алеуметтану, алеуметтік озара өрекеттестіккен даму заңдылықтарының қызмет ету ерекшеліктері, алеуметтік институттардың қызмет ету мен дамуы, алеуметтік құрылымы мен алеуметтік катынас ерекшеліктері	<b>Олеуметтік аны</b>	Студент мынаны білуі кажет: - когамдық талдаудағы алеуметтік қауымдастық пен алеуметтік топтардың пайда болу табигатын-дағы, алеуметтік процестердің түрлері мен бағыттарын талдаудағы алеуметтік қауымдастырудан хабары болуы тиис.	<b>Когамдық - саяси пәндер</b>	A. Дінтануда көзірігі таңда оқытудағы мақсат адамзат мәдениеттіңде жеке, ерекше рухани омір сүру саласы ретінде үгіндыру, «жанын жүйе» ретінде гнесеологиялық негізгі жасау; В. Студент оку және ғылыми әдебиеттермен, КР әдебиеттермен жұмыс жасауды; С. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас	<b>Дінтану</b>	Студент білуі кажет: - оку және ғылыми әдебиеттермен, КР әдебиеттермен жұмыс жасауды; - оз пікірлерін ғылыми тұжырымдамалармен негіздейді отырып жеткізе білу;

		мәдени көзқарастарын негіздеу. Д. Карым-катаңас жасауда діни мәмілелік се үйін калыптастыру. Казакстанда тұрып жатқан халықтың дастүрі мен рухани құндылықтарын күрметтесу; Е. Білім беру саласындағы біліктілікте – көгамның мәдени кеңістігіне бейімделе отырып, негізгі мәселелерді талдай алу білgi.						
A. Білім және туспінкі; B. Тәжірибеледілімді және туспінкіті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шығаруга кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	Тілдік	A. Тілдік карым-катаңас теориясының негізин билу, ойны накты және айқын билдіру; казак және орыс тілдерін ережелері. B. Ауызша және жазбаша турде өз ойны еркін және дұрыс жеткізу, өз көзқарасын дәлелдеу; казак және орыс тілдерін үйрептіріп барысында өз ойны еркін түрде тұжырымдалап, айтушының ой-пікірне озінін тұжырымдарымен жауап беріп, әр түрлі сұраптар қою негізінде озіне қажетті ақпаратты ала білу. C. Тұжырымдау тәсілдерін ігеру, қазіргі адеби тіл нормаларын билу; тандан алған мамандығы бойынша есептеген, оқыған маттің мазмұнында берілген ойдағанда жаңынұту, тілдік және карым-катаңас күзыреттілігін калыптастыру. Д. Логика, тұжырым жасау теорияларының негізін, казак және орыс тілдерінің негізгі ережелерін, сөйлеу адеби мен казак және орыс адеби тілдерінің нормаларын билу; казак және орыс тілдерінде сөйлесу дағдысын калыптастыру көрек және оны практикалау колдана білу. Е. Игеру, студенттердің мамандығы бойынша тілдік және карым-катаңас күзыреттілігін дамыту.	Қазак (орыс) тілі	Курse аяқталған кезде студенттер тәмемледілерди калыптастыруға және білу тиіс: - казак (орыс) адеби тілдеринің барлық нормаларын сактай отырып, жазбаша және ауызша тілдік дағдыларды; - артүрлі функциональды стиль маттідеринің күршілімін ерекшеліктерін білу; - адеби тіл нормаларының жүйесін пайдалана отырып, казак (орыс) тілін сөйлеу кұралы ретінде артүрлі салаларда колдану; - сөйлеу барысындағы өз кателіктерін түзете білу; - мамандық бойынша маттідерді оку барысында тілдік және коммуника-тивтік дағдыларды калыптастыру; - етілген тақырып бойынша қажетті ақпаратты ала білу, ақпараттағы өзінше түйіндеме жасап, монолог, сұхбат күрастыра білу.	тілінде айтылған сөйлемдерді түсіну С Келтірілген уәжедегі анықталған ережені белгілеу, жалпы маңынада айтылған ой, сонымен катар мәтін мен тұра катынастагы анық айтылған ережені түсінне арі түсін алуы тиіс; тілді шола колдана алуы, жеке, жалпы жөне қасиғатқа тәкіршілігінән зертмені грамматикалық тұрғыда сауатты арі өсеріл кура алуы; сол кезде айтылған тіркестер арасындағы байланыска басты назар аударылуы тиіс, өз ойын айтар кезде кобалжымай, жокары дарежеде үстелесу, күбылыха жеке катысын белгілеп беру, сәйкес түсінілімге көмегімен өз үстелесін накты арі тұра айта білу тиіс; жүрелі түрде берілген накты арі туспінкіті мәтінді маңызды мәғынасы, қажетті тетіктерін айқынай отырып өз ойны анықта анық айта алуы қажет. Д сөйлеу ережелеріне сәйкес өз ойын, тиікір шетел тілінде калыптастанған тілдік нормага сәйкес түсінкітінде өзінде айтушының тұжырымдарын пайдалана отырып, сұрақ жою, сұраққа жауап беру, оқытылған тақырып бойынша шетел тілінде зертмелесе білу. Өзі оқыған, тұндаған маттің мазмұнын айтып беру. Е күнделікті омірде, тұрмыста көзлесетін тілдік формалар, ауызекі сөйлесу тілі және белгілі бір мамандық саласында күнделікті омірде, қосбай карым-катаңас жасағанды шетел тілін белсенді колдана білуге үргету.	жазынан сауатты жазылуы; 2. Ақтархиты, ойды жүйел, тұқырымын жеткізу (оқытылатын шетел тілінде қабылданған тілдік нормаларға сәйкес талаптарды сактай отырып жеке адам атынан не ресми сияптағын шетел жазу)		
A. Білім және туспінкі; B. Тәжірибеледілімді және туспінкіті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шығаруга кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	Тілдік	A. Лексика сөзжасам үлгілері, көп мағыналы сөздердин контекстегі мағынасы, мамандық байланысты оқытылатын терминдер мен лексикалық құрылымдар; - грамматика - негізгі жартастыстану-гуманитарлық мамандықтары саласында жи көзделсетін грамматикалық құбылыштар; Б. Оку: маттілердің сөздікін және сөздікісі оку, маттінен қажетті ақпаратты табу, оқыған маттінин мағынасын түсінү және есте сактау; - жазу: іс-казғазын толтыру, кысқа тұжырым жазу, күрастыру, іскерлік, ресми және жеке адамының шағын хатын жазу; - аударма: аударма ережелеріне сәйкес сөздікті колданып, шетел тілнегін мәтінді ана тілне аудару; - аудиорование (тындан туспінү), шетел	Шет тілі	Мұғалім мен студенттерін карым-катаңасындағы қарапайым деңгейдегі тілдік формаларды менгеруді қамтамасыз ету үшін мұғалімнің мәсательн, нұсқауын, қабылдау мен туспінүде калыптастыру (тәрбие). Бакылау жолдары: студенттің үсінілік отырган нұсқаударды дұрыс түсінү және берілген сұраққа дал жауап кайыру. Диалог: Жағдаяттық (сөйлеу жағдаяттық) лексиканың мәнгеру, дұрыс фраза-клишиен пайдаланып, әнгімелесе білу, диалог-сұрақ, ақпарат алу, құнтау, зертмелесу, көлеспөу. Монолог алдын ала дайындалған қысқаша хабарлама жасал үйрени, маттінин мазмұнынан берілу. Диалогтың этикалық (сынайылық) сипаты: белгілі бір тілде сөйлеу жағдаяттында дұрыс тілдік карым-катаңас жасау және оны жақтастыра білу. Пікір алсыз диалогы. Оқытылатын шетел тілін тілдік нормасына сәйкес жеке адам атынан немесе ресми қысқаша шетел жазу. Бағалау ошешмелері: 1. Хаттын орфографиялық	Жалпы білім беру шетелері	A. Ақпараттен жұмыс істегендегі компьютердердің күрілімларын үшін ақпараттар беру, білімді жетілдіру, сактау теориясын өндеге арналған. Қазіргі заманауын ӘСМ-мен ақпараттық - коммуника-циаңылк технологияны ақпараттық және бағдарламалық қамтамасызданыруды пайдалана отырып, оку, жазу, есептегу, сурет салу жөне мәлімет іздеу жолдарын мәнгеру, түсінү. Б. Компьютердердің күрілімлары: құлаккан, принтер, сканер, web - камера т.б. Техникалық дәлелдемелерді алу. Алған білімдердін, каблеліліктерін және дәйекті дәлелдемелерін колданбалы есептеге алада жағдайда, жинау, өндеге және тасымалдау үшін кызметтеді. С. Сынын катынаспен қабылданған ақпаратта ен негізгін болып көреңізу, сенімді дәрежеден бағалау (реванттық сұрауга, жәлде жұмыс т.б.) D. Топпен жұмыс істегу, іздеу, табу, мәмілете келу (жеке бағдарламалық жобамен жұмыс жасау, компьютерлік	Информатика	Студент білу қерек: - информатика пәннін негізгі туспінктерін; - операциялық жүйелерді және олардың түрлері мен міндеттерін; - Windows - операциялық жүйесінде жұмыс жасауда арналған сервистердің программалары; - Microsoft Word күжаттардың күрі, сактау, мәтінді теріп-түзету; - Internet жөлсін, Internet Explorer бағдарламасының жұмысын; - Microsoft Excel- электрондық кестесінде автоматты есептеулер жүргізуін негізгі міндеттерін; Студент орналауда қерек: - информатикадан алған дағдыларын оку бағызында және ондірісте колдану; - есептерді калыптастыру және оларды шешудін программалық оғындерін таңдау; - қарапайым және күрделі маттінді күріу; - электрондық кестені колдана білу; - деректер көрін күрі және обьектілеринің кызметтінде жүргізу; - графикалық сыйбаларды сұзу; - қарапайым алгоритмдік есептердің күрі мен шешу.

		<p>жөлдөө өзарә іс күмыл жасау, технология клиент-сервер бірлескен жұмыстар үсінісы т.б.)</p> <p>Толеранттық басқа оқылдардің көз карастырымен карым-катьнас жасай болу (ортада даму желсе, жойылған телекоммуникациялық көнсөндермен т.б.)</p> <p>E. Акпараттық тәсілдермен жұмысты менигер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каталогтардан іздеу, жүйелерден іздеу, иерархиялық күрьымлардан;</li> <li>- Әр түрлі тасмалдаушылар арқылы акпараттарды алу;</li> <li>- жүйеге келтіру, анализ және акпаратты таңдау (әр түрлі реттеулер түрі, сұғилер, сұраулар жүйелік файлдардың күрьымдары, деректер корын жобалау және т.б.);</li> <li>- техникалық сактау алу дағдылары, жою, акпаратты соңғып алу т.б.;</li> <li>- акпараттардың кайта күру (жанарту).</li> </ul>		<p><b>C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шығаруға кабілеті;</b></p> <p><b>D. Катынас саласындағы икемділігі;</b></p> <p><b>E. Білім саласындағы икемділігі</b></p>	<p>шаруашылық инсандар мен техникалық жүйелердің тұраты жұмыс істеуін есепке ала отырып, оларды пайдалану қауіпсіздігі бойынша көзіргі заманғы таланттарға сәйкес жаңа техника және технологиялық үрдістерді жобалау; тотеніше оқига жағдайында түрліндірді және шаруашылық нысандардың кызметкерлерін занниамалық актілерге сәйкес оқыс жағдайлар мен түрлі апарттар салдарынан корғау үшін, сондай-ак сол зорданарды жою үшін сауатты шешімдерді болжая және кабылдау.</p> <p><b>B. Нысандарда Азаматтық корғанысты үйлемдістыру бойынша жұмыстарды атқаруда практикалық дағылдарды үйрену; тотеніше жағдай туындаған кезде ахуалды үлгілеу және болжая, қауіпсіздік деңгейн анықтау,</b></p> <p>түрліндер мен шаруашылық субъекттердің кызметкерлерін және коршаган ортани келенсіз факторлар асеринен корғау және олардың салдарын жою бойынша дұрыс шешім кабылдауды үйрену, экономикалық шығындарды анықтау, тириз қауіпсіздігін саласындағы жарық-жыныстаударды реттейтін занниамалық актілерді орнандай бойынша практикалық дағылдарды үйрену.</p> <p><b>C. Тиризлі қауіпсіздігі, экология, экономика, занниамалық актілердин негізгі сұралтары бойынша салыстыру мен тұжырымдау кабілеті, менинкті дәлелдемен күра білу, оз пікірін білдіре білу.</b></p> <p><b>D. Тиризлі қауіпсіздігі, экология, экономика, түрлі тотеніше жағдайларды үлгілеу салаларында толеранттылық пеш калыптасыру, және осы салаларданғы іс-әрекетті реттейтін занниаманы орнандай.</b></p> <p><b>E. Тиризлі қауіпсіздігін ахуалын ондірісте және тұрмыста саралтау мен үлгілеуге үйрену. Тиризлі қауіпсіздігін саласындағы мәселелерді анықтау және шешу, түрлі тотеніше жағдайлардан экономикалық салдарын анықтау, ахуалды тез бағалай білу, занниамалық базаны пайдалану және экологиялық мәселелерді шешу.</b></p>	<p>арпттырудың алғас-тәсілдері және ТЖ зорданартарын жоюға дайындық туралы түсінік болу керек. Адамның тиризлі орталықтарының қауіпсіздіктеориялық нетіздерін болу; тиризлі қауіпсіздігінің қызықтық және нормативтік-техникалық нетіздерін болу; адамдарға закымдауышы, зиянды және жойғыш факторлардың анатомо-физиологиялық зорданартары; тотеніše жағдайларды болжая тәсілдері және олардың зорданартарын жою өдістерін болу.</p> <p>Ондірістік іс-әрекеттің экологиялық түрлізден қауіпсіздігі бойынша іс-шараларды дайындау болу; шаруашылық нысандарының ондірістік кызметтің тұрктылығын арттыруға арналған іс-шараларды жоспарлап, тесе асыра білу; тотеніše жағдайларда ондірістегі кызметкерлердің жаңа халықта құтқару бойынша іс-шараларды жоспарлау, ТЖ зорданартарын жою барысында құтқару және шұғыл жұмыстарына көтүссе болу.</p>	
A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеледілімді және түсінікті пайдалану;	<b>Жалпы білім беру пәндері</b>	<p>A. Экономикалық мәселелер бойынша экономикалық жүйелердегі когамның әлеуметтік-экономикалық даму зорданартары, экономикалық күбыльштардың озарә байланыста таңудын сапалы азіс реттінде логика мен диалектикалық пайдалану, шектеулі ресурстар жағдайлардағы нарықтың өзін-өзі реттегу механизмдерін, мемлекеттік реттеудің кагидаларын білу.</p> <p>Б. Тестлік тәсілдермен, схемалармен, кестелермен жұмыс жасауды үйрену. Логикалық ойнауды, іс-кимділарын, карым-катьнасты жақсартуда кабілеттіктернің арттыруға дайындауда, өздігінен сабакка дайындаудаға бағдар, бағыт береді.</p> <p>C. Экономикалық күбыльштарданғы үдерістерді таңдау негізінде экономиканын болашак даму бағыттарын айқындау. Үтгымды шаруашылықтарданғы накты кагидаларын, тәсілдерін анықтау.</p> <p>D. Елміздік экономикалық күндыштарына деген күрмет, сенім, сауаттылықты көліптастыру.</p> <p>E. Казакстаннан экономикалық негізгі мәселелерін талдау болу, студенттердің экономикалық мәдениеттілігін, ойлау кабілеттілігін, нарық туралы негізгі түсінігін көліптастыру.</p>	<p><b>Экономикалық теория негіздері</b></p>	<p>Пәнди оқу барысында студенттер алғын білім, білік пен дағынның ен томендегі деңгейі көлесілердің камтиды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономикалық мәселелер бойынша ғылыми мұрасда жинақталған негізгі теориялық көзқарастардың білу;</li> <li>- Әлеуметтік бағытталған экономиканың Казакстандағы үлгістін институционалдық ерекшеліктерін ескере отыра, әлеуметтік - экономикалық мәселелерді шешудің дұрыс жолын іздеудінде аналитикалық ойлауда дагдыларын итеру;</li> <li>- Экономикалық теория негіздерін оқытудың алдында «Философия», «Казахстан тарихы» сиякты пәндер оғында, олар студенттердің абстрактілік ойлау мен азаматтық позицияның негізгі калыптастырыла.</li> </ul>	<p><b>A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеледілімді және түсінікті пайдалану;</b></p> <p><b>А. Жалпы білім беру пәндері</b></p> <p>A. Экологиялық түрлізден қауіпсіздігін зиянды пәндердегі жағдайларды жасаудың негізгі алдістері туралы түсініктілік ғылыми зерттеулерде үлгімей және пайдалана болу;</p> <p>экономикалық теория негіздерін,</p>	<p><b>Экология және тұратынды даму</b></p> <p>А.Өмірді, ағзалардың өмір сүру талаптарын, популяцияны, түрді, қауіпмасын, принциптерін, тиризлі қауіпсіздігін камтамасын зерттеді.</p> <p>В. Тәжірибеледілімді және түсінікті пайдалану;</p> <p>С. Ойын айтуға, идеяны</p>	<p>Бұл пәнди оқу барысында студент өмір талаптарын және олардың өмір ағзалағарға асерин, популяция түсінігін, когамдастық түрлерін, экологиялық ерекшеліктері мен дамуын, ағзалар арасындағы түрліліктерін және тұралық катынастардың көзірігі көздегі биологиялық күзуаударының жаңы, биосфераның тоғызылған түсінігін көрсету.</p>

багалауга және корытынды шығаруға қабілеті; <b>D. Катынас</b> саласындағы икемділігі; <b>E. Білім</b> саласындағы икемділігі	В Минимум заны мен басымдылық факторының тәжірибелі дандыда колдану. Биоиндикация адісмен коршаған ортаның сапасын анықтау. С. Коршаған ортаның көзінің жағдайының дұрыс үсүнін кабделділігі, оның накты қосамың байдыныстырығы, ғылыми-техникалық және экономикалық процессинін дамуының жетекшітері табигатта болын жаткан үздістерге экология ғандарына бағына отырып, объекттің баға беру. Экологияның арнағы сұрактарын шешу ушин өз көзқарасын қалыптастыру, сонымен катар нағызелерге караң, кортындыда шығару керек. Д. Қарым-қатынас ғұмында – коршаған ортаның көзін мәселелісінде және глобалдық экологиялық мәселелерді шешу миссияның мекемелермен қарым-қатынас құруын білу. Е. Оку барысында пайдаланған экологиялық проблемаларды талдау, дұрыс баға беру және накты дұрыс шешім кабылдау болын табады.	ортаның көзінің жағдайының дұрыс түсінү, экологиялық мәселелерді объективті талдау жасау, дұрыс баға беру және оның дұрыс шешімін табу. Коршаған ортаның жақсартуға бағытталған тұрқты дамудың принциптеріне сәйкес болуға тиң 1992 ж Рио-де-Жанейрода откен халықаралық конференциядағы қабылданған тұрқты даму концепциясы және Қазақстанның 2024 жылға дейін тұрқты даму концепциясына көшу:	кабілеті; <b>D. Катынас</b> саласындағы икемділігі; <b>E. Білім</b> саласындағы икемділігі	және білірушінің біліктілік жұмыстарын орындау үдерісінде сойлеу кабілетін жүзеге асыру; Д. қәсіби іс арекет шенберінде байланыс компетенцияларын дамытуда база ретіндегі бүрінші қалыптасқан дәділдары мен білімдерін пайдалану; Е. шет тілін менгеру деңгейнін жоғарлату үшін өз бетімен жұмыс істөу, сондай-ақ ғылыми зерттеулер, кәсіпкі шенберде озін өзі қалыптастыруды үйренип жүрген тілде колдану мүмкіндігін камтамасыз еттегі дербес оқу-тәнімдік іс арекеттердің негізгі стратегияларын менгеру.	талқылаудаға көткесу; бір белгінің жүйесінен басқа белгілі жүйеге ақпаратты ауыстыру; (маттінен кестеге, аудиовизуальдық көтардан арада және т.б. маттіндерде); өз бетінің оку және коммуникативтік койылған амалын анықтау; Тәжірибелі болу; ақпараттың тапсырынды колемінің индеуі ВКР тарауының АЯ-да максаттен ВКР тарауының дайындығының бас АЯ (20% мөлшерінде казак және орыс тілінде болу кажет); коммуникативтік әріптестіктің тындырымды мәрдымдыштардың үйімдастыру.			
<b>A. Білім және</b> түсінік; <b>B. Тәжірибеде</b> білімді және түсінікті пайдалану; <b>C. Ойын айтуға,</b> идеяны багалауга және корытынды шығаруға қабілеті; <b>D. Катынас</b> саласындағы икемділігі; <b>E. Білім</b> саласындағы икемділігі	<b>Жалпы</b> білім беру әмбидері	A. Құқық ұймы мен категорияларын, құқықтық реттеудін негізгі адістерін, құқықтың кайнар көздерін, құқықтың қомағының негізгі ролін ғылыми зерттеудін тәжірибесінде колдана білу Б. Тестілік тапсырмалармен, схемалармен, кестелермен жұмыс жасауды үйреноу С. Құқықка байланысты корытындылардың талдай салыстыра отырып, өзіндік зерттеу тұжырымдамалары-на сүйене отырып өзіндік көзқарас қалыптастыру және оны жеткізе білу Д. Қарым – қатынас жасау саласында – басқа тұлғалардың құқықтарын, аламзаттық құйылыштарды сыйлауга үйрету және құқықтық саяуттылықты қалыптастыру Е. Оку саласында ұлттық құқық жүйесіндегі түйніл мәселелерді талдауға және құқықтың көніктік дұрыс бағыттылыққа үйрету.	<b>Құқық</b> негізілері	Пәннің оку барысында студенттер құқық және мемлекет теориясын, ұлттық құқық жүйесін, құқықтың реттегі адістерін және тарыға басқа құқық негізгірі бойынша мәліметтерді білу; - құқық бойынша түйніл мәселелерді талдауды үйреноу және құқықтық көніктік дұрыс бағыт алу; - тестілік тапсырмалармен, схемалармен, кестелермен жұмыс жасауды тәжірибеде колдана білу; - іс жүзінде құқықтық білімді пайдалану және құқықтық мәдениеттілік арттыру.	<b>Қәсіби</b> тілдер	А. қазак және орыс тілдерінде ғылыми-техникалық сипаттағы ауызша және жазбаша мәтіндердің жағдайындағы ғылыми-техникалық мінездану;	<b>Қәсіптік</b> қазак (орыс) тілі	Оку барысындағы пән жөнінде студенттер білу керек; Білу кажет: - функциялық озгешеліктер ауызша және жазбаша қәсіби мәтіннің, оның ішінде техникалық ғылымдық мінездану; талантар құжаттандыру рәсімінде (байдарлама ішінде) қәсіби коммуникацияда қабылдаған құжаттамалар, тәртпінде Стратегиялық коммуникативтік халықаралық қәсіби жаһансушылықтың жағдайларында (байдарлама ішінде); Истей білу кажет: - ауызекі тіл шегінде қәсіби тематиканы түсіну; қәсіби тақырыптарға өзілігін-өзі дайындала және ауызекі хабарламаларды жасаі білу, соның ішінде мультимедиалық технологияларды игеру; өкілдімін АЯ-да мактасын сәйкес қойылған мактасын қасиби-ориентиризация мәтіндерін оның озгешелігін ескере отырып тандау; Тәжірибелі болу; ақпараттың тапсырынды колемінің индеуі ВКР тарауының АЯ-да максаттен ВКР тарауының дайындығының бас АЯ (20% мөлшерінде айызын тілінде болу кажет); коммуникативтік әріптестіктің тындырымды мәрдымдыштардың үйімдастыру; жобалықтың қызметінде үйім және оқудың жаңе ғылыминың зерттеу жұмысты (байдама және аттанулар конференцияда отінімнің рәсіміде грантқа және тағылымдамаларға академиялық жинақылықтың байдарламаларының) көткесу.
<b>A. Білім және</b> түсінік; <b>B. Тәжірибеде</b> білімді және түсінікті пайдалану; <b>C. Ойын айтуға,</b> идеяны багалауга және корытынды шығаруға	<b>Қәсіби</b> тілдер	A. Шетел тілінде ғылыми-техникалық сипаттағы ауызша және жазбаша ғылыми-техникалық мінездану;	<b>Қәсіптік</b> байланыс шетел	Білу кажет: функциялық озгешеліктер ауызша және жазбаша мәтіннің, оның ішінде техникалық ғылымдық мінездану;	<b>Енбек</b> корғау	А. Енбек ету барысында қауіпсіздік жағдайларды моделдеу және колдану нұскаларын жүзеге асыру, өндірісті үйімдастыру және алат кезінде заңды ақтөр бойынша жұмыстарды оқыпты жүзеге асыру және шешім кабылдау, өндірісті үйімдастыру моделдеу, өндірісті үйімдастыру барысында аламдардың көрінісін, экономикалық объектлердің өндірісті үйімдастыру барысында үздіксіз жұмыс жасау және тұрқтылықтың камтамасыздандыру.	<b>Енбек</b> корғау	Енбек қауіпсіздігі және енбектің өндірістердің жаңе олардың құқықты-үйімдастырышылық мәселелерин оқып үйрету; енбек қауіпсіздін камтамасыз етуге және өндірістік жаракаттанудың алдын-алтуға бағытталған тұрақшылардың көткесу; техникалық жүйелер мен шаруашылық жүргізу істеүнін камтамасыз ету көрекілін есте үстай отырып, олар пайдағаңдан көзде қайтпаз болатын және экологиялық көзінің талантарына сай болатын жана техникалық процестерди



		жөне дамытуда, табиги байлыктарды ұтымды пайдалануда, коршаган ортанды сактауда манызды роль аткаратынан білу керек;		
A. Білім және туспінік; B. Тәжірибеде білімді және туспінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	<b>Биологиялық</b>	A. Өсімдік жасушасының жануарлар жасушасынан айырмашылығын білу. Жасуша азаларының күрілісін, олардың аткаратын қызметтің туспіне алу B. Өсімдік ұласымен танысын, оларды жіктеу арасында күрілісімен аткаратын қызметтерін ажыраты білу. С. Өсімдік мүшелері мен морфологиялық элементтерін, олардың филогенеziен, онтогенездегі алуан түрлілігі мен түр өзгерістерін айры білу. Д. Өсімдіктің әр түрлі мүшелерінің анатомиялық боліктерін, олардың калыптасу мен өзгеру жағдайларын аныктай алу. Е. Өсімдіктің кебею түрлерин, олардың биологиялық А. Өсімдіктерге морфологиялық талда жасап, олардың жекелеп мүшелерін, өсімдіктердің түр өзгерісін танып-білу жөне суретten корсете алуы; В. Өсімдіктердің тіршілік формасын айры білу С. Кез келген өсімдіктер аныктағышын колдана білу Д. Тәменигі сатыдағы, жоғарғы сатыдағы споралы жөне тұқымды өсімдіктердің негізгі жүйе (систематикалық) топтарын ажыраты білу жөне олардың ерекшелігін екенін білу керек. Е. Өсімдіктің кандай болімге, класса, тұқымдаста, туыс, түрге жататын-дыбын жөне олардың морфологиялық әр анатомиялық ерекшеліктерін ажыраты білу. F. Өсімдіктердің кандай болімге, класса, тұқымдаста, туыс, түрге жататын-дыбын жөне олардың морфологиялық әр анатомиялық ерекшеліктерін ажыраты білу.	<b>Биология</b> - Өсімдіктерге морфологиялық талда жасап, олардың жекелеп мүшелерін, өсімдіктердің түр өзгерісін танып олардың ерекшелігіне сүйене отырып ажыраты білу. - Өсімдіктердің тіршілік формасын айыра білу. - Кез келген өсімдіктер аныктағышын колдану арқасында қажетті өсімдіктер аныктап алу керек; - Тәменигі сатыдағы, жоғарғы сатыдағы споралы жөне тұқымды өсімдіктердің негізгі жүйе (систематикалық) топтарын ажыраты білу жөне олардың ерекшелігін екенін білу керек. - Казакстандың өсімдік белдеудерін (зоналарын) білуге тиіс. - Өсімдіктердин кандай болімге, класса, тұқымдаста, туыс, түрге жататын-дыбын жөне олардың морфологиялық әрі анатомиялық топтарын ажыраты білу. анатомиялық ерекшеліктерін сонымен бірге шаруашылық маныздылығын айыра білу керек.	
A. Білім және туспінік; B. Тәжірибеде білімді және туспінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауга және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	<b>Биологиялық</b>	A. Өсімдіктерге морфологиялық талда жасап, олардың жекелеп мүшелерін, өсімдіктердің түр өзгерісін танып олардың ерекшелігіне сүйене отырып ажыраты білу. - Өсімдіктердің тіршілік формасын айыра білу. - Кез келген өсімдіктер аныктағышын колдану арқасында қажетті өсімдіктер аныктап алу керек; - Тәменигі сатыдағы, жоғарғы сатыдағы споралы жөне тұқымды өсімдіктердің негізгі жүйе (систематикалық) топтарын ажыраты білу жөне олардың ерекшелігін екенін білу керек. - Казакстандың өсімдік белдеудерін (зоналарын) білуге тиіс. - Өсімдіктердин кандай болімге, класса, тұқымдаста, туыс, түрге жататын-дыбын жөне олардың морфологиялық әрі анатомиялық топтарын ажыраты білу. анатомиялық ерекшеліктерін сонымен бірге шаруашылық маныздылығын айыра білу керек.		

икемділігі; Е. Білім саласындағы икемділігі	Д. Аудыл шаруашылық дақылдардың өнімділігіне климаттың асерін анықтауды білу. Е. Білім саласындағы икемділіктер бойынша агрометеорология пәннин тыбымы адебиеттермен жұмыс жасау және оларды талдау, инновациялық әдістерді үрттеу және оларды тәжірибеде ішер.	А. Білім және түсінік; Б. Тәжірибеде білімді және түсінікті пайдалану; С. Ойын айтуга, идеяны багалауга және корытынды шығаруға қабілеті; Д. Катынас саласындағы икемділігі; Е. Білім саласындағы икемділігі	А. Білім және түсінік - Топырак таралуының негізгі критері аттары: оның құндылығын артыру жәндіктерін: топырактың пайда болуын, кұрамын, касметтерін және құбылымдарын; топырактың құндылығын артыру жәндіктерін, топырак болонитровасын және есептерин; - топыракты үрттеу тәсілдерін және оны түмді пайдалану жәндіктерін; аудыл шаруашылығында топырак картасы мен картограммасын пайдалануды; Қазақстан және ТМД елдерінің топырактарының жиқтелудін және эволюциясын; В. Білім іс жүзінде пайдалану және түсініштік кабілеттілік - студенттерге топырактану ғылыминың әдістері мен адістемелері, топырак физикасы, химиясы мен биологиясы, топырак генезисі мен жиқтелуі, топырак құндылығы мен оны жасарту жәндіктері мен практикала пайдалану; С. Пікірлердің шығаруына, ойларды багалауга кабілеттілік және жандайларының құрастыруына - топырак, оның құрылымы, құрамы, касметтері мен географиялық таралуы, пайда болу заңдылықтары, дамуы; тирилгі және биосферадан табиги, когами рөлі, оны мелиорациялау жәндіктері мен әдістері, адамның шаруашылық әрекеті барысында түмді пайдалану; Д. Қарым-қатынастың төңрөгідегі білу - Табигаттың топыракка асері көздейсөн түрде болса, адам өзінін шаруашылық әрекеттің барысында топыракка бағытты түрде әрекет етеді, оны өзінін жақеттіне қаралғандағы ғылым мен техниканың дамуына байланысты, когамдық қарым- қатынастардың дамуына байланысты топыракты пайдалану және оның кайта куру күшіне түсіде; Е. Үйретудің төңрөгідегі білу - топырактың қалыптасуы барлық факторлардың бірлескен әрекеттің натижесінде жүретін дәлелдей өткізу, топырак тұралы ұғым оның генезисі (түзілі) тұралы түсінікпен тығыз байланысты екенин корсету.	Топыракт ану	биянкестердің таралуына жол бермеу үшін агроклиматтық және агрометеорологиялық ақпараттарды колдануын білу керек.

		толеранттык сезім калыптасуы. Аудыл шаруашылық өндірістіде манызды проблемаларды талдауға кабылет болу керек	топырак әзияссы және олармен күресу шаралары. ауыспалы егістердің ғылыми негіздері, оларды калыптастырудын агрокологиялық кагиадаттары (принциптері); арамшоптер және олармен күресу шаралары		E Жеміс-кекеніс дакылдарын осруде интенсивті технология енгізу үшін ен тиімді де колайлы жағдай тұтыза білу				
A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеледе білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	Егіншілік және осімдік шаруашылығы	A. Зияндық шектерін, агробиологиялық тонарлар, арамшоптердин морфологиялық және биологиялық ерекшеліктерін, арамшоптермен күресу шараларын, карантиндик шараларды білу.  B. Арамшоптердин зияндық шектерін, танантарлын арамшоптермен ластануын есептеп картага түсіре алу, ор түрлі ондуелдерде гербилилердин колдану дозаларын есептей алу.  C. Білімдерді тәжірибеледе колдана алу, арамшоптермен күресте жұмыстарды жоспарлай алу, күресу шаралардың нәтижелерін талықап көртінгенде.  D. Аудыл шаруашылық өндіріснен толеранттык сезім калыптасуы.  E. Аудыл шаруашылық өндірістіде манызды проблемаларды талдауға кабылет болу керек.	Гербология «Гербология» пәннін мақсаты: студенттерге аудыл шаруашылық егістерде оең танантарды ластануын арамшоптер тұралы және олардың биологиялық ерекшеліктері: тұралы, олардың биологиялық ерекшеліктерін және олармен жарының күресу жолдар тұралы білімдерді үрлену.  Пәннің негізгі миндеттері: арамшоптердин адаптациясының себептері мен жағындаштарын, олардың тарралу жолдарын, бессекстігін, есептеу және ластану деңгейнен карый картага түсіре айстарын, арамшоптермен күресу принциптерін оқып үрлену.  Студент ісетей алу және білу кажет: Арамшоптердин биологиялық тонарлын және оқидерін Арамшоптердин түрлерін Арамшоптермен күрестін агротехникалық, химиялық алдын-ала және үймластыру жолдарын білу.  А. Оңдірісте ресурсунемделгіш технологияларды, аудыл шаруашылық техниканы осімдік коргаудың агротехникалық және химиялық құралдарын колданып өндірістік үрдістерді орындаудың үймластыру B. Тұзымының егістік сапасы мен оның өнімділік касиеттерін анықтаудың тәжірибелік дағдыларын. C. Танантар дақылдардан белгілі өндіріс жағдайында осуры технологияларын негіздері болу кажет. D. Ганаиттык дақылдардан егілетін аймактарға озат тәжірибе жеткістерін енгізу керек. E. Озат тәжірибе жеткістерін салыстыруды және саратауда жүргізу кажет.	Осындай шаруашылығы	Атапған пәннің оқыту нәтижесінде студенттер болуға тиіс. Дақылдардың сыртқы орта факторларда коятын талаптары, тұзымының морфологиясын, ботаникалық сипаттамасын, және халық-шаруашылығындағы манызды білу керек. Егістік жадығаттары мен тұзымдарын, сорттар мен будандарын білу. Қураған технологияны саратау, көртінгенде және белгілі бір өндірістік жағдайға бейімделген (адаптивті) осуры технологияларын жасауды білу кажет.	А. Білім және түсінік; B. Тәжірибеде білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті;	A. Студенттің білімі мен түсінігі – Осындай аудыл шаруашылық егістерде биотикалық және биотикалық жағдайлардан осімдік физиологиясы, биохимиясы және құрылышының калыптану ауытқылары, аудыл шаруашылық өнімнің асерін тигзелеу; B. Тәжірибеледе білімдерді және түсініктердің жағдайларын, аудыл шаруашылық егістердің жағдайларын және онын өршүнен немесе бәсендешеуін сыртқы ортаның тигзетін асерін анықтайтын. C. Нікір кабылдауға, идеяларды бағалауда және құрылышында шыгаруга кабілетті – аурулардың негізгі түрлерін және сыртқы белгілілерин, оларды түзуге айналып себептерін, аурулардың түрлі тиістерінің патологиялық өзгерістеринің сипаттамасын, санырауқұлтартардың негізгі жүйесін, ауру көзdyрыштарының морфологиясы мен биологиясы және ауруларға карсы шараларды білу кажет; D. Катынас саласындағы икемділігі;	Жалпы фитопатология	Студент білу керек: осімдік ауруының манызды және онын класификация принциптерін, инфекциялық және инфекциялық емес аудыл шаруашылық егістерде биотикалық жағдайлардан осімдік аурудан коргау айстарын. Осындай ауруының көздөргыштарын және систематикасын (фитопатогенді санырауқұлтартар, бактериялар, актиномицеттер, микоплазмалар, вирустар), оларды сактаду және таралу тәсілдерін білу. Патологиялық процес көзөндөрін, факторларын, білу Ауру түрлерін белгілір арқыла ажыратада білуда үрлену. Аудыл шаруашылығы дакылдары ауруларының диагностикасын үреппен машиктау.
A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеледе білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	Егіншілік және осімдік шаруашылығы	A. Оңдірісте ресурсунемделгіш технологияларды, аудыл шаруашылық техниканы осімдік коргаудың агротехникалық және химиялық құралдарын колданып өндірістік үрдістерді орындаудың үймластыру B. Тұзымының егістік сапасы мен оның өнімділік касиеттерін анықтаудың тәжірибелік дағдыларын. C. Танантар дақылдардан белгілі өндіріс жағдайында осуры технологияларын негіздері болу кажет. D. Ганаиттык дақылдардан егілетін аймактарға озат тәжірибе жеткістерін енгізу керек. E. Озат тәжірибе жеткістерін салыстыруды және саратауда жүргізу кажет.	Осындай шаруашылығы	D. Катынас саласындағы икемділігі;	Студент білу керек: Аудыл шаруашылық дакылдарының ауру түрлерін, көздөргыштардың биологиялық ерекшеліктерін, олардың жүйелі орнын, аурулардың түрлі тиістерінің патологиялық өзгерістеринің сипаттамасын, санырауқұлтартардың негізгі жүйесін, ауру көздөргыштарының морфологиясы мен биологиясы мен ауруларға карсы шараларды білу кажет; D. Тілесу кабылдау - сыртқы ортаның колайсыз факторларынан пайда болған аурулардың айқындауға, фитосанитариялық шараларды жүзеге асыру кезінде адамдардың дәнсаулаудың мен коршаган органа пестицидтерден зиянды асерін тигзебеуге баяндаған; E. Оку кабылдау – аудыл шаруашылық дакылдарының ауруларының тоғимділік жөргөлару үшін іс жүзінде коргау шараларын колдану.	Осындай шаруашылық және диагностика әдістері	Студент білу керек: Аудыл шаруашылық дакылдарының ауру түрлерін, көздөргыштардың биологиялық ерекшеліктерін, олардың жүйелі орнын, аурулардың түрлі тиістерінің патологиялық өзгерістерін, таралу аймактарын, оларды түзуге айналып себептерін, ауру белгілері мен шаруашылық көлтіретін зияндылықтарын және осімдік коргау шаралары жүйесін. Егістікten фитосанитариялық жағдайын көзінде үстәу. Белгілі аймакта осірілетін негізгі дакылдардан толық өнімді аудыл аурулардың кешенді асерін анықтарап олардың биологиялық ерекшеліктерін, ие-өсімдікпен өзара байланысын, таралу себептерін, сондай-ак экология мен коршаган органдарды ескеpte отырып, коргау шараларының жүйесін жүргізуі дұрыс жоспарлау. Аурулардың ауру көздөргыштары жаратылышын, пайда болу себептерін анықтау және аудыл шаруашылық дакылдарының ауруларының тоғимділік жөргөлару үшін іс жүзінде коргаудың тимли коргауға жолдарын қарастыруды меншеру.		
A. Білім және түсінік; B. Тәжірибеледе білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	Егіншілік және осімдік шаруашылығы	A. Білімді жағеңізге ала отырып, жеміс-кекеніс дақылдарын осрудеңігі әкологиялық жағдайды және агробиологиялық ерекшеліктерін ескеріп, жогары өнімде көл жеткіле болу.  B. Жеміс-кекеніс пітомніктерін орналастыру, көшет отырыпты, бакты күрү-оны күтіп-бантай және онын алу сияқты технологиялар жүргізу арқылы жақетті тәжірибе, белгілік жинау. C. Дақылдардың барысында көзделген технология бойынша жақетті түзетулар енгізу және тиімді де колайлы шешім кабылдауга кабілеттілік таныту. D. Коршаган ортага күрметпен карал, жауапкершілік сезіну.	Жеміс-кекеніс шаруашылығы	А. Білім жағеңізде түсінігі Б. Тәжірибеде білімді және түсінікті пайдалану; С. Ойын айтуға, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті;	А. Білім жағеңізде түсінігі Б. Тәжірибеде білімді және түсінікті пайдалану; С. Ойын айтуға, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті;	Жалпы ринтомология	Студенттер білу керек: бунакденелілердин шығын және сыртқы құрылышының, биологиясының, физиологиясының, экологиясының, жүйесі мен жиқтелуін. Студент қысқа мерзімде бунакденелірнің систематикасын және класификациясын, арналы терминдерді, бунакденелілер класс оқыларын морфологиялық және биологиялық белгілерінен көнтеген түрлерін білу тиіс.		

	<p>C. Нікір кабылдауга, идеяларды бағалау және корытында шыгаруға кабылет</p> <p>Мәдени ауылшаруашылық дақылдарда жүргізетін курсесү шаралардың биологиялық негіздерін біліп, зиянкестерден есімдіктерді корғау миндеттерді өз бетімен істеуі шешуді бағалау және корытынды шыгарға білу</p> <p>Д. Гілдесу кабылете барлық жағдайда аузыл шаруашылық салаларының даму барсы мен болашағын білу касмет</p> <p>E. Оку кабылете – Оку барысында студент тек кана теория жүзінде біліп коймай ауылшаруашылық дақылдарының зиянкестерімен курсесүін манызын нактылы мисалдармен дайектей отырын, коршаган органын корғау мәселелерин қарастыру керек.</p>			<p>Рентомофаунаны сактап калу алғанда тұралы мәліметтердің мемгерлері тиіс.</p> <p>D. Зиянды нематодалар, кенелер және кеміргіштерге кажетті химиялық, биологиялық курс куралдарды есептеп шыгару, оларды колдануда биологиялық және экономикалық тиімділіктерді анықтау.</p> <p>E. Белгілі аймакта тиімді зоофагтар мен микроорганизм түрлерін пайдалану, керек болған жағдайда оларды көбейту, корғау, анықтау.</p>	<p>Олардың физиологиясы, биологиясы мен экологиясы, белгілі аймакта осірілетін негізгі дақылдардан толық өнімді алуша зиянды организмдердің кешендіксері, қаупіл зиянды организмдердің экономикалық зиянды шегі, табиги жаулардың түр кұрамы және олардың санына болжau беру.</p> <p>Студенттер зиянды нематодаларға, кенелерге және кеміргіштерге кажетті химиялық, биологиялық курс куралдарды есептеп шыгару, оларды колдануда биологиялық және экономикалық тиімділіктерді анықтау, белгілі аймакта тиімді зоофагтар мен микроорганизм түрлерін пайдалану, керек болған жағдайда оларды көбейту, корғау, анықтау.</p>
Есімдіктер зиянкестері		<p><b>Есімдіктер зиянкестері</b></p> <p>Студенттер білу керек:</p> <p>Ауылшаруашылығының әртүрлі салалары бойынша зиянды бунақделенеллер (насекомдар) көлтірін шығындарды; белгілі дақылдарда негізгі зиянды көлтірін бунақделенеллер түрлерін және зияндылығын; мәдени дақылдарының, оним корынын зиянды энтомуфаунасын; зиянкестердин морфологиясын, биологиясы мен экологиясын; корғау шаралар жүйесін; Зиянды бунақделенеллердин (насекомдардың) өмір сүру үдерісіне, көбейіне асер ететін жағдайларды еске алып зиянды бунақделенеллердің табигіттегі даму ошактарын, тараган аймактарын анықтау; мәдени дақылдарда жүргізетін курсесү шаралардың биологиялық негіздерін біліп, епістиктерде, танантарда, оним сактау орындарда фитофаг-бунақделенеллердің түрлерін анықтау корғау миндеттерді өз бетімен бағалау және корытынды шыгару.</p> <p>Зиянды бунақделенеллердин даму ошактарын жою алғастерін; зиянды көлтірін қаупіл түрлердин экономикалық зияндылық шеғіне (ЭШ) сүйеніп зиянды бунақделенеллердин дамуына, тараулұның, закымдау деңгейніне абиотикалық факторлардың есірін еске алып зиянкестерден корғау миндеттердің шешу.</p>	<p><b>Механикал аш-дыру куралдары және есімдіктердің карамашопте рден корғау</b></p>	<p>Заманауи тәрбиялділіктердің колдану технологиялар</p>	<p>Ауыл шаруашылығы зиянкестерінін дамуы мен таралу ерекшеліктерін, орналасуын, ортаның биотикалық және абиотикалық факторларына тауелсіз коймалардағы астық пен азықтардың он жеу, мониторинг және болжau.</p> <p>Аудандын климаттық топырақ белдеулеріндегі коршаган органын жағдайтарынң байданысты зиянкестердин мерзімдік және көпжылдық динамикасын талдауды білу, зиянды жөнде қаупіл зиянкестердин дамуы мен таралуын болжau және оның негіздеу.</p> <p>Пайдалы және зиянды бұнанықтылар, нематодалар, кеміргіштер – есімдік фитофаг кешендіре, көздейсек жағдайларда сигнал жасауға мүшкіншілдік.</p> <p>Зиянды және аса қаупіл ағзапардың таралуды мен дамуына фитосанитарлық мониторинг үйімдастырудар. Зиянды және аса қаупіл ағзапардың таралуы мен дамуына шараларың жоспарлау бойынша есеп жүргізуі білу.</p> <p>Пестицидтерді колдануда оның экономикалық және биологиялық тиімділігін білу.</p>
Есімдіктер зиянкестері		<p><b>Есімдіктер зиянкестерінде анықтау аль және алдістері</b></p> <p>Зиянды нематодалар, кенелер және кеміргіштер пәннінде көтеген ауылшаруашылық дақылдарында көзделсетін әртүрлі топка жататын жануарлар оқидері, онын ішінде қаупіл түрлері оқылады. Студенттердің нематодалар, кенелер мен кеміргіштердин сыртықтары және ішкі күрілісімен, олардың физиологиясы, биологиясы мен агротехникалық, биологиялық, химиялық және басқа куресү шаралары мен таныстыру</p> <p>B. Табиги жаулардың түр кұрамын және олардың санына болжau беру.</p> <p>C. Белгілі дақылдардың агротехникалық, биологиялық, химиялық және басқа куресү шараларды колданып пайдалану</p>	<p>A. Білім және түснік;</p> <p>B. Тәжірибеледе білімді және түснікті пайдалану;</p> <p>C. Ойын айтуда, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті;</p> <p>D. Катынас саласындағы икемділігі;</p> <p>E. Білім саласындағы икемділігі</p>	<p><b>Есімдік коргауда механикаш-дыру куралдары</b></p>	<p>1. Донголакты және шынжартабанды машиналар құрылышы;</p> <p>2. Ауыл шаруашылық және мелиорат-ивтік машиналар құрылышы жөнде реттеулері;</p> <p>3. ТМД және альш елдері есімдік коргау машиналары құрылышы жөнде реттеулері;</p> <p>4. Ауыл шаруашылық дақылдарын етіп – жинауды және есімдіктерді коргаудың технологиялары, үйімдастыру және орындау.</p>
Есімдіктер зиянкестері		<p>A. Нематодтар, кенелер мен кеміргіштердин сыртықтары және ішкі күрілісімен, олардың физиологиясы, биологиясы мен экологиясымен, қаупіл зиянды организмдердің экономикалық зиянды</p> <p>B. Табиги жаулардың түр кұрамын және олардың санына болжau беру.</p> <p>C. Белгілі дақылдардың агротехникалық, биологиялық, химиялық және басқа куресү шараларды колданып пайдалану</p>	<p>Зиянды нематодалар, кенелер және кеміргіштер пәннінде көтеген ауылшаруашылық дақылдарында көзделсетін әртүрлі топка жататын жануарлар оқидері, онын ішінде қаупіл түрлері оқылады. Студенттердің нематодалар, кенелер мен кеміргіштердин сыртықтары және ішкі күрілісімен, олардың физиологиясы, биологиясы мен агротехникалық, биологиялық, химиялық және басқа куресү шаралары мен таныстыру</p> <p>B. Табиги жаулардың түр кұрамын және олардың санына болжau беру.</p> <p>C. Белгілі дақылдардың агротехникалық, биологиялық, химиялық және басқа куресү шараларды колданып пайдалану</p>	<p>С. Колданылған техникалар мен технологиялардың есімдіктерді коргауда тиімділіктерінін төмөндеуіне, жанар-жагармай және каражат шығындарының артуына талдау жасал кемшіліктен жоюға үсініс жасайды.</p> <p>D. Әртүрлі ақпарат көздерін, заманауи техникалары мен технологияларды пайдаланып әртүрлі есімдік коргау саласында техника жөнде химикалтар жасау-тайын, материалдармен камтамасыз ететін фирмалар, диллдер мен карым-катынас жасау</p>	

		және олармен өндірісті камтамасыз ету мүмкіншілдік. Е. Білім алу аумағында- өндіріс мұқтаждығына жақетті жана химикалтар, технологиялар мен техникалардың дауын қалғалай отырып оларды менереп өндіріске енгізуі камтамасыз ету			
A. Білім және түсінік; B. Тәжерібеле білімді және түсінкіті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауда және корытынды шыгаруға кабылеті; D. Катынас саласындағы икемділігі; E. Білім саласындағы икемділігі	Осімдіктер карантиннің негіздері	<p>А. Білім және түсінік - Казакстан мемлекеттегі осімдік карантиннің құқықтық ішкі және теориялық негіздері, карантиндық нысандардың ағзалардың түрлері және осімдік ресурстарын қорғаудың жақеттілігі.</p> <p>В. Тәжерібеле білімдерді және түсінік кабылеттін колдану. Ишкі және сыртқы осімдік карантиннің ерекшеліктерін, карантиндық нысандынан қытайдың жақатын тәсілдері, зиянкестердің карантиндік түрлерін ликвидациялау және локализациялау өдістері, сортан осімдіктер ауруларын, карантинге жақатын материалдарды оқшаудау.</p> <p>С. Пікір кабылдауға, идеяларды бағалауда және корытынды шыгаруға кабылетті карантинде жақатын оның экспертиза, терриитория мен коймалардың карантиндік жағдайын, жақетті карантиндік шаралар тұралы шешім шыгару.</p> <p>Д. Тілдесу кабыледі. осімдік карантинненде есеп формалары мен жағдайларын жүргізу және импорт кезіндегі бірлесіткіштерде жаңа осімдік жүктерін экспорттау және транзиттеуде, карантинде ағзалардың таралуы мен оларды өткізу бойынша шараларды жүргізу және үйымдастыруды білу.</p> <p>Е. Оку кабылеті – фитосанитарлық күзет бойынша талаптардың унемін есүніне байданысты, карантиндік ағзалармен курес және олардың анықтау тәсілдерін жеткелір, нормативтік құжаттармен, ғылыми-техникалық және басқа да акпарраттармен өзіндік жұмыс.</p>	<p><b>Карантин</b> Аурулдың, зиянкестердің және арамашонтердің карантиндік түрлерін, олардың морфологиялық және биологиялық ерекшеліктерін, олармен курес шараларын білу:</p> <p>Сыртқы және шікі карантин нысандарын, олардың таралу және берілу тәсілдері, ареалы және карантиндік зоналарды білу.</p> <p>Карантиндік ағзалардың сипаттау және идентификациялау машиналарын үйрени.</p> <p>Карантинге жақатын өнімдерді жою бойынша шараларды үйымдастыру және жүргізуі білу.</p> <p>Осімдік тауарларын экспорттау және транзиттеу, импорттағы тартибін, номенклатурасын, карантинге жақатын өнімдерді білу. Бірнеше және екіншілк тексеруге даярлану;</p> <p>карантиндік экспертизыны; террииториялар мен экспертелеттер материалдардың карантиндік жағдайын анықтау тәсілдерін үйрени және даярлану.</p> <p>Интродуктивті-карантиндік питомниктерді тексеру бойынша; карантиндік аймактастырылған шараларын, карантиндық нысандардың таралу ошактарын; осімдік карантинненде күжаттарды әсімдеу; карантинге жақатан материалдарды жою бойынша жұмыстарды үйымдастыруды білу.</p>	<p>E. Білім саласындағы икемділігі</p> <p>Шаруашылықка көректі осімдік курғау құралдары мөлшерін есептеу; Пестицидтермен жұмыс істейтін мамандардың жеке сактану бұйымдарына жақеттілікті есептеу; Д. Умения в области общения – организация и проведение мероприятий по химической защите растений в соответствии с привилами личной и общественной безопасности, требованиями безопасного обращения с пестицидами;</p> <p>Е. Оку кабылеті</p> <p>Пестицидтерді қауіпсіздік жолмен колдану, сактау, тасымалдау және жою ерекшелерін</p> <p>Колданған шаралардың тиімділігін анықтау;</p> <p>Пестицидтерді анализлеу және олардың саласын бакылау</p>	
A. Білім және түсінік; B. Тәжерібеле білімді және түсінкіті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауда және корытынды шыгаруға кабылеті; D. Катынас саласындағы икемділігі;	Осімдіктердің көрғаудағы әдістері	<p>А. Білім және түсінік - зиянкестердің қорғаудағы тәжерібесінде зиянды ағзаларадың әр түрлі биологиялық құралдардың пайдалану;</p> <p>В. Тәжерібеле білімдерді және түсінік кабылеттін колдану</p> <p>Биологиялық осімдік қорғаудағы ғылыми зерттеу негіздері және биологиялық осімдік курғау құралдардың индіру жағдайларын білім мен дағдыларды тәжерібеле калыптастыру;</p> <p>С. Пікір кабылдауға, идеяларды бағалауда және корытынды шыгаруға кабылетті</p> <p>Энтомофагтардың, гербиғартардың, патогендер мен антогонистердің, аса манызды болып саналатын зиянкестерді, аурулар мен арамашонтерді; оларды анықтау және болжака адістемесін, ауышарашауылдың дақылдарының аурулары мен зиянкестерине карсы табиги жауаптардың тиімділік деңгейін, санырауқұлактық вирустары және бактериялық препараттардың өндірү технологиясын; энтомофагтарды, агрифагтар мен гербиғартарды жаппай көбітү, сактау және колдану адістемесін; биофабрикалар мен биоэртханалардағы механизмдер мен басқа да кондырылғыларға қызмет көрсету ерекшелерін.</p>			
A. Білім және түсінік; B. Тәжерібеле білімді және түсінкіті пайдалану; C. Ойын айтуға, идеяны бағалауда және корытынды шыгаруға кабылеті; D. Катынас саласындағы икемділігі;	Химиялық осімдік курғау	<p>Студенттер білуі және істей білуі тиіс:</p> <p>Пестицидтерді дұрыс тандау;</p> <p>Шаруашылықта дақылдардың осіру технологиясын ескерін пестицидтерді колдану жүйесін калыптастыру;</p> <p>Шаруашылықка көректі осімдік курғау құралдары мөлшерін есептеу;</p> <p>Пестицидтермен жұмыс істейтін мамандардың жеке сактану бұйымдарына жақеттілікті есептеу;</p> <p>Пестицидтерді қауіпсіздік жолмен колдану, сактау, тасымалдау және жою ерекшелерін</p> <p>Колданған шаралардың тиімділігін анықтау;</p> <p>Студенттер білуі және істей білуі тиіс :</p> <p>Пестицидтерді дұрыс тандау;</p> <p>Шаруашылықта дақылдардың осіру технологиясын ескерін пестицидтерді колдану жүйесін калыптастыру;</p> <p>Шаруашылықта дақылдардың осіру технологиясын ескерін пестицидтерді колдану жүйесін калыптастыру;</p> <p>Пікір кабылдауға, идеяларды бағалауда және корытынды шыгаруға</p>	<p>Е. Оку кабылеті</p> <p>осімдік курғауда зиянды ағзаларага карсы әр түрлі биологиялық құралдарды пайдалану мәселелерін,</p>		

		онын шілде микробиологиялық препараттарды, биофабрикалар мен биозергханаларда көбайтпелін жәндіктер мен кенелерді және биологиялық айстін басқа айстремен колданудың қарастыру болып табылады.		статистикалық өндегу жүргізу және модификациялық озгеріштік талдау.		
A. Білм және түсінік; B. Тәжірибеледе білімді және түсінікті пайдалану; C. Ойын айтуға бағалауда және корытынды шыгаруға айналған идеяны; D. Катынас саласындағы икемділіт; E. Білм саласындағы икемділіт	Общественно-экономическая и социальная жизнь населения, использующая различные методы изучения жизни населения и методы изучения общественного и хозяйственного строения, а также научные методы изучения селекции яровой и зерновых культур, включая агрономию, генетику, гибридизацию, геномику, биотехнологии, а также генетику яровых и зерновых культур.	Осімдіктер шаруашылық жаңа айналасынан изучения биотехнологии в растениеводстве и зоотехнике студент должен знать и уметь: теоретические и практические знания и навыки по изучению растительных клеток и тканей, самостоятельно пользоваться научными источниками, самостоятельно пользоваться научным вопросом для правильного изучения биотехнологии в растениеводстве и зоотехнике, работать с культурой, работать с геномикой, работать с генетикой, работать с гибридизацией, работать с геномикой и геномикой яровых и зерновых культур.	Білім және түсінілік (Дескриптор А) - Зиянкестер мен аурулардан ғана онында сактау үшін тәсілдердің манызын, өсімдік иммунитеттің ғандылықтары мен классификациясын, аурулар мен зиянкестерде өсімдік тәсілдердің арттыру тәсілдерін үрлену;	Оқынушылар	Білім және түсінілік (Дескриптор А) - Зиянкестер мен аурулардан ғана онында сактау үшін тәсілдердің манызын, өсімдік иммунитеттің ғандылықтары мен классификациясын, аурулар мен зиянкестерде өсімдік тәсілдердің арттыру тәсілдерін үрлену;	
		А. Казіргі заман селекциясынан айстерь, оны дамыту жолдары және биологиядағы жана ашулар негізінде жетілдіре. Сорт тұралы түсінік. сортсына және аудандастыру, орналастыру жүйесі; Тұқымдаулашылық пен озгеріштік негіздерін, мутациялық процесс және коршаган орталады мутагендерді балу. В. Өсімдік селекциясы мен биотехнологияны, коршаган ортаны көргөздейтін айстерьдерінде колдану; В. Селекцияның ер тұраң айстernerideгі теориялық және тәжірибелі жұмыстардың үткірлігін көліптастыру; С. Корытынды құрастыру және негіздеген көбілеттілігі, оның үсіністарын жасау; Шешімдер көбілдашылық; Д. Карым-катаинас саласында-толеранттылық, салыу сезімін көліптастыру; Коршаган ортага жауапкершилікен қаралуы; Е. Тәжірибелі жүзінде будандастыру айстерь, будандастыру техникасын жүзеге асуру, жекелей және жаппай сұрыптауды жүргізу, егелтік аппробациясын, құжажаттар толтыруды, клондық сұрыптауды колданып қаортоptyн вируссыз элитасын шыгаруға іске асуру; Биологиялық нысандармен жұмыста эксперименттік тәсілдерди колдану, гибридологиялық	Селекция және тұқымдаулашылының негіздерін генетика	Бұл пәнде ментеру нағыжесінде студенттер казіргі заман селекциясын айстерь, оны дамыту жолдары және биологиядағы жана ашулар негізінде жетілдіре, сорт тұралы түсінік, сортсына және аудандастыруды, ен жаксы аудандастырылған тұқымдарды шаруашылдау орналастыру және ен алған тұқымдарда, гылыми негізделген сортсұрыптауды және сортжарты мерзімдерін білу керек. Сонымен катар тәжірибелі жүзінде будандастыру айстерь, будандастыру техникасын жүзеге асуру, жекелей және жаппай сұрыптауды жүргізу жүрген айстерь. Апробациялық құжаттардың дүрыс толтыруды, жұмысты жоспарлау, егелтік жұмыстарды жүргізу бойынша есеп құрастырудың тәжірибелін алу керек. Гылыми өдебиетте талдау жасауды үрлену, тұқымдаулашылықтың цитологиялық және молекулалық негіздерін белу, мутациялық процес механизмін, коршаган орта мутагендерін, тұраラлым және тұсарапалым будандастырудың принциптерін болашакта биотехнология және селекцияның теориялық негіздерін менгеру.	Дескриптор биогендік тоғымділіт	Белгілі касиеттердің төңірегідегі білу (Дескриптор В) - Белгілі касиеттердің бар сорттарды шыгаруда акпаратты нәтижеге келтиру, талдау көбілдауды, ойлаудың қою мәдениеті, оны жетекшікке келтиру кабілетті; Үйретудің төңірегідегі білу (Дескриптор Е) - Оқу және орта білім мемекемелерінде орта білім жұмысы, Тәсілдердің сорттарды шыгаруда процес ұзақ ер көп іздептілік көзінде әтеди, гылыми-техникалық акпаратты бағалау және талдау білу.
		А. Білм және түсінік; B. Тәжірибеледе білімді және түсінікті пайдалану;	Корданы зиянды ағзалар, экономика және кәсіпкерлік негіздері	А. А. Экономиканың негізгі болімдерін білу және түсіні: базалық пәндерді білу және түсіні, оларды сайкесинше жогары дәрежеде колдана білу. В. Өз саласында нормативті құқықтық құжаттарды колдана білу; жұмыстың кайта өндеге дайындық және бакылаулау айстерь. С. Профессиональдық жұмыста жасау корытынды қалыптастыру негізінде гуманитарлық және алеуметтік ғылымдардың негізгі ғандарын колдану.	Студент экономикалық көрсеткіштері есептеп жаса көсіпорындардың ресурстык потенциалдарына баға беру алу көзет.	
		дін биогендік тоғымділіт		Д. Интеллектуальдық даму үшін таным қурадарлы мен айстерь колдана білу; мәдени дарежени жогарлату. Е. Эконометрикалық және стандарттартық теориялық модуль комегімен экономикалық құбылыстар мен үрдістерге корытынды жасау айстерь мен тәсілдерін колдана білу.	Ауылшаруашылық оңдырлардан баға беру механизмы мен ондірісте қалыптасуын білу. Аграрлық ондіріste экономикалық тәсілдердің есептеп білу керек	

<b>A. Білім және түсінік:</b> <b>B. Тәжірибеле білімді және түсінікті пайдалану;</b> <b>C. Ойын айтуда, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті;</b> <b>D. Катынас саласындағы икемділігі;</b> <b>E. Білім саласындағы икемділігі</b>	<b>Корлагы зиянды ағзалар, экономика және кәсіпкерлік негіздері</b>	<p>A. Ара шаруашылығы саласындағы білімді мегтеру бойынша гұлими және ондірістік тапсырмаларды шешу.</p> <p>В. Бал арапарын көбейту бойынша тәжірибелеге дағылдану жұмыстарын менгеру.</p> <p>С. Ара шаруашылығы саласындағы озидік аргументтікі күру, шешімдер шыгаруға кабілеттілігін дамыту.</p> <p>Д. Ара шаруашылығы оның технологиясын колданудағы озидік ой-пікірлерді күру.</p> <p>Е. Оқыту саласында отандық және шетелдін ара селекциясы мәселелерін талдауды үрлену.</p>	<b>Ара шаруашылығы</b>	<p>Пәнді оку барысында студент білу керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бал арасының биологиялық ерекшелігі;</li> <li>- олардың өнімділігі мен тұқымын;</li> <li>- араны көбейту мән сактауды;</li> <li>- араның бал беру ресурсын;</li> <li>- ара үяларын;</li> <li>- ара зиянкестері ме ауруын;</li> <li>- ара шаруашылығы өнімнін технологиясын.</li> </ul>
<b>A. Білім және түсінік;</b> <b>B. Тәжірибеле білімді және түсінікті пайдалану;</b> <b>C. Ойын айтуда, идеяны бағалауға және корытынды шыгаруға кабілеті;</b> <b>D. Катынас саласындағы икемділігі;</b> <b>E. Білім саласындағы икемділігі</b>	<b>Корлагы зиянды ағзалар, экономика және кәсіпкерлік негіздері</b>	<p>A. Осімдік шаруашылығы онымдерін сактаудың жалпы ұстанымдарын, тұқымдық астық пен онеркаситтік жем азықтын, картоптын, кекөніс пен жемістердің сакталуының теориясын (негізгі қасиеттері) білу және түсінү.</p> <p>В. Тәжірибе жүзінде онымнін негізгі қасиеттерін анықтау, экспорттық бағалауда құжаттарды колдана білу керек.</p> <p>С. Тәжірибе жүзінде осімдік шаруашылығы онымдерін сактауда дұрыс шешім кабылдау және максаттарын көю, ондірістік үдерісте және корытындыга түзету енгізе білу кабілеттілігі;</p> <p>Д. Карым-катынас жасағанда-технологиялық үдерістік накты болғанды басшылық әрітестерімен нәтижеге жаулапкершілікте болуы;</p> <p>Е. Оқыту облысында-жеке ізденис, көсбі ақпаратта талдау және бакылау жүргізу</p>	<b>Осімдік шаруашылығы онымдерін сактаудың жалпы ұстанымдарын, тұқымдық астық пен онеркаситтік жем азықтын, картоптын, кекөніс пен жемістердің сакталуының теориясын (негізгі қасиеттері) білу және тәжірибесін білуі кажет.</b> Онымнін сапалық корсеткіштерін анықтау жолдарын, экспорттық құжаттардың толтырылуын, накты топырак-климат жаңдайында осімдік шаруашылығы онымдерін дұрыс сактау әдістері мен адістемесін білу керек.	

**VI. Қосымша. № 1 модульдін формулярының сипаттамасы**

Модульдін атауы және коды	<b>ОР 1101 Саяси және әлеуметтік</b>
<b>Модульге жауапты</b>	<b>Әлеуметтік ғылымдар кафедрасы</b>
Модульдін типі	<b>Жалпы модулі</b>
Модуль деңгейі	<b>Бакалавриат</b>
<b>Аптасына сағат саны</b>	<b>11</b>
Кредит саны	<b>11</b>
Оқу түрі	<b>құндызғі</b>
Семестр	<b>1-4</b>
Студенттердін саны	<b>50-100</b>
Модульдін пререквизиты	<b>Курсты табысты менгеру мектеп пәндер білімдерін қоздайді</b>
Модуль мазмұны	Kіріспе. Қазақстан тарихы хронологиясы мен дауірлеу. Археологиялық және жазбаша қоздері. Қазақстан аумағында тас және көла дауірінін. Адам әволюциясы. Қоғам әволюциясы. Социогенез. Мәдени әволюциясы. XX гасырдың 50-70 - жж әлеуметтік және саяси омірі мен малдени процесстер. Қазақстан «кайта құру» жылдарында. 1986 ж желтоқсан көтерлісі. Кенес Одағының ыдырауы және ТМД қалыптастыры. Тауелсіз Республика ретінде Қазақстанның қалыптасусы. Нарықтық катынастарын енгізу. 1992-1998 жж саяси және әлеуметтік- экономикалық реформалар. Қазақстан - халықаралық қоғамдастықтың тән мүшесі Тәуелсіздіктің 20 жыл - Қазақстан Республикасының сыртқы және ішкі саясатта табыстары. Әлеуметтану (объект, ән және құрылымы) ғылым ретінде. Әлеуметтану қалыптасуы мен дамуының негізгі кезеңдері (тарихи және әлеуметтік- философиялық жайлар). Әлеуметтану тарихы : классикалық және кәзіргі заманы социологиялық теориялар.
Оқу нәтижелері	Осы пәнді оқып-үйрену нәтижесінде студенттер білу керек: Еуразиялық және әлем халықтарының тарихи және мәдени сәйкестілік дамуы, қошпенді оркениет, қоғамдастық. Қазақстан тарихында ен маңызды кезеңдер мен оқынадар туралы; казак халқының түркі елинде ролі; казак мемлекеттін кошпенді оркениет жүйесінде орны . Еуразиялық әлем халықтарының тарихи және мәдени қоғамдастығының дамуы ; тарихи кеңістікте басшылыққа үлттық тарих негізгі проблемаларды талдау кабілетті болуы; тарихи карталар мен атластар, кестелер , диаграммалар , тест тапсырмаларын мен жұмыс істеу үшін практикалық дағдыларды менгеру.
Корытынды бакылау формасы	<b>Емтихан</b>
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары	СОЖ және аралық бакылауды белгілеген уақытта тапсыру, семестр ішінде бал саны 30 жоғары болу тиісті. Емтихан – 40 балл максималды, 20 балл –минималды.
Модульдін үзактығы	<b>4 семестр</b>
Одебиет	1. История Казахстана с древнейших времен до наших дней. В четырех томах. Т.1. Алматы. 1996; Т.2. Алматы.1996; Т.3. Алматы.1999; 2. История Казахстана. (Очерки). Алма-Ата. 1993. 3. Нерсесяян В. История политических и правовых учений. М. 1999.
<b>Жаңартауна күні</b>	<b>2015ж.</b>

**№ 2 модульдін формулярының сипаттамасы**

<b>Модульдін атауы</b>	<b>K ( R ) Ya 1104 Тіл</b>
<b>Модуль үшін жауапты</b>	Гумманитарлық факультеттін кафедрасы
Модульдін типі	<b>Жалпы модулі</b>
Модульдің деңгейі (BA/MA/PhD)	<b>Бакалавриат</b>
Кредит саны	<b>12</b>
<b>Аптасына сағат саны</b>	<b>12</b>
Оқу түрі	құндызғі
Семестр	<b>1,2</b>
Студенттер саны (минималды/максималды)	<b>50-100</b>
Модульдін пререквизиты	<b>Орта мектептің міндетті білімі</b>
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Шетел тілінде аудынша және жазбаша қарым-қатынас қызметтің жүзеге асыру: жоғары мектепте алынған білім тәуелсіздігін мен даңдыларды арттыру; сейлеу ережелеріне сәйкес өз ойын, пікірін шетел тілінде қалыптастан тілдік нормата сай жеткізу, сұрапқа жауап беру, оқытылған тақырып бойынша шетел тілінде әнгімелессі білу. Өзі оқынан, тындаған мәтін мазмұнын айта білу; құнделікті омірде, түрмиста көзделсетін тілдік формалар, аудынша сөйлесу тілі және белгілі бір мамандық саласында құнделікті омірде, көсіби қарым-қатынас жасағанда шетел тілін белсенді колдана білу.
Оқу нәтижелері (такырыпты немесе пән күзыретін тұжырымдау)	коммуникативтік жағдайларда ен көп таралған лексикалық және грамматикалық құралдарын білу; қалыптастан сөйлемді білу, сөзжасамдық модельдері, полисемантикалық сөздін астарын түсіну, тілдін терминдері және лексикалық конструкцияның колдану; ен жиі колданылатын грамматикалық құбылыстарды жатка білу. Курс аяқталған кезінде студент білу тиісті: құнделікті, көсіби және іскерлік тақырыптар бойынша даология сактау білу; сөзліктер мен анықтамаларды пайдалану; ғылыми-зерттеу және презентациялар дағыларын пайдалану және сол арқылы тоб жобаларға көтүсү.
Корытынды бакылау формасы	<b>Әрбір семестрде аралық және корытынды бакылау</b>
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары	Барлық кредитердің менгеру
Модульдін үзактығы	<b>2 семестр</b>
Одебиет	1. Н.А.Бонк, Г.А.Котий, Г.А.Лукьянова «Учебник английского языка», часть первая, Москва 1996 г. 2. Ю.Голицынский «Грамматика. Сборник упражнений», Санкт -Петербург, 2007 г. 3. Завьялова В.И. Практический курс немецкого языка 6-е изд..стор.- М.: ЧеРо Юбайт, 2004. 4. Камянова Т. DEUTSCH. Практический курс немецкого языка.

	5-е издиспр.-лоп.- М.: Славянский дом книги, 2011.
Жаңартылған күні	2015 ж.

**№3 модульдін формуларынын сипаттамасы**

<b>Модульдін атауы</b>	<b>ОО 1105 Жалпы білім беру</b>
<b>Модульге жауапты</b>	Экономикалық теория, экология және информатика кафедрасы
Модульдін типі	Жалпы модуль
(BA/MA/PhD) модуль деңгейі	Бакалавриат
Кредит саны	11
Аптасына сағат саны	11
Оку түрі	күндізгі
Семестр	4 семестр
Студенттер саны (минималды/максималды)	50-100
Модуль пререквизиті	Орта мектептің міндетті білімі
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Информатика - ғылым және практикалық қызмет ретінде. Информатика құрылымы Аппарат, онын түрлері мен касиеттері. Сан жүйелері. Жаратылыштану ғылымдары саласындағы экологияның ғылым ретінде орны (максаты, бағыттары и зерттеу адістері, колдану міндеттері шешу); аутэкология, демэкология, синэкология, глобалды экология; табиги ресурстар және коршаған органдар басқару; коршаған органдар коргау және экологиялық мәселелер; тұркты даму концепциясы; принциптері, міндеттері мен басымдықтары. Азаматтық корғаныстың КР міндеттері, салу және пайдалану принциптері. Кауіпті және зиянды факторлардың жіктелуі. Табиги және техногендік сипаттағы зиянды және кауіпті факторлардың адам құқыктары мен коршаған органдары коргау. Тұрлі сипаттаты төтенше жағдайлардың жіктелуі. Катынастар микроэкономиканың проблемалары және макро деңгейі, макроэкономиканың істеуінін негізгі заңдары; экономикалық осу және онын түрлері; экономикалық цикл және алеуметтік-экономикалық циклдік мәселелері. Катынастар микроэкономиканың проблемалары және макро деңгейі, макроэкономиканың жұмыс істеуі негізгі заңдары; макроэкономиканың жұмыс істеуі негізгі заңдары; экономикалық осу және онын түрлері; экономикалық цикл және алеуметтік-экономикалық циклдегі мәселелері. Казірі заманы экономикалық жүйедегі мемлекет. Экономикалық осуді камтамасыз етудегі ақша-кредит және фискалдық саясаттың ролі.
Оку нағижендері (такырыпты немесе нан құзыретін тұжырымдау)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эргономика білімдерін пайдалана енбекті ғылыми негізде үйіндейтуру.</li> <li>- Аппараттық технологияларды, аппаратуралық басқару дадыларын иелену</li> <li>- Этикалық және құқықтық нормаларды білу және бағытталық алу.</li> <li>- Үлгітік заңдар мен колданыстағы заңнаманың заманауи жүйесін терен және катты білімдерін калыптастыру; конституциялық құқыктары мен бостандықтарын коргау және коргауга, практикада, тұрлі құқық салаларының құқықтық</li> </ul>

Корытынды бакылау формасы	нормаларды колдану дадыларын дамыту; занга және құқыққа күрметтік, ал қылмыскерлерге төзімділік көзкарас дамыту.
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары (әрбір компоненті мен корытынды бакылаудан он бага алу)	Орбір семестрде аралық және корытынды бакылау
Модульдің ұзактығы	4 семестр
Әдебиет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Симонович С.В. Общая информатика. Новое издание: Универсальный курс / С.В. Симонович. - СПб.: Питер, 2007. - 4286.</li> <li>2. Могилев А.В. Информатика: Учебное пособие для студентов вузов / А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хениер;</li> <li>3. Концепция экологического образования Республики Казахстан. – Астана, 2002</li> <li>4. Журнал «Экология и устойчивое развитие», 2001 – 2011 гг. ТОО «Экофонд», РК</li> </ol>
Жаңартылған күні	2015 ж.

**№4 модульдін формуларынын сипаттамасы**

<b>Модульдін атауы</b>	<b>Көсіби тіл және сибек коргау</b>
<b>Модульге жауапты</b>	Осыдік коргау және карантин және СМС кафедралары
Модульдін типі	Мамандық модулі
(BA/MA/PhD) модуль деңгейі	ВА Бакалавриат
Кредит саны	6
Аптасына сағат саны	6
Оку түрі	күндізгі
Семестр	5
Студенттер саны (минималды/максималды)	50-100
Модуль пререквизиті	Негізгі мектеп білімі
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Қазак ғылыми-техникалық сипаттағы ауызша және жазбаша мәтіндерді тіркеу және орыс тілі ережелерін коммуникативтік және барабар пайдалану; көсіби іскеरлік карым-катьнас саласындағы халықаралық ортада кабылданған (бағдарлама шенберінде) құжаттама таланттарымен таныстыру, курстық жұмыстар және басқа да академиялық тапсырмаларын орындау кейінде алынған сойлеу кабілеттерін, сондай-ақ қазак және орыс тілдерінде корытынды біліктілік жұмыстарды жүзеге асыру. Енбекті коргау теориялық негіздері. Енбекті коргау және үйлімдік-құқықтық мәселелері. Енбектік санитария. Кауіпсіздік негіздері. Орт кауіпсіздік негіздері. Зардан шеккендерге алашкы көмек камтамасыз ету.
Оку нағижендері (такырыпты немесе нан құзыретін тұжырымдау)	<p><b>Пәннің нағијесіндегі студенттер тиіс:</b></p> <p><b>Білді:</b> - ғылыми және ғылыми-техникалық, соның ішінде ауызша және жазбаша көсіби - бағытталған мәтіндер, функционалдық ерекшеліктері;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- көсіби карым-катьнас кабылданған құжаттама таланттары (бағдарламасы аясында);</li> </ul> <p><b>Істеме:</b> - көсіби пәндер ішінде ( монолог және диалог ) ауызша сойлеу ,түсін</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мамандыкка байланысты тақырыптарды талқылауға катысу;</li> <li>- тағы бір белгісі (мәтін кестесіндегі аудиовизуалды мәтін және т.б. сериясы) бір жүйесінен ақпаратты аудару..</li> <li>- білім беру және коммуникативтік міндеттерге жету жолын анықтау.</li> </ul>
Корытынды бакылау формасы	Әрбір семестрде аралық және корытынды бакылау
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары (әрбір компоненті мен корытынды бакылаудан он баға алу)	Барлық кредитерді мөнгеру
Модульдің ұзактығы	1 семестр
Одебиет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rudnickij, V.A., Stepanova A.B. Mechatronics for practical works in professional English. Учебное пособие. ТПУ Томск 2009</li> <li>2. Demetriaes Dinos Information Technology. Workshop. Oxford University press 2003 39 pp.</li> <li>3. Walker T. Computer Science. Prentice Hall 1992 153pp.</li> <li>4. Esteras R.S. Infotech Cambridge University Press 2001 159 p.</li> <li>5. Boeckner K. Oxford English for Computing Oxford University Press 1997 212p.</li> <li>6. Glendinning E.H. Oxford English for IT .Oxford UPress 2002 222 p.</li> <li>7. Хакимжанов Т.Е. Охрана труда. Уч.п.2006</li> <li>8. Хамзин А.Ш. Трудовое право Р.К.Учебник.2004</li> <li>9. Нуржасарова М.А., Рыскулова Б.Р., Тургумбаева Х.Х. Охрана труда. Уч.пособие. Астана: Фолиант, 2010</li> </ol>
Жараптылған күні	2015 ж.

#### №5 модульдің формулярынын сипаттамасы

Модуль атауы	Химия
Модульге жауапты	Физика және химия кафедрасы
Модуль типі	Мамандық модулі
(BA/MA/PhD) модуль дәнгейі	ВА
Кредит саны	6
Алтасына сағат саны	6
Оқу түрі	күнделігі
Семестр	1-2 семестр
Студенттер саны	20-80
(минималды/максималды)	
Модуль пререквизиті	Негізгі мектеп білімі
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Көмірсуге тін күрілымы және касиеті. Көмірсуге тін коспалары. Спирт және фенолдар. Карбонильдық коспалар. Альдегид және кетондар. Карбон кышқылы және олардың функционалдық туындылары. Конфункционалдық кышқылы. Көмірсулар ( кант ). Азотты органикалық косындылар. Аминдер. Аминкышқылы. Полиипептер және акуыздар. Гетероцикликке органикалық коспалары. Нуклеин кышқылдары.
Оқу нәтижелері (такырыпты немесе тоғызыретін тұжырымдау)	Химия пәннін оқу негізі логикалық «химиялық» накты ойлау және калыптаскан білім жинақтау болып табылады. Химия пәнінен алған білім аудыл шаруашылының дақылдарының шығымдылығы проблемасын шешу үшін болашак аудыл

	<p>шаруашылығы мамандардың комектеседі. Химиялық тәжірибелерден кейін студенттер нәтижелерді жинақтап, тиіс деректерді корытынлайды. Ен бағыты, ақпаратқа сын көзben карау және ақпараттың сенімділігін бағалау үшін мүмкіндігін алады. Ортак шешім іздеу және табу үшін, басқа студенттермен эксперимент нәтижелерін талқылау, салыстыру мүмкіндігін алады. Химиялық экспериментті өз бетінше орындау, одан ері нәтижелерін корыту мүмкіндігіне ие болады.</p>
Корытынды бакылау формасы	Әрбір семестрде аралық және корытынды бакылау
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары (әрбір компоненті мен корытынды бакылаудан он баға алу)	Барлық кредитерді мөнгеру
Модульдің ұзактығы	1 семестр
Одебиет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пилипенко А. Г., Пятницкий И. В. Аналитическая химия: В 2ч. М.: Химия, 1990. 846с.</li> <li>2. Основы аналитической химии. Задачи и вопросы. Под ред. академика Ю. А. Золотова. М.: Выш. шк., 2002.</li> <li>3. Коренман Я. Н., Лисицкая Р. П. Практикум по аналитической химии. Воронеж: 2002. 403с.</li> <li>4. Волкова Г. В., Сафина Р. Г. Способы выражения концентрации растворов. Решение задач по титриметрии: метод. указания./Краснояр. гос. ун-т. Красноярск, 1997. 13с.</li> <li>5. Качин С. В., Кононова О. Н., Калякина О. П., Сагалаков С. А. Основные понятия и константы в аналитической химии: справочное руководство/ Краснояр. гос. ун-т. Красноярск, 2002. 124с.</li> <li>1. Ионометрия. Метод. указания по общему курсу «Аналитическая химия»/ Краснояр. гос. ун-т., сост.: Волкова Г. В., Хваткова З. М., Іщеглова Н. В. Красноярск, 1992. 39с.</li> <li>2. Комплексонометрия. Метод. указания/ Сост.: Хваткова З. М., Іщеглова Н. В., Краснояр. гос. ун-т. Красноярск, 1993. 38с.</li> <li>3. Качин С. В., Кононова О. Н., Калякина О. П., Сагалаков С. А. Основные понятия и константы в аналитической химии: справочное руководство/ Краснояр. гос. ун-т. Красноярск, 2002. 124с.</li> </ol>
Жараптылған күні	10.06.2015ж.

#### №6 модульдің формулярынын сипаттамасы

Модуль атауы	Биологиялық
Модульге жауапты	Орган ресурстары және орган шаруашылығы, топырак тану және агрохимия кафедралары
Модуль типі	Мамандық модулі
(BA/MA/PhD) модуль дәнгейі	ВА
Кредит саны	7
Алтасына сағат саны	7
Оқу түрі	күнделігі
Семестр	1-3
Студенттер саны	20-80
(минималды/максималды)	
Модуль пререквизиті	Экология және тұралтық даму
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Осімдіктер флорографиясы және жүйелеуі мен геоботаника –

	осімдік әлемін зерттейтін, күрьымдық ерекшеліктері және түрлі таксономикалық топтардың осімдіктері, олардың коршаған ортамен және басқада тірі жәндіктермен байланысын көрсетедін нән болып табылады. Осімдіктердін зат алмасуы. Ферменттер. Осімдіктердін су алмасуы. Осімдіктердін су балансы және оны реттеу жолдары. Фотосинтез және оним. Фотосинтез экологиясы. Осімдіктер коректену. Тыныс алуудың экологиялық және даму аспекттері. Көміреулар, липидтер, ақұзыз, нуклеин кышқылдарының зат алмасуы. Ақұзыз биосинтезі. Осімдіктердің осуі мен дамуы. Осімдіктердің омір циклі. Фитогормондар. Осімдіктердің онімділік мүшелерінін физиология және биохимиясы.
Оку нәтижелері (такырыпты немесе нән күзүретін тұжырымдау)	Осімдіктер флорографиясы және жүйелеуі мен геоботаника пәнінен алған білімдерін тәжірибеде пайдалану мүмкіндігін алды. Биологиялық артүрлі объектілердің негізгі түснігін көрсету; байқау алғестерін, сипаттау, осімдіктердің сыйкестендіруін пайдалану; салыстыру және корытынды жасау мүмкіндігі. Байланыс саласында - төзімділік сезімін, коршаған ортага жауапты катынасы калыптастыру. Егістік және лабораториялық жағдайларда биологиялық объектілермен жұмыста замануі эксперименттік алғестерін колдану. Осімдіктердің омір процесстерді мәнін білу және түсіну, олардың онтогенез, фотосинтез физиологиясы мен көрсеткіштері, тыныс алу жолдарын түсіну. Негізгі физиологиялық (осмостық кысымын анықтау үшін) процесстерді зерттеу үшін ғылыми эксперимент практикалық дағылдарды алу. Осімдіктердің физиологиялық процесстеріне ғылыми сипаттау кабілетті болу және корытындыларды талдау және тұжырымдау нәтижелеріне сапалық бағалау жүргізу. Байланыс саласында – физиологиялық күбылыстардың мәнін теориялық негіз жүйесін ретінде негіздеу керек. Алғестердің жүйе алғестері осімдіктер онімділігін арттыруға бағытталған. Білім беру саласында - іздеу, талдау және зерттеу жұмыстарын бағалау, көсіби кызметінде шыгармашылық кабілеттілік.
Корытынды бақылау формасы	Әрбір семестрде аралық және корытынды бақылау
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары (әрбір компоненті мен корытынды бақылаудан он баға алу)	Барлық кредитерді менгеру
Модульдің ұзактығы	3 семестр
Әдебиет	<p>1. Барабанов Е.И. Ботаника: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Е.И. Барабанов, С.Г. Зайчикова. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – С. 185-377</p> <p>2. Яковлев Г.П., Челомбітко В.А. Ботаника. – М: «Высшая школа», 2003. – С. 182-232, 359-526</p> <p>3. Альжанова Р.М. Физиология растений. Учебник,2005.</p> <p>4. Теппер Е.З. Микробиология.Учебник,2008.</p> <p>5. Красильников Л. Биохимия растений. Астана,2004</p>
Жаңартылған күні	2015 ж.

#### №7 модульдін формулярының сипаттамасы

Модуль атауы	Метеорология, топырактар және агрономиялық химия
Модульге жауапты	Егіншілік және осімдік шаруашылығы, топырактану және агрохимия кафедралары
Тип Модуль типі	Мамандық модулі
(BA/MA/PhD) модуль деңгейі	BA
Кредит саны	9
Алтасына сағат саны	9
Оку түрі	күнлігі
Семестр	2-4
Студенттер саны (минималды/максималды)	20-80
Модуль пререквизиті	Биология
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	<p>Метеорологиялық аспаптар арқылы метеорологиялық байқауларды откізу. Ауыл шаруашылық осімдіктердің вегетациялық кезеңнін жағдайларын бағалайтын және агроклиматтық сипаттамасын жасайтын алғестері. Казакстан жағдайында топырак куралу процесі және генезисі. Топырак және топырак жамылғысының күнарлығы және оны реттеу агрономиялық және мелиоративтік алғестерін принциптері. Топырактарды жіктеу принциптеріне ерекше назар аударылады. Агрохимия - ауыл шаруашылығын химияландыруғының негізі болып табылады. Оның жетістіктері және топырак күнарлығының басқару және онімділігі мен дақылдарының сапасын арттыруда ролі маңызды. Блокта каралады: Осімдіктің химиялық кұрамы, осімдік және онім сапасын калыптастыру кезеңдерінде і макро- және микрозлементтердің ролі. II Түрлі кезеңдерінде (негізгі, ету алдындағы осімділік түрлерде коректенілген) коректенілген процесстен бақылау алғестері.</p>
Оку нәтижелері (такырыпты немесе нән күзүретін тұжырымдау)	<p>Пәнди оқып итерген сон студенттер білу және орындау керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-метеорологиялық байқауларды жүргізетін аспаптарды білу және колдана білу керек;</li> <li>-вегетациялық кезеңнін метеорологиялық жағдайын және климатты бағалайтын, мінездеме жасайтын алғестерін пайдалану және білу керек.</li> <li>-метеорологиялық акпараттардың түрлерін және формаларын, оларды ауыл шаруашылық ондірісте колдануын біліп, ауыл шаруашылық дақылдарының агротехникаларына түзетулерді енгізуін жасауды білу;</li> <li>-онимділікті бағдарламалау және ауыл шаруашылық дақылдардың ауруларымен зиянкестердің таралуына жол бермеу үшін агроклиматтық және агрометеорологиялық акпараттарды колдануын білу керек.</li> </ul> <p>1. Топыракты анықтау және кабылданған жіктеуге сәйкес оларға дәл атап беру.</p> <p>2. Казакстан елінін топырактарының агрономиялық құндылығын және олардың бағалау алғестерін білу.</p> <p>3. Органикалық заттарын сактау және молайту үшін топырактың онтайлы параметрлерін білу.</p> <p>4. Эрозиядан корғау үшін олардың ауыл шаруашылығы ондірістік топырактарын топтау және негіздерін әзірлеу.</p>

	<p>Білу керек: топырак кескінін орналастыру және топырак контурын болу, картограмма және сипаттама жасау.</p> <p>Топырак касиеттерін, аймактық егіншілік жүйелерін, дақылдар коректенуін биологиялық ерекшеліктерін, тынайтыштар касиеттерін, климаттық және басқа факторларды есепке ала отырып, аудыл шаруашылының дақылдарының өнімділігі мен сапасын жогарылатуымен катар топырак құнарлылығын сактау және оны арттыру максатында тынайтыштарды рационалды түрде пайдаланып осімдіктердің коректенуін реттеу және басқару жонийде теориялық және тәжжірбелік белім алу. Аудыл шаруашылыты химиялау теориялық негіздерін, осімдіктердің коректенуі және оларды реттеу адістерін менигеру. Топырактың құрамы мен негізгі касиеттері, олардың алеуетті және тимді құнарлылығын, табиги зат және олардың маңызы; органикалық және минералды тынайтыштар, олардың құрамы, касиеті, түрлі топыракта және климаттық жағдайларда колдану ерекшеліктері.</p>
Корытынды бакылау формасы	Әрбір семестрде аралық және корытынды бакылау
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары (әрбір компоненті мен корытынды бакылаудан он баға алу)	Барлық кредитерді менигеру
Модульдің үзактығы	3 семестр
Одебиет	<p>1. Лосев А.П., Журина Л.Л. Агрометеорология М.: «Колос», 2004.</p> <p>2. Сеников В.А., Ларин Л.Г., Белолюбцев А.И., Коровина Л.Н. Практикум по агрометеорологии. М.: «КолосС», 2006.</p> <p>3. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. - М.: НИЦ Инфра-М; Мин.: Нов.знание, 2013. - 399 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплёт) ISBN 978-5-16-006463-5. 500 экз. URL: <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=391608">http://znanium.com/bookread.php?book=391608</a></p> <p>4. Агрометеорология. Ермакова, Людмила Николаевна;Ермаков, Виктор Михайлович. 2004г.</p> <p>5. Тонкопий М.С. Экология и экономика природопользования. Учебник - Алматы: Экономике, 2003</p> <p>6. Ковриго В.П. Почвоведение с основами геологии.2000</p> <p>7. Вальков В.Ф. Почвоведение.Учебник.2006.</p> <p>8. Колесников С.И. Почвоведение с основами геологии. 2005 №</p> <p>9. Минеев В.Г. Агрохимия. М.: Изд-во МГУ, 2003</p> <p>10. Смирнов П.М., Петербургский А.В. Агрохимия. М.- 1975.</p> <p>11. Ягодин Б.А. Агрохимия. М.: Колос, 1982</p> <p>12. Елешев Р.Е., Иванов А.Л. Фосфорный режим почв Казахстана-Алма-Ата: Наука, 1995, 1997</p>
Жаңартылған күні	10.06.2015 ж.

#### №8 модуль формулярының сипаттамасы

Модуль атауы	Егіншілік және осімдік шаруашылығы
Модульге жауапты	Осімдік корғау және карантин, Егіншілік және осімдік шаруашылығы кафедралары
Модуль типі	Мамандық модулі
(BA/MA/PhD) модуль деңгейі	BA

Кредит саны	12
Аптасына сағат саны	12
Оку түрі	күндізгі
Семестр	3,4,6
Студенттер саны (минималды/максималды)	20-80
Модуль пререквизиті	Органикалық және физиоллоидтық химия, биология, флюорография және өсімдіктерді жүйелеу.
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Егіншілік ғылымының даму тарихы және егіншілік жүйелерін жүктелуі, аймактық аудыл шаруашылығы ғылыми негізі. Негізгі бірлік аймактық (казіргі ) аудыл шаруашылық жүйелері; аймактық аудыл шаруашылығы жүйелерін казіргі заманғы принциптері. Астық, майлы, дәнді бүршак, талышкыты және жеміс көкөніс дақылдарының биологиялық ерекшеліктері мен казіргі заманы осіру технологиясы. Арамаштердің сипаттамасы, егістікте тараулу және олармен куресу шаралары.
Оку нәтижелері (такырыпты немесе пән күзүретін тұжырымлау)	Білу: Егіншілік заңдарын, жалпы теоретикалық егіншілік негіздерін; аймактық аудыл шаруашылығы жүйелері; топырак құнарлылығының факторлары; аймактық топырак құнарлылығын үдайы ондіріс адістері; осімдіктердің аймактық егіншілік жүйесінде омір сүру жағынан онтайландыру шараларды; Солтүстік Kazakstan аймактық аудыл шаруашылығы жүйелерін ерекшеліктері; топырак өндеу ғылыми негіздері; минималды топырак өндеу принциптері; казіргі заманғы аудыл шаруашылығы жүйелерінде ауыспалы егістірдің ерекшеліктері; казіргі заманғы Казакстандағы дәнді және танаптық дақылдарының егіл осіру технологияры; танаптық дақылдарының биологиялық және морфологиялық ерекшеліктері; тұқымтану негіздері. Астық, майлы, дәнді бүршак, талышкыты және жеміс көкөніс дақылдарының биологиялық ерекшеліктері мен казіргі заманы осіру технологиясын. Арамаштердің сипаттамасы, егістікте тараулу және олармен куресу шаралары. Арамаштердің сипаттамасы, егістікте тараулу және олармен куресу шаралары.
Корытынды бакылау формасы	Әрбір семестрде аралық және корытынды бакылау
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары	Барлық кредитерді менигеру
Модульдің үзактығы	3 семестр
Одебиет	<p>1. Гудзь В. П. Примак И.Д. Буянный Ю. В Земледелие: Учебник - М.: Урожай, 1996 - 384 с</p> <p>2. Гудзь В. П. Примак И.Д и др. Адаптивные системы земледелия: Учебник - М.: Центр учебной л-ры, 2007 - 334 с</p> <p>3. Примак И.Д Гудзь В. П. Рошко В. Г и др. Рациональные севообороты в современном земледелии - Белая Церковь, 2003 - 384 с</p> <p>4. Алабушев В.А.(ред.) Растениеводство. Уч.пособие.2001</p> <p>5. Вавилов П.П. и др. Растениеводство. Уч.1989</p> <p>6. Аринов К.К. Растениеводство. Учебник. 2011</p> <p>7. Щепетков Н.Г. Плодовоощеводство. Астана: КазГАТУ, 2007</p>
Жаңартылған күні	10.06.2015ж.

**№9 модуль формулярынын сипаттамасы**

Модуль атауы және шифры	«Осімдік аурулары»
<b>Модульге жауапты</b>	<b>Осімдік корғау және карантин кафедрасы</b>
Модуль типі	"Фитосанитарлық онтайландыру" МБББ -на мамандық модулі
Модуль деңгейі	<b>Бакалавриат</b>
<b>Аптасына сағат саны</b>	<b>9</b>
Кредит саны	<b>9</b>
Оқу түрі	<b>күндізгі</b>
Семестр	<b>4-6</b>
Студенттер саны (минималды/максималды)	<b>50-100</b>
Модуль пререквизиті	Курсты табысты менгеру пәндер білімін көздейді: экология және тұракты дамуы, ботаника, химия, осімдік физиологиясы.
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	<p><b>1. Жалпы фитопатология.</b> Осімдіктердің ауруларының негізгі көздірғыштары – санырауқұлактар, бактериалар, актиномицеттер, микоплазмалар, вирустар, мофологиясын, биологиялық, экологиялық ерекшелектерін мәселесі манызды орын алады. Наталогиялық процес кезеңдері, факторлары. Ауру түрлерін белгілі арқылы ажырату. Ойін шығынын азайтып, шектеу үшін ауылшаруашылық дақылдарға зиян келтіретін ауруларды, олармен курсесу шараларды жете білу кажет.</p> <p><b>2. Осімдіктер аурулары және диагностика адістері.</b> Ауылшаруашылық дақылдарының аурулары, олардың республика аймактарында тарапалуы және зияндылығы. Ауылшаруашылық дақылдарының ауруларына төзімділікті жогарлату үшін іс жүзінде корғау шараларын колдану жүйлерін жетілдіру. Осімдік ауруларының тарапалуы мен дамуын және зияндылығын тәжеудін кешенді жүйелері: агротехникалық, химиялық, биологиялық және т.б.</p>
Оқу нәтижелері (такырыпты немесе пәннің күзыретін тұжырымдау)	<p><b>Дублик дескрипторлары</b></p> <p><b>A. Білім және түсінік:</b> Ел азық-түлік қауіпсіздігін қамтамасызын ету үшін фитосанитарлық қауіпсіздігін манызы зор; осімдік ауруларының жаппай тарапалуына жол бермеу; фитосанитариялық жағдайды сенімді бағалау; дақылдар өнімін корғау және сапасын сактау.</p> <p><b>B. Тәжірибелде білімдердің және түсінік қабілеттің қолданы:</b> Фитосанитариялық жағдай ерекшеліктерін; ауруларды анықтау және есепке алу адістері; проведение мониторинг және болжая жасау; осімдік көздірғыштардың тарапалуы маусымдық және ұзақ мерзімді динамикасы; алдын ала корғау және жаппай жою шаралар какеттігі туралы шешім кабылдау.</p> <p><b>C. Пікір қабылдаудағы идеяларды бағалауда және корытынды шығаруда қабылдатылған:</b> Агрофитоценоздагы осімдік ауру түрлерін мен сандық жағдайдын дамуын талдау және күресу шараларын колдану тұралы шешім кабылдау.</p> <p><b>D. Видесу қабылдатылған:</b> Ауыл шаруашылығы дақылдарының өнімділігін мен сапасын сактау және жогарылату максатында күресу шараларды жүйелі түрде колдану және жауапкершілік көзқарасты жүйелуеу.</p> <p><b>E. Білім атты қабылдатылған:</b> Осімдік корғау адістерін және ғылым жетістіктерін колданып осімдік ауруларын анықтау адістерінін</p>

Корытынды бакылау формасы	манызын жоғарландыру.
<b>Емтихан</b>	Барлық кредитерді менгеру
<b>3 семестр</b>	
Модульдің үзактығы	
Әдебиет	<p>1. Сагитов А. О., Джаймурзина А.А., Толенгітова К.Н., Карбозова Р.Д. Ауылшаруашылық фитопатологиясы.-Алматы, 2000.</p> <p>2. Методические указания по учету и выявлению вредных и особо опасных вредных организмов сельскохозяйственных угодий. Коллектив авторов. Ответственный за выпуск З.Ш.Сүлейменова. Астана 2009г.</p> <p>3. Пересыпкин В.Ф. Сельскохозяйственная фитопатология. М., 1989.</p> <p>4. Справочник по защите растений./Под ред. А.О. Сагитова, Ж.Д. Исмухамбетова.-Алматы:РОНД, 2004.-320 с.</p> <p>4. Туденгутова К.Н. Фитопатология. Алматы, 2002.</p> <p>5. Э.К. Түлеева, З.Ш.Сүлейменова, А.А.Мұхысов т.б. Ауыл шаруашылығы дақылдарының аурулары және олардан корғау шаралары. Электронды оқу күралы. Астана, 2007.</p> <p>6. Справочник агронома по защите растений / под. ред Сагитова А.О., Исмухамбетова Ж.Д. – Алматы: РОНД, 2004-320С.</p> <p>7. Защита растений от болезней. Под ред. Шкаликова П. В. М. 2004</p> <p>8. Түлеева А.К., Сейтжанова Ш.Б. Ауылшаруашылық дақылдарын зиянкестер мен аурулардан корғау. ОӘҚ, Астана, 2013ж.</p>
Жаңартылған күні	<b>2015 ж.</b>

**№10 модуль формулярынын сипаттамасы**

<b>Модульге жауапты</b>	<b>Осімдік корғау және карантин кафедрасы</b>
Модуль типі	"Фитосанитарлық онтайландыру" МБББ -на мамандық модулі
Модуль деңгейі	<b>Бакалавриат</b>
<b>Аптасына сағат саны</b>	<b>13</b>
Кредит саны	<b>13</b>
Оқу түрі	<b>күндізгі</b>
Семестр	<b>4-7</b>
Студенттер саны (минималды/максималды)	<b>27-28/55</b>
Модуль пререквизиті	Курсты табысты менгеру пәндер білімін көздейді: экология және тұракты дамуы, ботаника, химия, осімдік физиологиясы.
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	<p><b>1. Жалпы энтомология.</b> Пәннің қысқаша мазмұны: Студенттердің осімдіктерін зиянкестерімен, олардың сыртқы және ішкі құрылышындағы ерекшеліктерін, биологиясы мен морфологиясын, анатомиясы мен физиологиясын, тіршілік ерекетін, систематикасы мен класификациясын, зиянкестердің тұрларімен таныстыру.</p>

	<b>2. Осімдіктер зиянкестері.</b> Пәннің кыскаша мазмұны. Ауыл шаруашылық дақылдарының зиянкестеріне карсы, олардың түрлерін, биоэкологиялық ерекшеліктерін, зияндылығын шектейтін факторларды есепке ала отырып, ауыл шаруашылық дақылдарының онімділігі мен сапасын сактау және жогарыларында мәселе мен практикалық жағдайларын пайдаланып, осімдіктердің фитосанитариялық жағдайларын басқару және реттеу жөніндегі студенттерге теориялық білім және практикалық тәлім беру.
	<b>3. Осімдіктер зиянкестерін есепке алу және анықтаудағы адістері</b> Пәннің кыскаша мазмұны: Нематодалар, кенелер мен кеміргіштер жануарлар алемінде, құрылым ерекшеліктерімен және тіршілік циклімен бір бірінен жақсы ажыратылады; бұл организмдермен күресу шаралар да ерекше болады. Осыған дайданысты «Зиянды нематодалар, кенелер және кеміргіштер» мемлекеттік жалпыға білім беру стандартына енгізілген. Курс уш жеке болімдерге болінеді және олардың әркайсысы жалпы және арнайы тараулардан тұрады. Жалпы болімде зиянкестердің сыртында және ішкі құрылымы, тіршілік ерекшеліктері мен көбеюі, экологиясы және жіктелуі оқытылады. Арнайы болімде зиянды организмдердің жеке түрлері мен оларға жақын топтарының таралуы мен зиянкелірү ареалы, арнайы өзіндік белгілері, зияндылығы және олармен күресу шаралары беріледі.
Оку шеткілдері (такырыпты немесе пән күзыретін тұжырымдау)	<b>Дублин дескрипторлары</b> А. <u>Білім және түсінік:</u> Еліміздің азық – тұліктік және фитосанитариялық қауіпсіздігін сактау, осімдіктерде зиянкестердің жаппай көбеюін ескеरту, ауылшаруашылық дақылдарының онімділігі мен сапасын зиянды насекомлардан, кенелерден, нематотардан және кеміргіштерден коргау; Б. <u>Тәжірибелі білімдердің және түсінік қабілеттің колдану:</u> Фитосанитариялық мониторинг және болжамдаудың ерекшеліктері, осімдіктер зиянкестерінің мерзімдік және көпжылдық динамикасы, олармен күрес шараларын жүргізу туралы шешім кабылдау. С. <u>Пікір қабылдауда, идеяларды бағалауда және корытынды шынартуда қабылдатылған көзінде:</u> Зиянкестердің даму мүмкіншілігіне талдау жасап, күрес шараларын жүргізу туралы корытынды жасау, осімдік коргау бойынша кешенді жүйесін құрастыру; D. <u>Тілдесу қабылдатылған көзінде:</u> Онімдердің ондіруде экологиялық қауіпсіздікке жауапкершілікте калыптастыру, зиянкестерге карсы пестицидерді колдану барысында коршаған орталадын денсаулығы мен жануарлар үшін қауіпсіздік шараларын сактау; Е. <u>Білім алу қабылдатылған көзінде:</u> Зиянкестерді анықтау, болжамдауда адістемесі мен осімдік коргау тәсілдерін калыптастыру, осімдік коргау саласындағы – техникалық және басқада аппараттық жұмыстармен айналысу.
Корытынды бакылау формасы	Емтихан
Кредиттер бойынша мерзімі мен шар-	Барлық кредиттерді менгеру

ттары (әрбір компоненті мен корытынды бакылаудан он бага алу)	<b>4 семестр</b>
Модуль үзактығы	1.Бей-Биенко Г.Я.,Общая энтомология-М.:1980. 2.Бондаренко Н.В.,Глушченко А.Ф.,Практикум по общей энтомологии. Л.:1972. 3.Тілменбаев Э.Т. 4.Энтомология/ Г.Е. Осмоловский, Н.В. Бондаренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ленинград: Колос (Ленинградское отд.), 1980. - 359 с.; ил. - (Учеб. и учеб. пособия для высших с.-х. учебных заведений). 5.Энтомология: Окулык/ Э.Т. Тілменбаев, Г.Э. Жармухамедова. - Алматы: Кайнар, 1994. - 336 б. 6.Справочник агронома по защите растений / под. ред Сагитова А.О., Исмухамбетова Ж.Д. – Алматы: РОНД, 2004-320С. 7.Тулеева А.К. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей. Астана. 2006 8.Тулеева А.К., Ажбенов В.К., Сулейменова З.Ш., Мұхышиев А.А., Серікпаева Г. А. Ауылшаруашылық дақылдарының зиянкестері және олардан коргау шаралары. Астана. 2008 9.Захваткин Ю. А. Курс общей энтомологии. М.: Колос. 2001. 10.Защита растений от вредителей. Под ред. Исаичева В. И. 2003
Эдебиет	2015 ж.
Жанартыланған күні	

<b>№ 11 модульдін формуларының сипаттамасы</b>	
Модуль атауы және шифры	Механикаландыру құралдары және осімдіктерді арамшоғарып көрье
<b>Модульге жауапты</b>	<b>Осімдік коргау және карантин кафедрасы</b>
Модуль типі	Мамандық модулі
Модуль деңгейі	Бакалавриат
<b>Аптасына сағат саны</b>	5
Кредит саны	5
Оку түрі	күндізгі
Семестр	4,7
Студенттер саны (минималды/максималды)	27-55
Модуль пререквизиті	Курсты табысты менгеру пәндер білімін көздейді: экология және тұракты дамуы, ботаника, химия, осімдік физиологиясы, етіншілік, гербология, осімдік коргау кешенді жүйесі.
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Донгалакты және шынжыртабанды машиналар құрылымы. Ауыл шаруашылық және мелиорат-ивтік машиналар құрылымы және реттеулері. ТМД және алыс шет елдері осімдік коргау машиналары құрылымы және реттеулері. Ауыл шаруашылық дақылдарын егіп – жинаудың және осімдіктерді коргаудын технологиялары, үйымдастыру және орындау. Пәннің максаты: студенттерге ауыл шаруашылық егістерде осіп танантарды ластайтын арамшоғар туралы және олардың биологиялық ерекшеліктері туралы, олардың биологиялық ерекшеліктерін және олармен карқынды күресу жолдар туралы білімдердің үйрену. Пәннің негізгі міндеттері:

	<p>aramшоптердің адаптациясынын себептері мен жағыдайларын, олардың таралу жолдарын, бәсекестігін, есептеу және ластану деңгейіне қарай картага түсіру әдістерін, арамшоптермен күресу принциптерін оқып үйрену. Студент істей алу және білу кажет:</p> <p>Арамшоптердің биологиялық топтарын және өкілдерін. Арамшоптердің тұрларін. Арамшоптермен күресудін агротехникалық, химиялық, алдын-ала және үйлестіруды жолдарын білу.</p>
Оку нәтижелері (такырыпты немесе пән күзыретін тұжырымдау)	<p><b>Дублин дескрипторлары</b></p> <p>A. <u>Білім және түснігі:</u> Еліміздің азық – тұлғатқ әзіздеудің сактау, арам шоптердің жаппай кобеюін ескерту, ауылшаруашылық дақылдарының өнімділігі мен саласын арам шоптерден коргау жүелері; Келешекте жұмыс аткаратын аймактын табиғи-климат жағдай-ында ондірілетін дақылдарды коргау технологияларына сәйкес агрономерзасінке жақшырылғанда дауыс беру, үйлестірудің жаңа олардың тиімділіктерін тандауды білу.</p> <p>B. <u>Тәжірибелеге білімдерді және түснін қабілеттің қолдану:</u> Фитосанитарлық мониторинг және болжамдаудың ерекшеліктері, арам шоптердің мерзімдік және көлжылдық динамикасы, олармен күрес шараларын жүргізу туралы шешім кабылдау. Тәжірибелеге шаруашылыққа жақшырылғанда дауыс беру, үйлестірудің жаңа олардың тиімділіктерін тандауды білу.</p> <p>C. <u>Шикір кабылдауда, шеңберлік дауыс беру және корытынды шынарту кабылете:</u> Арам шоптердің дауыс мүмкіншілігіне талдау жасап, күрес шараларын жүргізу туралы корытынды жасау, осімдік коргау бойынша кешенді жүйесін құрастыру; Колданылған техникалар мен технологиялардың осімдіктерді коргауда тиімділіктерін томен-деуіне, жинар-жагармай және қарашат шығындарының артуына талдау жасап кемшіліктеін жоюға ұсыныс жасау білу.</p> <p>D. <u>Тілдесу қабылете:</u> Оңімдерді ондірүле экологиялық дауыс беру күйінде жауапкершілдікті калыптастыру, арам шоптерге карсы пестицидтерді колдану барысында коршаған ортаадамдардың денсаулығы мен жануарлар үшін жауапкершілдік шараларын сактау; Әртүрлі ақпарат көздерін, заманаудың техникалары мен технологияларды пайдаланып әртүрлі осімдік коргау саласында техника және химикаттар жасаітын, материалдармен қамтамасыз ететін фирмалар, диллерлер мен карым-катынас жасау және олармен ондірісті қамтамасыз ету мүмкіншілігі.</p> <p>E. <u>Білім алу қабылете:</u> Арам шоптерді анықтау, болжамдау адістемесі мен осімдік коргау тәсілдерін калыптастыру, осімдік коргау саласындағы – техникалық жиіне басқада ақпараттық жұмыстармен айналысу. Білім алу аумағында ондіріс мүктаждығына жақшырылғанда дауыс беру, технологиялар мен техникалардың дауын кадағалай отырып оларды менгеріп ондіріске енгізуі қамтамасыз ету.</p>
Корытынды бакылау формасы	Емтихан

Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары (әрбір компоненті мен корытынды бакылаудан он баға алу)	Барлық кредиттерді мөнгеру
<b>Модуль ұзақтығы</b>	<b>2 семестр</b>
Әдебиет	<p>1.Карантинные сорняки и борьба с ними/А.В. Фисонов и др. Днепропетровск:Промінь, 1970.-152с.</p> <p>2.Гештвот Ю.Н., Пашкие Н.Я.Гербициды и их применение в Казахстане.Алма-Ата, «Кайнар», 1976</p> <p>3. Сагитов А.О. и др. Карантин растений. Учебное пособие. Алматы, КазНАУ, 2013.-326с.</p> <p>4.Сагитов А.О. және т.б. Осімдікті биологиялық коргау//Оку құралы. –Алматы, «Айтумар» баспасы, 2012, 334 бет.</p> <p>5.Сагитов А.О. және т.б. Осімдікті химиялық коргау//Оку құралы. –Алматы, 2013. 192 бет.</p> <p>6.Справочник по защите растений/Под ред. А.О. Сагитова, Ж.Д. Исемхамбетова.-Алматы:РОНД, 2004.-320 с.</p> <p>7.Закон о защите растений Республики Казахстан. Казахстанская правда от 9 июля 2002 года № 149. Ведомства Правительства Республики Казахстан, 2002г. №13-14, ст.140.</p> <p>8. О карантине растений Закон Республики Казахстан от 11 февраля 1999 года N 344. "Казахстанская правда" от 19.02.99г. N 34; Ведомости Парламента РК, 1999 г., N 2-3, ст. 34</p> <p>9.Карпенко А. Н., Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины. — М.: Агропромиздат, 1989.</p> <p>10.Клочкив А.В. и др.Комбайны зерноуборочные зарубежные. А.В.Клочкив и др. -Мн.: УП «Новик», 2000. - 192 с.</p> <p>11.Книга сельского механизатора / В. С. Мешков, А. С. Неретин, В. А. Би-серов и др. — М.: Россельхозиздат, 1979.</p> <p>12.Красильников В.Н. Лабораторно-практические занятия по сельскохозяйственным машинам. — М.: Высп. инк.. 1983.</p>
<b>Жаңартылған күні</b>	<b>2015 ж.</b>

#### № 12 модульдін формуларынын сипаттамасы

Модуль атауы және шифры	Осімдіктер карантині негіздері
Модульге жауапты	Осімдік коргау және карантин кафедрасы
Модуль типі	Мамандық модулі
Модуль деңгейі	Бакалавриат
Алтасына сағат саны	6
Кредит саны	6
Оку түрі	күндізгі
Семестр	6
Студенттер саны (минималды/максималды)	20-80
Модуль пререквизиті	Курсты табысты мөнгеру пәндер білімін көздейді: экология және тұракты дауысы, ботаника, химия, осімдік физиологиясы, биология, микробиология, осімдік физиологиясы, агрометеорология, жалпы және а.ш. энтомология, жалпы және а.ш., зиянды ағзалардың фитосанитарлық мониторингі, осімдік шаруашылығы және осімдік коргау шаруашылығында машина пайдалану.
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Аурудын, зиянкестердің және арамшоптердің карантинндік түрлері, олардың морфологиясы және биологиялық

	<p>ерекшеліктері, олармен күрес шаралары. Сыртқы және ішкі карантин нысандары, олардың тарапу және берілу тәсілдері, ареалы және карантиндік зоналары. Карантиндік ағзалардың сипаттау және идентификациялау. Карантинге жататын ойимдерді жою бойынша шараларды ұйымдастыру және жүргізу. Осімдік тауарларын экспорттау және транзиттеу, импорттау тәртібі, номенклатурасы, карантинге жататын ойимдер. Бірінші және екіншілік тексеруге дагдылану; карантиндік экспертизыны; территориялар мен эксперттегелін материаллардың карантиндік жағдайын анықтау тәсілдері. Интродуктивті-карантинді питомниктерді тексеру тәсілдері; карантиндік аймактары карантин шаралары; карантиндік нысандардың тарапу ошактары; осімдік карантиніндегі күжаттарды рәсімдеу тәртібі; карантинге жататан материалларды жою бойынша жұмыстарды ұйымдастыру.</p> <p><b>Дублии дескрипторлары</b></p> <p>А. Білім және түснігі – Казакстан мен шет еллегі осімдік карантинің күкүктық және теориялық негізірі, карантиндік ағзалардың түрлері және осімдік ресурстарының коргаудың жақеттілігі.</p> <p>В. Тәжірибелде білімдердің және түснінің кабылдау тарапынан. Ишкі және сыртқы осімдік карантиннің ерекшеліктерін, карантиндік нысанданынктау тәсілдері, зиянкестердің карантиндік түрлерін ликвидациялау және локализациялау адистері, сортан осімдіктегі ауруларын, карантинге жататын материалларды оқишаудау.</p> <p>С. Нікір кабылдауга, идеяларды бағалауда және корытында шыгаруға кабылдайтын жағдайын ойнан экспертизы, территория мен коймалардың карантиндік жағдайын кою, жақетті карантиндік шаралар туралы шешім шыгару.</p> <p>Д. Тілдесу кабылдайтын жағдайын осімдік карантиніндегі есеп формалары мен жазбаларын жүргізу және импорт кезіндегі бірлестік бойынша, осімдік жүктерін экспорттау және транзиттеуде, карантиндік ағзалардың тарапуы мен оларды откізу бойынша шараларды жүргізу және ұйымдастырудың байланысы.</p> <p>Е. Оку кабылдайтын жағдайын осімдік карантиннің күзет бойынша талаптардың үнемі осуіне байланысты, карантиндік ағзалармен күрес және оларды анықтау тәсілдерін жетілдіру, нормативтік күжаттармен, ғылыми-техникалық және басқа да ақпараттармен өзіндік жұмыс.</p>	<p>3. Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Европы/Информационные данные по карантинным вредным организмам для Европейского Союза и Европейской и Средиземноморской организации по защите растений(ЕОЗР).Пер. с англ.-М.:Колос, 1996.-912 с.</p> <p>4. Закон о защите растений Республики Казахстан. Казахстанская правда от 9 июля 2002 года № 149. Ведомства Парламента Республики Казахстан, 2002г. №13-14, ст.140.</p> <p>5. О карантине растений Закон Республики Казахстан от 11 февраля 1999 года N 344, "Казахстанская правда" от 19.02.99г. N 34; Ведомости Парламента РК, 1999 г., N 2-3, ст. 34</p> <p>6. Справочник агронома по защите растений / под. ред Сагитова А.О., Исмухамбетова Ж.Д. – Алматы: РОНД, 2004-320с.</p> <p>7. Практикум по химической защите растений: Учебное пособие/ Ред. Г.С. Грузев. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М.: Колос, 1992. - 271 с. - 16.50 Руб</p> <p>8. Бондаренко Н.В. Практикум по общей энтомологии: Учебное пособие/ Н.В. Бондаренко, А.Ф. Глушenko. - Л.: Колос, 1972. - 342 с. - (Учеб. и учеб. пособия для высших с.-х. учебных заведений). - 00.77 р.</p> <p>9. Практикум по общей фитопатологии: Приложение ко второй части. - Кишинев: Кишиневский СХИ им. Фрунзе, 1970. - 136 с: рис.. - 0.68 Руб</p> <p>10. Практикум по сельскохозяйственной энтомологии/ Г.Я. Бей-Биенко, М.К. Асатуров, Н.В. Бондаренко и др. - Л.: Колос, 1968. - 360 с. - 0.78 Руб</p> <p>11. Практикум по общей фитопатологии. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Л.: Колос, 1977. - 239 с. - 0.65 Шимко, Г. Ванек. - Братислава: Природа , 1972. - 333 с. - 02.86 р.</p>
Оку нағижендері (такырынты немесе пән күзыретін тұжырымдау)		Жанарттылған күні
Корытынды бакылау формасы	емтихан	2015 ж.
Кредиттер бойынша мерзімі мен шарттары (әрбір компоненті мен корытынды бакылаудан он бага алу)	Барлық кредиттерді менигеру	
Модуль ұзактығы	1 семестр	
Одебінет	1.Сагитов А.О. и др. Карантин растений. Учебное пособие. Алматы, КазНАУ, 2013.-326с. 2.Карантин растений/Под ред. А.С. Васютина.-М.2002, 356 стр.	

	<p>Энтомология, жалпы және аш., зиянды ағзалардың фитосанитарлық мониторингі, осімдік шаруашылыны және осімдік коргау шаруашылығында машина пайдалану.</p>									
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	<p><b>1. Осімдіктерді биологиялық коргау.</b> Казіргі жағдайда және даму кезінде осімдіктерді биологиялық коргау мен әлсін келешегі. Осімдіктерді биологиялық коргау саласының теориялық негіздері. Энтомофагтар, гербифагтар, патогендер мен антогонистер, аса манызды болып саналатын зиянкестер, аурулар мен арамшөптер. оларды анықтау және болжая адістемесі, ауышшаруашылық дақылдарының аурулары мен зиянкестеріне карсы табиги жаулардың тиімділік деңгейі; санырауқұлактық, вирустық және бактериялық препараттарды ондіру технологиясы; энтомофагтарды агарифагтар мен гербифагтарды жалпай көбейту, сактау және колдану әлдітемесі; биофабрикалар мен биозертханаларда машинадарды, механизмдер мен баска да кондырыларға қызмет корсету ерекшеліктері.</p> <p><b>2. Химиялық осімдік коргау.</b> Агротоксикологияның негіздері және көзірігі жағдайда және даму кезінде осімдіктерді химиялық коргау әлсінни келешегі. Шаруашылықта дақылдардың осіру технологиясын ескеріп пестицилерді колдану жүйесін калыптастыру; Шаруашылыққа керекті осімдік коргау құралдары мөлшерін есептеу; Пестицилермен жұмыс істейтін мамандардың жеке сактану бүйімдарына жеткілікті есептеу; Пестицилерді қауіпсіздік жолмен колдану, сактау, тасымалдау және жою ерекшелерін Колданған шаралардың тиімділігін анықтау; Пестицилерді дұрыс таңдау және колдану. Керекті құралдардың сапасын және тиімділігі.</p>	<p>және биологиялық әлдістін басқа әлдістермен колдануды, биологиялық осімдік коргаудағы ғылыми зерттеу негіздері және биологиялық осімдік коргау құралдарының ондіру жайында білім мен дағыларды калыптастыру. Пестицилерді дұрыс таңдау және колдана білу.</p> <p><i>E.Oқу қабылеті</i></p> <p>осімдік коргауда зиянды ағзаларға карсы әр түрлі биологиялық құралдарды пайдалану мәселелерін, онын ішінде микробиологиялық препараттарды, биофабрикалар мен биозертханаларда қобейтілетін жәндіктер мен кенелерді және биологиялық әлдістін басқа әлдістермен колдануды карастыру болып табылады.</p>								
Оқу нәтижелері (такырыпты немесе пән күзыретін тұжырымдау)	<p><b>Дүблии дескрипторлары</b></p> <p><u>A. Білім және түсінік</u>. Осімдік коргау тәжірибелесінде зиянды ағзаларға карсы әр түрлі биологиялық құралдарды және пестицилерді пайдалану;</p> <p><u>B. Тәжерібеде білімдерге және түсінік қабылетін қолдану</u>. Биологиялық және химиялық осімдік коргаудағы ғылыми зерттеу негіздері және биологиялық осімдік коргау құралдарының ондіру жайында білім мен дағыларды тәжерібеде калыптастыру;</p> <p><u>C. Пікір қабылдауға, идеяларды бағалауға және корытында шыгаруға қабылеті</u></p> <p>Энтомофагтардың, гербифагтардың, патогендер мен антогонистерді, аса манызды болып саналатын зиянкестерді, аурулар мен арамшөптерді; оларды анықтау және болжая адістемесін, ауышшаруашылық дақылдарының аурулары мен зиянкестеріне карсы табиги жаулардың тиімділік деңгейін; санырауқұлактық, вирустық және бактериялық препараттарды ондіру технологиясын бағалау және кортынды жасау;</p> <p><u>D. Тілдесу қабылеті</u></p> <p>микробиологиялық препараттарды, биофабрикалар мен биозертханаларда қобейтілетін жәндіктер мен кенелерді</p>	<p>Модул ұзактығы</p> <p>Әдебиет</p> <p><b>1 семестр</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Штерншис М.В. Биологическая защита растений. – М.: КолосС, 2004. – 264 с.</li> <li>Бондаренко Н.В. Биологическая защита растений. – 2-е изд. – М.: Агропромиздат, 1986</li> <li>Практикум по химической защите растений: Учебное пособие/ Ред. Г.С. Грузлев. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М.: Колос, 1992. - 271 с. - 16.50 Руб</li> <li>Бондаренко Н.В. Практикум по общей энтомологии: Учебное пособие/ Н.В. Бондаренко, А.Ф. Глушенко. - Л.: Колос, 1972. - 342 с. - (Учеб. и учеб. пособия для высших с.-х. учебных заведений). - 00.77 р.</li> <li>Практикум по общей фитопатологии: Приложение ко второй части. - Кишинев: Кишиневский СХИ им.Фрунзе, 1970. - 136 с: рис.. - 0.68 Руб</li> <li>Практикум по сельскохозяйственной энтомологии/ Г.Я. Бей-Биенко, М.К. Асатур, Н.В. Бондаренко и др. - Л.: Колос, 1968. - 360 с. - 0.78 Руб</li> <li>Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. В 3-х т. Т. 1/ Ред. В.Г. Долин. - Киев: Урожай, 1987. - 438 с. - 03.00 р.</li> <li>8. Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. В 3-х т. Т. 1/ Ред. В.П. Васильев. - Киев: Урожай, 1973. - 494 с. - 02.17 р.</li> <li>9. Вредные членистоногие (продолжение), позвоночные. В 3-х т. Т.2/ Ред. В.П. Васильев. - Киев: Урожай, 1974. - 604 с. - 02.90 р.</li> <li>10. Вредители и болезни полевых культур : Альбом/ И.М. Беляев, М.В. Горленко, Ю.Т. Дьяков и др. - М.: Россельхозиздат, 1973. - 229 с. - 02.17 р.</li> </ol> <p><b>Жаңартылған күні</b></p> <p>2015 ж.</p> <p><b>№ 14 модульдін формулярының сипаттамасы</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Модульдін атау және шифры</td> <td><b>BGUR Осімдіктердің биогендік тозімділігі</b></td> </tr> <tr> <td>Модульге жауапты</td> <td><b>Осімдік коргау және карантин кафедрасы</b></td> </tr> <tr> <td>Модуль типі</td> <td>"Фитосанитарлық онтайландыру" МБББ -на мамандық модулі</td> </tr> <tr> <td>Модуль деңгейі</td> <td><b>Бакалавриат</b></td> </tr> </table>	Модульдін атау және шифры	<b>BGUR Осімдіктердің биогендік тозімділігі</b>	Модульге жауапты	<b>Осімдік коргау және карантин кафедрасы</b>	Модуль типі	"Фитосанитарлық онтайландыру" МБББ -на мамандық модулі	Модуль деңгейі	<b>Бакалавриат</b>
Модульдін атау және шифры	<b>BGUR Осімдіктердің биогендік тозімділігі</b>									
Модульге жауапты	<b>Осімдік коргау және карантин кафедрасы</b>									
Модуль типі	"Фитосанитарлық онтайландыру" МБББ -на мамандық модулі									
Модуль деңгейі	<b>Бакалавриат</b>									

<b>Аптасына сағат саны</b>	9
Кредит саны	9
Оку түрі	күнлігі
Семестр	7
Студенттер саны	<b>50-100</b>
Модуль пререквизиті	Курсты табысты менгеру пәндер білімін көздейді: экология және тұракты дамуы, ботаника, химия, осімдік физиологиясы, биология, микробиология, осімдік физиологиясы, агрометеорология, жалпы және аш. энтомология, жалпы және аш. зиянды ағзалардың фитосанитарлық мониторингі, осімдік шаруашылығы және осімдік корғау шаруашылығында машина пайдалану.
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Осімдік биотехнологиясы - ғылым мен өндірістегі жана сала, осімдік культурасын <i>in vitro</i> жағдайларында осіруғе негізделген. Осімдікті клондық микрокобейту тәсілі отырығызылатын материалдарды вирустан сауықтыру максатында колданылады. Прогамдық сәйкесіздік жолымен <i>in vitro</i> жағдайларда ұрықтандыру мәселелерін шешу. Постгаммық сәйкесіздік жолымен оқшауланған ұрықтардың культуралуа. Тозанқап культурасында гаплоидтардың шыгару. Аналық гаметофильтерден гаплоид алу. Хромосомаларды селективті әлиминиациялау әдісімен гаптоид алу. Әр түрлі стресстік факторларға тәзімді, гербиилдерге тәзімді әр түрлі аураларға тәзімді осімдік алу үшін клеткалық селекция тәсілін өздөндөн. Сомаклонды озгеріштік. Клеткалық және гендік инженерия әдісі арқылы осімдіктің жана формаларын шыгару және гендік корды көнсеттү.
Оку нәтижелері (такырыпты немесе пән күзыретін түжіримдау)	<p><b>Дублин дескрипторлары</b></p> <p><i>A. Білімі және түсінігі.</i> Тұқымкуалаушылық және озгеріштік; мутациялық процесстің орта мутагендері туралы түсініктерін калыптастыру.</p> <p><i>B. Тәжерібебе білімдерде және түсінік қабылетін колдану.</i> Коршаган ортандың корғау, осімдік селекциясы және биотехнологияны оку барысында генетикада оқыған білімдерін колдану.</p> <p><i>C. Пікір қабылдауға, идеяларды бағалауда және корытыншыларға қабылеті</i></p> <p>Шешімдер шыгару және такырыпты корытындылау кабілеттірін арттыру;</p> <p><i>D. Тілдесу қабылеті</i></p> <p>Коршаган ортага жауапкершілікпен карау түсінігін калыптастыру;</p> <p><i>E. Оку қабылеті</i></p> <p>Е. Биологиялық нысандармен жұмыс жасағанда, статистикалық талдау, гибридологиялық, модификациялық озгеріштік талдауарын өндегендеге заманауи зерттеу тәсілдерін колдану.</p>
Модуль ұзактығы	<b>1 семестр</b>
Әдебиет	1. Уәлиханова Г.Ж. Осімдік биотехнологиясы. Алматы, 2001.

2. Беккожина С.С. Осімдік биотехнологиясы, Астана 1998 г., с. 20-22.
3. В.С. Шевелуха Сельскохозяйственная биотехнология. 1998 г., с. 20-22.
4. Зотиков В.И., Нетесова М.А. Основы генетической инженерии растений, 1992, с. 45
5. Нетесова М.А., Швидченко В.К., Хасанов В.Т. Биотехнология с.-х. Растений. Астана, 2006, 126-129.
6. Штернис М.В., Тромилова О.Г., Андреева И.В. Биотехнология в защите растений, 2001, 153 стр.
7. Биотехнология растений: культура клеток. Перевод с английского д.б.н. В.И.Негрука. Москва ВО «Агропромиздат», 1989.
<b>Жаңартылған күні</b>
<b>2015 ж.</b>

<b>№15 модульдін формулярынын сипаттамасы</b>	
Модульдін атау және шифры	Кордагы зиянды ағзалар, экономика және қасіпкерлік негіздері
<b>Модульге жауапты</b>	Осімдік корғау және карантин, Экономика және ТПЖ кафедралары
Модуль типі	Мамандық модули
Модуль деңгейі	Бакалавриат
<b>Аптасына сағат саны</b>	9
Кредит саны	9
Оку түрі	күнлігі
Семестр	5-7
Студенттер саны	<b>50-100</b>
Модуль пререквизиті	Курсты табысты менгеру пәндер білімін көздейді: экология және тұракты дамуы, ботаника, химия, осімдік физиологиясы, биология, микробиология, фитопатология, ағзалардың фитосанитарлық мониторингі, осімдік шаруашылығы және осімдік корғау шаруашылығында машина пайдалану, осімдіктердің биогендік тәзімділігі.
Модуль мазмұны (сипаттамасы)	Студент экономикалық корсектіштерді есептеп және қасіпорындардың ресурстары потенциалдарына баға бере алу қажет. Ауылшаруашылық өнімдердің баға беру механизмі мен өндірісте калыптасуын білу. Аграрлық өндірісте экономикалық тәзімділігін есептей білу керек. Пәнді оқығанда білу керек: - маркетингтің теориялық негіздерін, онын принциптерін, адистері мен функцияларын; нарыктың кешенді зерттеу әдістерін, базар коньюктурасын талдау; - нарык сұранысына агроөндірістік икемделу әдісін және формасын; ауыл шаруашылық тауарларына сұраныстын түніндауын, олардың сатылуын үйімдестерді; маркетинг жүйесіндегі бакылау әдістерін. Осы пәнді оку нәтижесінде студент осімдік шаруашылығы өнімдердің сапа корсектіштерін жіктелуін, оларды анықтау әдісін, экспорттың күжаттарды расмделуін, осімдік шаруашылығы өнімдерінің сактаудың зандылығын, тұкымдық астық пен онеркәсіптік жем азықтың, картоптың, көкөніс пен жемістерді сакталуының

	<p>теориясын (негізі, әдістері, әдістемесі) және тәжірибесін білу кажет. Оның сапалық корсеткіштерін анықтау жолдарын, экспорттық күжаттардың толтырылуын, накты топырак-климат жағдайында осімдік шаруашылығы онімдерін дұрыс сактау әдістері мен әдістемесін білу керек.</p>
Оқу нәтижелері (такырыпты немесе пән күзыретін тұжырымдау)	<p><b>Лублин дескрипторлары</b></p> <p><i>A. Білім және түсінігі.</i> Экономиканың негізгі бөлімдерін білу және түсінүбазалық пәндерді білу және түсіну, олардың сәйкесінше жоғары дәрежеде колдана білу. Осімдік шаруашылығы онімдерін сактаудың жалпы үстанымдарын, тұқымдық астық пен онеркәсіптік жем азықтың, картоптың, көкөніс пен жемістерді сакталуының теориясын (негізгі касиеттері) білу және түсіну;</p> <p><i>B. Тәжірибеде білімдердегі және түсінү қабылеттің колдану.</i> Оз саласында нормативтік күккілткын күжаттарды колдана білу; жұмыстық кайта ондеуте дайындык және бакылау әдістері. Тәжірибе жүзінде онімнің негізгі касиеттерін анықтау, экспорттық бағалауда күжаттарды рәсімдеу және негізгі әдістерді колдана білу керек;</p> <p><i>C. Пікір қабылауга, идеяларды бағалауга және қорытында шығаруга қабылеті</i></p> <p>Профессиональдық жұмыста және қорытынды калыптастыру негізінде гуманитарлық және әлеуметтік ғылымдардың негізгі заңдарын колдану. Тәжірибе жүзінде осімдік шаруашылығы онімдерін сактауда дұрыс шешім кабылауда және максаттарын кою, ондірістік үдерісте және қорытындыға түзету енізде білу кабілеттілігі;</p> <p><i>D. Тілдесу қабылеті.</i> Интеллектуальдық даму үшін таным құралдары мен әдістерін колдана білу; мәдени дәрежені жоғарлату. Қарым-қатынас жасағанда – технологиялық үдерістін накты болігінде басылылық әріптестерімен иетижеке жауапкершілікте болуы;</p> <p><i>E. Оқу қабылеті.</i> Эконометрикалық және стандарттық теориялық модуль комегімен экономикалық күбыльстар мен үрдістерге қорытынды жасау әдістері мен тәсілдерін колдана білу. Оқыту облысында жеке ізденіс, кәсіби ақпараттаға талдау және бакылау жүргізу.</p>
Модуль ұзактығы Әдебиет	<b>3 семестр</b> М. Трейси. Сельское хозяйство и продовольствие. Введение в теорию, практику и политику. СПб.: Эк. школа. 1995. (учебник) А. Чаянов. Организация крестьянского хозяйства. М: Кооперативное издательство. 1925. А. Чаянов. Основные идеи и формы организации сельскохозяйственной кооперации. М: Книгосоюз. 1927. А. Мейendorf. Оптимизация хозяйственных решений. М: Экономика. 1976. Касл, М. Бекер, А. Нелсон. Эффективное фермерское хозяйствование. М: Агропромиздат. 1991. Экономика переходного периода. Очерки экономической политики посткоммунистической России. М: ИЭПП. 1998. Гл. 15 и 19.
Жаңартылған күні	2015 ж.

Директор департамента по академическим вопросам

Серекпаев Н.А.

Зам. директора ДАВ руководитель офис регистратора

Алиыспаева Г.А.

Начальник отдела УМО ДАВ

Альжанирова Ж.К.

Декан факультета

Стыбаев Г.Ж.

Председатель методической комиссии

Жумагулов И.И.

Представитель работодателей-Председатель комитета государственный инспекции АПК МСХ РК

Хасенов С.С.

Заведующий кафедрой

Мусынов К.М.

Оқу нәтижелері (такырыпты немесе пән күзыретін тұжырымдау)	<p><b>Дублин дескрипторлары</b></p> <p><u>A. Білімі және түсінігі.</u> Өсімдік шаруашылығы өнімдерін сақтаудың жалпы ұстанымдарын, тұқымдық астық пен өнеркәсіптік жем азықтың, картоптың, көкөніс пен жемістерді сақталуының теориясын (негізгі қасиеттері) білу және түсіну;</p> <p><u>B. Тәжірибеде білімдерді және түсіну қабылетін қолдану</u> В. Тәжірибе жүзінде өнімнің негізгі қасиеттерін анықтау, экспорттық бағалауда құжаттарды рәсімдеу және негізгі әдістерді қолдана білу керек;</p> <p><u>C. Пікір қабылдауга, идеяларды бағалауга және қорытында шыгаруга қабылеті</u> С. Тәжірибе жүзінде өсімдік шаруашылығы өнімдерін сақтауда дұрыс шешім қабылдау және мақсаттарын қою, өндірістік үдерісте және қорытындыға түзету енгізе білу қабілеттілігі;</p> <p><u>D. Тілдесу қабылеті</u>. Қарым-қатынас жасағанда- технологиялық үдерістің нақты бөлігінде басшылық әріптестерімен нәтижеге жауапкершілікте болуы;</p> <p><u>E. Оқу қабылеті..</u> Оқыту облысында-жеке ізденіс, кәсіби ақпаратқа талдау және бақылау жүргізу.</p>
Модуль ұзактығы	<b>1 семестр</b>
Әдебиет	<p>1.Мусынов К.М., Гордеева Е.А. Технология хранения и переработки продукции растениеводства. Учебное пособие. - Астана: КАТУ им.С. Сейфуллина, 2014. -267с.</p> <p>2.Мусынов Қ.М. 050801-«Агрономия», 050808-«Топырактану және агрохимия», 050701 - «Өсімдіктерді қорғау және карантині» мамандықтары бойынша «Ауыл шаруашылық өнімдерін сақтау және қайта өндеу технологиясы» пәннің зертханалық-іссаналық сабактарға және өзіндік жұмыстарды орындауга ӨӨК№ 2010 ж.</p> <p>3.Мусынов К.М., Гордеева Е.А. Технология хранения и переработки продукции растениеводства. Учебник. - Астана: КАТУ им.С. Сейфуллина, 2012. -567с.</p>
Жаңартылған күні	<b>2015 ж.</b>

Академиялық мәселелер жөніндегі Департамент директоры

Тіркеуші-кеңесі жетекшісі

ОӘҚ бөлімінің бастығы

Факультет деканы

Әдістемелік комиссиясының төрағасы  
Жұмыс берушілер экілі-ҚР АШМ АӘҚ мемлекеттік комитетінің төрағасы

Кафедра менгерушісі

Серекпаев Н.А.

Алпыспаева Г.А.

Әльжаппарова Ж.К.

Стыбаев Ф.Ж.

Жұмағұлов И.И.  
Хасенов С.С.

Мұсылнов Қ.М.