

Қазақ инновациялық гуманитарлық- заң университеті

Ақпараттық- технологиялар және экономика факультеті

Колданбалы биология кафедрасы

**6B01509 – ХИМИЯ-БИОЛОГИЯ
ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ**
түскен жылы - 2020

Семей, 2020 ж.

№	Пән немесе модуль атауы	Кредит саны	Преквизит	Постреквизит	Оқу мақсты, мазмұны және күтілетін оқу нәтижелері көрсетілген қысқаша сипаттамасы (білімі, іскерлігі, дағдысы, құзыреті)
---	-------------------------	-------------	-----------	--------------	--

ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРУ ПӘНДЕРІ**Таңдаулы пәндер (ТП)****Экономика және құқықтық білім модулі**

1	Нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлік	3	Кәсіпкерлік және бизнес негізде рінің мектеп курсы	-	<p>Бұл пәнді оқытуудың мақсаты: нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлікті үйімдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекетті дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауға көмектесу.</p> <p>Мазмұны. Экономиканың қырсын жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және заңдық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекет тәжірибесін жинақтау; кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; ҚР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлау және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалау маркетинглік қызметті қабылдау және негізгі әдістердің тәжірибе жүзінде қолдана білу, студенттерді өз бизнес-жоспарларын құруға үйрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы ақпарат жинау,</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: білімі: ақша функциялары, сыйақы деңгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің үйімдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық өсу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының қазіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі; іскерлігі: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қоғамдық тауарлар, әртүрлі үйімдық формадағы казақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар келтіре білу; нарықтық тетіктің әсерін, жалақы мен енбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік бюджетінің негізгі баптарын тәжірибеде қолдана алу, экономикалық өсу, заманауи кәсіпкерліктің негізгі терминологиясын пайдалану; дағдылары: экономикалық ақпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджетті құру; тұтынушы, отбасы мүшесі және азамат ретіндегі өздерінің экономикалық қызметті бағалау.</p>
1	Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдение тәжіне құқық негіздері	2	Құқық негізде рінің мектеп курсы	-	<p>Мақсаты. Курсты оқу және студенттерді сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша білім жүйесімен таныстыру және осы негізде осы құбылысқа қатысты азаматтық ұстанымды дамыту.</p> <p>Мазмұны. Құқықтық қатынастардың негізгі түсініктері мен мәні, сондай-ақ құқықтық қатынастарды реттеудің құқықтық тетіктері, құқықтық қатынастарда жауапкершілікті қолдану тәртібі. Сыбайлас жемқорлықтың мәні және оның пайда болу себептері; сыйбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтары үшін моральдық-адамгершілік және құқықтық жауапкершілік шаралары; сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саласындағы қолданыстағы заннама.</p> <p>Мақсаты. Курсты оқу және студенттерді сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша білім жүйесімен таныстыру және осы негізде осы құбылысқа қатысты азаматтық ұстанымды дамыту.</p> <p>Мазмұны. Құқықтық қатынастардың негізгі түсініктері мен мәні, сондай-ақ құқықтық қатынастарды реттеудің құқықтық тетіктері, құқықтық қатынастарда жауапкершілікті қолдану тәртібі. Сыбайлас жемқорлықтың мәні және оның пайда болу себептері; сыйбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтары үшін моральдық-адамгершілік және құқықтық</p>

					<p>жауапкершілік шаралары; сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-кимыл саласындағы қолданыстағы заңнама.</p> <p>Күтілетін нәтижелер: білуі керек: Сыйбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтардың негіздері мен мәнін; сыйбайлас жемқорлыққа қарсы күрестің жүйесі мен заңнамалық негіздерін; мемлекет пен құндылықтардың маңызын және оларды заңнамалық қоргауды; қоғамдық қатынастардағы құқық салаларының дамуы мен ерекшеліктерін; сыйбайлас жемқорлық әрекеттері үшін жауапкершілік пен жазалау мәселесін; заңнаманы қолдану және оларды қолдану; ҚР Конституциясының жалпы негіздерін; Қазақстанның қолданыстағы заңнамасының негізгі ережелерін; мемлекеттік органдар жүйесін және олардың өкілеттіктерін; материалдық және процестік; белгілі бір өмірлік жағдайдагы өзінің немесе басқа адамның мінез-құлқын дұрыс бағалай білу, құқықтары бұзылған жағдайда коргаудың құқықтық әдісін таңдау, Мемлекеттік басқару саласындағы нормативтік құқықтық актілермен жұмыс істеу кезінде оларды дұрыс талдау. Студент негізгі құқықтық ұғымдар мен құқықтық институттарға, жалпы теориялық білімдерге ие болуы керек; істей алуы керек: құқықтық реттеу саласы тұргысынан оқиғалар мен әрекеттерді талдау және қажетті нормативтік актілерге жүгіну; қолданыстағы заңнаманы қолдану; өз құқықтары мен мұдделеріне құқықты пайдалану. Дағдылар: құқықтық мәселелер бойынша, қазіргі кезеңде нормаларды қолдану мәселелері бойынша пікірталастар өткізу, әртүрлі құжаттарды құқықтық талдау. Студент алған білімді және нормативтік құқықтық актілерді дұрыс талдай білуі, оның негізгі ұғымдарын анықтай білуі керек; студент алған білімдерін практикада қолдана білуі және осы саладағы негізгі нормативтік құқықтық актілермен жұмыс тәжірибесін, құқықтық мәдениетке тән құқықтар мен бостандықтарды құрметтеу, құрметтеу дағдыларын қалыптастыра білуі керек.</p>
Экономика және жыратылыстану білім модулі					
2	Нарықт ық эко-номика негіздері мен кәсіпкер лік	3	Кәсіпк ерлік және бизнес негізде рінің мектеп курсы	-	<p>Бұл пәнді оқытудың максаты: нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлікті ұғымдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекетті дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауға көмектесу.</p> <p>Мазмұны. Экономиканың қыр сырын жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және зандық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекет тәжірибесін жинақтау: кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; ҚР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлау және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалау маркетингілік қызметті қабылдау және негізгі әдістердің тәжірибе жүзінде қолдана білу, студенттерді өз бизнес-жоспарларын куруға уйрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы ақпарат</p>

				жинау,
				Күтілетін оқу нәтижелері: білімі: ақша функциялары, сыйақы деңгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің ұйымдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық өсу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының қазіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі; іскерлігі: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қогамдық тауарлар, әртүрлі ұйымдық формадағы казақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар келтіре білу; нарықтық тетіктің әсерін, жалақы мен еңбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік бюджетінің негізгі баптарын тәжірибеде колдана алу, экономикалық өсу, заманауи кәсіпкерліктің негізгі терминологиясын пайдалану; дағдылары: экономикалық ақпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджетті құру; тұтынушы, отбасы мүшесі және азамат ретінде өздерінің экономикалық қызметтің бағалау.
2	Тіршілік қауіпсіз дігі және экология негіздері	2	Алғаш қы әскери және технологиялық дайындықтың мектеп курсы	<p>Мақсаты. Адам мен қоршаған орта арасындағы өзара әсер ету үдерістерін реттеу мүмкіндігі және адамның өмірі мен тіршілік қауіпсіздігі туралы түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Табиғатты пайдалану, төтенше жағдайлар, азаматтық корғаныс қарқындылығы жағдайында өмір сүру қауіпсіздігінің, экологияның негізгі ұғымдарын, қазіргі заманғы өркениет мәселелерін және адамның шаруашылық және басқа да қызметтің экологиялық салдарларын зерттеу. Коршаған органдың әртүрлі факторларынан халықтың қорғаудың принциптері мен тәсілдерін, тіршілік қауіпсіздігі саласындағы заңнамалық және құқықтық актілерді ашу. Коршаған органды және биологиялық ресурстарды сактау.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студенттер білуі тиіс: тіршілік әрекеттің қауіпсіздігі мен экологиялық бақылаудың заңнамалық базасын, сондай-ақ адам мен ортага зиянды факторлардың әсерін идентификациялау, жою әдістерін және адамның өмірі мен қызметі үшін қолайлар жағдайларды қамтамасыз етуді; істей білуі тиіс: кәсіби қызметте колдану үшін қауіпсіздік нормаларын жүйелендіруді; өзінің кәсіби қызмет саласына қатысты қауіптерден қорғау әдістерін тандауды және тіршілік әрекеттің қолайлар жағдайларын қамтамасыз ету тәсілдерін тандауды; өндірістік, тұрмыстық және төтенше жағдайларда тіршілік қауіпсіздігін қамтамасыз ету дағдыларын, алғашкы медициналық көмек көрсету дағдыларын менгеруі тиіс.</p>

БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР

Тандаулық пәндер (ТП)

1	Цитология және гистология	3	Мектептегі биология курсы	Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	<p>Мақсаты. Өсімдіктер мен жануарлардың жасушалары мен ұлпаларын, жасушалар органоидтарын және олардың құрылышын зерттеу әдістері туралы студенттердің түсініктерін қалыптастыру, ұлпалардың жіктелуі, құрылышы және қызметті.</p> <p>Мазмұны. Бұл пән цитология және гистология негіздерін, жасушаларды зерттеу әдістерін, жасушалардың химиялық құрылымын, прокариоттар мен эукариоттар жасушаларының құрылышының ерекшеліктерін қарастырады: цитоплазмалар, плазмалық мембрanaлар, цитоплазма органоидтары, жасушалық ядроның құрылышы, сонымен қатар ақуыз биосинтезі, эпителиалды және дәнекер ұлпалар, бұлшық ет ұлпалары, нерв жүйесінің ұлпалары, гистогенезі және жасушалар мен ұлпалардың тіркелген препараттарын дайындау әдістерін.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент істей білуі тиіс: тәжірибелі сабактарда микроскоптардың комегімен цитологиялық және гистологиялық препараттарды қарастыруды, сонымен қатар студенттер микроскоптармен, морфологиясы, жасушалар физиологиясы және тіндердің жүйесі бейнеленген суреттермен өз бетінше жұмыс істей білуі тиіс; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушалардың, тіндердің және жасушадан тыс құрылымдардың құрылымын, құрылышын, құрамас компоненттерін, қызметтін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалauын және белгілерін өзгертуді және колдануды; пәнді оқу нәтижесінде студент: цитологиялық, гистологиялық препараттарды дайындау әдістемесін; жасушалардың типтері мен тіндердің негізгі түрлері туралы материалды, микроскоптағы препараттарды қарап, альбомдағы суреттер мен сыйбаларды орындауды менгеруі керек; алынған теориялық білімді практикада колдануы керек; пәнді оқу нәтижесінде студент зертханалық зерттеулердің келесі түрлерін</p>
---	---------------------------	---	---------------------------	---	--

					білуі тиіс: жасушалар теориясының негізгі принциптерін; жасушалар мен ұлпаларды зерттеу әдістерін; жасушалар мен органоидтардың құрылышы мен функцияларын; жасушалардың дифференциациясын және таралу механизмдерін; ағзадағы ұлпалардың жіктелуін, құрылымын зерттеу әдістемесін.
1	Клетка лық және тіндік биоло- гия	3	Мекте птегі биолог ия курсы	Ботани ка	<p>Мақсаты. Болашақ маманды әлемдегі жасушалық және тіндік биологияның дамуының перспективалы бағыттары туралы қазіргі заманғы ұғымдармен қамтамассыз ету, оның жасушалық және ұлпалық биотехнология, молекулалық биология, жасушалық және молекулалық биофизика, биохимия, молекулалық генетика, Микробиология, молекулалық иммунология және биоинформатика саласындағы жетістіктерімен өзара байланысын көрсету.</p> <p>Мазмұны. Бұл пән жасушалық және тіндік биологияның теориялық негіздері мен объектілерін, өсімдіктер, жануарлар, санырауқұлақ және прокариоттық жасушалар құрылышының ерекшеліктерін, өсімдіктер, жануарлар жасушаларының дақылдарын және оларды пайдалануды, өсірілетін жасушалардың биологиясын, биологиялық құрылымдаудың объектісі ретінде протопласт, соматикалық будандастыруды, микробиологиялық жүйелердің жасушалық биологиясын қарастырады, жасушалық, ұлпалық және гендік инженерия.</p> <p>Құтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: клеткалық және тіндік биологияның теориялық негіздері, клеткалық және тіндік биологияның нысандары, өсімдіктер, жануарларлар, санырауқұлақтар және прокариоттық жасушалар құрылышының ерекшеліктерін, өсімдіктер және жануарлар жасушаларын, олардың дақылдарын, өсімдік және жануарлар жасушаларының дақылдарын пайдалану, өсірілетін өсімдік жасушаларының биологиясын, клеткалық, тіндік және гендік инженерияны; менгеруі керек: эксперименттерді сынни талдау, әдеби көздерді библиографиялық іздестіруді жүргізу, әдеби деректерді рәсімдеу; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушаларды, тіндер мен жасушадан тыс құрылымдарды, құрылыштарын, құрамдас компоненттерді, қызметтерді, дамуды, касиеттерді, тұқым қуалау мен белгілерін өзгертуіді және әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушаларды, тіндер мен жасушадан тыс құрылымдарды пайдалануды салыстыра білу және қабілетін көрсету; тәжірибелі есептерді шешу үшін және эксперименталды зерттеулерде қоршаған ортаның әр түрлі объектілерін зерттеу әдістерін, зертханалық жабдықтарды, өлшеу құралдарын пайдаланудың теориялық білімі мен дағдыларын қолдану; игеруі тиіс: микроскоптарды пайдалану, жасушалық және гистологиялық препараттарды дайындау дағдыларын.</p>
2	Жалпы және молеку- лалық генетик а	4	Мекте птегі биолог ия курсы	Клетка лық биотех нологи я	<p>Мақсаты. Студенттерге генетика, оның мәселелері, қазіргі жағдайы және жаңа жетістіктері туралы түсінік беру, сонымен қатар студенттердің генетикалық ойлау қабілетін дамыту.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында пәннің келесі мазмұны ашылады: жалпы және молекулалық генетика пәні, міндеттері, даму тарихы; тұқым қуалаушылық, өзгергіштіктің материалдық негіздері; құрылымы, нуклеин қышқылдары; организмдердің көбею типтері; моно-, ди - және полигибридті будандастыру; белгілердің тұқым қуалаушылық зандылықтары; генетикалық талдау негіздері; тұқым қуалаушылық хромосомдық теориясы; организмдердің түрлері, өзгеру себептері; геннің құрылымы; генетика проблемаларының қазіргі жағдайы.</p> <p>Құтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: жалпы және молекулалық генетиканың пәні мен міндеттерін, оның даму тарихын; тұқым қуалаушылық пен өзгергіштіктің материалдық негіздерін, нуклеин қышқылдарының құрылымы мен типтерін, тұқым қуалаушылық ақпараттарды іске асыруды, организмдердің көбею типтерін, белгілердің тұқым қуалаушылық зандылықтарын, генетикалық талдау негіздерін, тұқым қуалаушылықтың хромосомдық теориясын, организмдердің өзгергіштігінің түрлері мен себептерін, геннің құрылымын, негізгі молекулалық жасушалық механизмдерді, генетика проблемаларының қазіргі жағдайын, организмдердің тұқым қуалаушылығы мен өзгергіштігін басқару; менгеруі керек: - әдеби көздерді библиографиялық іздестіруді; - моно -, ди - және полигибридті будандастыруға генетикалық есептерді шешуді; - тұқым қуалаушылық пен өзгергіштікті зерттеу бойынша эксперимент жүргізуіді; - практикалық қызметте генетика білімін қолдануды; - биотехнологияның қажеттілігі үшін генетиканың зерттелген тәсілдері мен әдістерін</p>

					пайдалануды үйренуді; - әртүрлі прокариоттық және эукариоттық клеткалардың, ұлпалар мен жасушадан тыс құрылымдардың құрылымын, құрамын, қызметін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалаушылығын және белгілерін өзгертуді; дағды болу: ДНҚ бірінші тізбегінің нуклеотидтік құрамына сәйкес ДНҚ екінші тізбегін құру; ДНҚ тізбектерінің бірінің нуклеотидтік құрамына сәйкес аРНҚ құру; ДНҚ немесе аРНҚ нуклеотидтік құрамына сәйкес ақыздардың аминқышыл құрамын анықтау; белгілердің тұқым қуалау бойынша генетикалық есептерді шешу үшін ПENNET торын құру; белгілердің тұқым қуалау заңдылықтарын зерттеудің гибридологиялық әдісін пайдалану; тұқым қуалау бейімділігімен патологияның дамуына генетикалық және сыртқы факторлардың қосқан үлесін бағалау жүргізу.; адам популяциясындағы патологиялық гендер мен генотиптердің жиілігін анықтау; туыстық гендерді құрастыру, оларды графикалық түрде ұсыну және патологиялық белгінің тұқым қуалайтын түрін талдау; патологиялық генді тасымалдаушыда тұқым қуалайтын аурудың даму болжамын немесе тұқым қуалайтын патологиясы бар баланың туу болжамын жасау.
2	Генетика селекция негіздер імен	4	Мектептегі биология курсы	Биотехнология жаңа кіріспе	<p>Мақсаты. Тұқым қуалаушылықтың материалдық негіздерін, өзгергіштікті, белгілердің тұқым қуалаушылығының заңдылықтарын, генотип пен орта факторларының ағзаның дамуына әсерінің өзара байланысын, гендік инженерия, селекцияның заманауи әдістерінің негіздерін оқып үйрену.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: жасушалық цикл, митоз, мейоз, тұқым қуалаушылық белгілері мен принциптері тұқым қуалаушылық заңдылықтары, өзгергіштік, органдың физикалық факторларының мутациялық процеске әсері, онтогенездің генетикалық негіздері, өсімдіктердің даму генетикасы, популяцияның генетикасы, хромосомалық емес тұқым қуалаушылық, мутациялық өзгергіштік, органдың физикалық факторлары мен химиялық агенттерінің мутациялық процеске әсері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент істей алу керек: - тұқым қуалаушылықтың негізгі заңдарын және белгілердің тұқым қуалаушылық заңдылықтарын қалыпты және патологиялық белгілердің тұқым қуалаушылығын талдауга қолдану; - әртүрлі ақпарат қөздерінен алғынан материалды талдау; - өсімдіктер мен жануарлардың әртүрлі түрлерінің популяцияларында аллельдердің кездесуінің жиілігін есептеу; - әртүрлі прокариотикалық және эукариотикалық жасушалардың, ұлпалар мен жасушадан тыс құрылымдардың құрылымын, құрылышын, құрамдас компоненттерін, қызметін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалаушылығын және белгілерін Өзгертуді білу және; менгеруі керек: мерзімді ғылыми әдебиетті қоса алғанда, әдебиетпен жұмыс істей дағдысы; тұқым қуалаушылық және өзгергіштік құбылыстарының генетикалық, цитогенетикалық және популяциялық анализ әдістерін; өсімдіктер мен жануарлардың кариотиптерін сипаттау дағдысы.</p>
3	Микробиология және вирусология	5	Мектептегі биология курсы	Бөлмежәне баубақша гүл өсіру	<p>Мақсаты. Студенттерді прокариоттар мен микроскопиялық эукариоттардың құрылымы, қасиеттері, жіктелуі және номенклатурасымен таныстыру. Микробиология және вирусология саласындағы жетістіктердің жалпы биологиялық мәнін көрсету, микроорганизмдердің биотехнология, тамак өнеркәсібі, ауыл шаруашылығы, металлургия және басқа салаларды дамытудағы рөлін айқындау.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: морфология, құрылыш, физиология, көбею, дифференциация, өсу, өсіру, дақылдық қасиеттер, генетика, микроорганизмдердің селекциясы, микробиологиялық зертхана, микроскоптың құрылышы, иммерсиондық жүйе, бояғыш ерітінділер, бактериялық препараттарды дайындау, бояу тәсілдері, метаболизм, қоректік орта, микроорганизмдердің рөлі, қасиеттері, құрылымы, химиялық құрамы, құрылымы, репродукция, вирустарды өсіру, бактериофагтар, микроорганизмдерді тәжірибелік қолдану.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білүі тиіс: микроорганизмдердің негізгі қасиеттерін; олардың жіктелуін, адам өмірі мен табиғаттағы рөлін; вирустардың патшалығын, оларды вируска қарсы вакциналар өндірісінде қолдануды; тамак өнімдерінің булинуіне себепші болатын микроорганизмдердің биологиялық ерекшеліктерін; Микробиология және вирусология саласындағы әдебиетті пайдалануды; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушалардың құрылымын, құрылышын, құрамдас компоненттерін, қызметін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалауын және белгілерін өзгертуді және пайдалануды; әртүрлі прокариоттық және</p>

					эукариоттық клеткаларды пайдалануды; тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименталды зерттеулерде қоршаған ортаның әр түрлі объектілерін зерттеудің цитохимиялық, биохимиялық әдістерін, зертханалық жабдықтарды, зертханалық құралдарды пайдаланудың теориялық білімі мен дағдыларын қолдану; игеру: микроорганизмдердің тұрақты емес элементтерін анықтауға мүмкіндік беретін әдістерді; микроорганизмдердің таза дақылдарын бөлуді және олардың биохимиялық қасиеттерін қоршаған орта объектілерін бағалау үшін қолданылатын микробиологиялық зерттеулер әдістерімен зерделеуді.
3	Топырақ микробиологиясы	5	Мектептегі биология курсы	Сәндік баубақша өсіру ландыш афтық жобалау негізде рімен	<p>Мақсаты. Жалпы, топырақ және ауыл шаруашылық микробиологиясы бойынша білім мен дағдыларды қалыптастыру, агроэкологиялық процестерде топырақ микроорганизмдерінің рөлін түсіну.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: микроағзалардың морфологиясы, систематикасы, коректенуі. микроорганизмдердің әртүрлі субстраттарда таралуы, микроорганизмдердің С, S, P, Fe және т.б. қосылыстарының түрленуі, микроорганизмдердің табигаттағы азот айналымында катысуы, топырақ микроорганизмдерінің гумустың пайда болуы мен бұзылуында, жерді рекультивациялауда, гумус түзілу тұжырымдамасында агроэкологиялық рөлі.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: микроағзалардың морфологиясын, систематикасын, физиологиясын және экологиясын, топырақтағы әртүрлі қосылыстар мен химиялық элементтердің өзгеруіндегі микроорганизмдердің рөлін; істей білуі тиіс: топырақтың биологиялық белсенділігін анықтауды және оны реттеу тәсілдерін ұсынуды, биоиндикацияны, биотестерді пайдалануды; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушалардың құрылымын, құрылышын, құрамадас компоненттерін, қызметін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалауын және белгілерін өзгертуі және әртүрлі прокариоттық және эукариоттық клеткаларды пайдалануды; тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименталды зерттеулерде қоршаған ортаның әр түрлі объектілерін зерттеудің цитохимиялық, биохимиялық әдістерін, зертханалық жабдықтарды қолданудың теориялық білімдері мен дағдыларын қолдану; ойлау мәдениетін менгеру, акпаратты жалпылау, талдау, қабылдау, мақсат қою және оған қол жеткізу жолдарын тандау қабілеті; әріптестермен коопeraçãoяға, ужымда жұмыс істеуге дайын. жұмыс істеуге дайын.</p>
4	Жалпы және бейорганикалық химия	5	Мектептегі химия курсы	Аналитикалық химия	<p>Мақсаты. Жалпы және бейорганикалық химияның теориялық негіздерін зерттеу және химиялық зертханада жұмыс істеу дағдыларын менгеру негізінде базалық химиялық дүниетанымды қалыптастыру, Атап айтқанда: жалпы және бейорганикалық химияның іргелі ұғымдары, заңдары туралы түсініктерді қалыптастыру; химиялық процестердің өту механизмдері мен жалпы заңдылықтары туралы білімді қалыптастыру; алынған білімді кәсіби қызметте қолдану бойынша практикалық дағдыларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: атомдық молекулалық ілім; химияның негізгі заңдары; химиялық термодинамика, химиялық кинетика негіздері; химиялық тепе-тендік туралы ілім; ерітінділер; электрохимия элементтері; тотығу қалпына келтіру реакциялары; бейорганикалық қосылыстардың негізгі кластары; атом құрылышы; Д.И.Менделеевтің периодтық заңы және жүйесі; химиялық байланыс; қарапайым заттар мен бейорганикалық қосылыстардың номенклатуrasesы; кешенді қосылыстар.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: : студент білуі тиіс: химиялық термодинамика негіздері, химиялық реакцияларды сипаттаудың кинетикалық негіздері, оларды жылдамдату тәсілдері мен механизмдері, химиялық тепе-тендік және оның ығысу тәсілдері туралы ілім, ерітінділер теориясының негіздері, электрохимия элементтері; бейорганикалық химияның теориялық негіздері; периодтық жүйедегі топтар мен қатарлар ішіндегі қарапайым заттар мен қосылыстар қасиеттерінің өзгеру заңдылықтары; бейорганикалық заттарды синтездеу әдістері мен тәсілдері; бейорганикалық химияда қолданылатын қазіргі заманғы физикалық және физикалық-химиялық зерттеу әдістерінің мәні.; істей алу көрек: жалпы және бейорганикалық химияның теориясы мен практикасы саласында бейорганикалық материалдар саласындағы зерттеудердің теориялық негіздері мен әдістерін менгеру үшін, термодинамикалық және кинетикалық түсініктер негізінде химиялық процестердің өту мүмкіндігін болжау, қайтымды реакцияларды жүргізуін онтайлы шарттарын ұсыну; электролиттер ерітіндісінде алmasу</p>

					реакцияларының ету мүмкіндігін болжату; электролиз кезінде процестерді негіздеу; заттардың термодинамикалық, тотығып қалпына келтіру белсенділігін салыстыру.; бейорганикалық қосылыстарды синтездеу және зерттеу бойынша эксперименттер жүргізу; менгеруі керек: оку процесінде кездесетін нақты химиялық процестерде түсіндіру және колдану үшін негізгі химиялық заңдар, теориялар, заңдылықтар және химиялық айналуар; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларын шешу үшін есептеу әдістерін колдану; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.
4	Мерзімді жүйе элементтерінің химиясы	5	Мектептегі химия курсы	Физико-химиялық талдауда әдістері	<p>Мақсаты. Студенттерге замандауи және химиялық элементтердің мерзімді жүйесі мен дамуының қазіргі жағдайы мен даму жолдары, химиялық элементтердің кезеңділігі мен жүйелілігі туралы заңдарға қатысты ең қызықты және маңызды мәселелерді, соның ішінде даулы және толығымен шешілмеген мәселелерді карастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: химиялық элементтердің периодтық заңы және классикалық жүйесі; кезеңділік туралы оку-жаттығудың даму кезеңдері; периодтық заңның бейнелеу формалары; атомдардың құрылымы туралы түсінік түрғысынан элементтердің периодтық жүйесі; периодтық жүйе және химиялық байланыс туралы ілім; қазіргі кездеңі кезеңділік туралы оку мәселелері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: бейорганикалық химияның теориялық негіздерін; негізгі қарапайым заттар мен элементтердің қосылыстарын алу тәсілдерін және химиялық қасиеттерін; периодтық заңның және дәстүрлі және халықаралық периодтық жүйенің физикалық мәнін; периодтық теорияларды түсіндіре білу; бейорганикалық химияның теориялық концепциялары мен нақты материалын шығармашылық талдай білу; химиялық элементтердің периодтық заңының және периодтық жүйесінің формаларын тарихи дамытуда сипаттай білу; химиялық элементтердің анықтамалық және ғылыми-техникалық әдебиеттерін пайдалана білу.; оку процесінде кездесетін нақты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуарды менгеру; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларын шешу үшін есептеу әдістерін колдану; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.</p>
5	Аналитикалық химия	5	Жалпы және бейорганикалық химия	Органикалық химия	<p>Мақсаты. Физика және химияның іргелі заңдары негізінде әртүрлі объектілердің сапалық және сандық құрамы мен технологиялық үдерістерді бакылауды қамтамасыз етудің негізгі әдістерінің негізінде дамып келе жатқан заманауи аналитикалық химияның барлық аспектілерінде студенттердің негізгі білімін алу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: аналитикалық мәліметтердің анықтығын бағалау, массалардың әрекет ету заңы, тотығу-қалпына келтіру реакциялары, талдаудағы кешен құру, сапалық талдау, катиондар, аниондар, тұздарды талдау, сандық талдау, гравиметриялық талдау, титриметриялық талдау, органикалық қосылыстарды талдау, сандық талдаудың физика-химиялық және оптикалық әдістері; фотометрлік, хроматографиялық, рефрактометриялық, электрохимиялық, потенциометриялық талдау әдістері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент істей білуі тиіс: сандық және сапалық Талдаудың химиялық реакцияларының механизмін сипаттауды; нақты тапсырма бойынша Талдау әдістемесін, реактивтер мен химиялық аппаратураны тандауды негіздеуді; берілген концентрация ерітінділерін дайындауды; қауіпсіздік техникасы ережелерін сактай отырып, сандық және сапалық талдауды жүргізуіді; катиондар мен аниондардың қоспаларын талдауды; химиялық процестердің агуын бақылау және бағалауды; талдау нәтижелерінің есебін жүргізуі және нәтижелердің дұрыстығын бағалауды; білуі тиіс: Заттың агрегаттық жағдайын; иондардың аналитикалық жіктелуін;; талдауларды орындау аппаратурасы мен техникасы; химиялық талдаудың мәні, химиялық қосылыстарды сапалық және сандық талдау әдістері; элементтер қасиеттерінің мерзімділігі; заттардың концентрациясын білдіру тәсілдері; талдау әдістерінің теориялық негіздері; химиялық және физикалық-химиялық процестердің теориялық негіздері; талдауларды орындау техникасы; талдаудағы қателер түрлері; негізгі зертханалық құрал-жабдықтың құрылымы және оны пайдалану ережесі; оку процесінде</p>

					кездесетін Нәкты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заттаңбаларды және химиялық түрлендірulerді менгеру; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін қолдану; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.
5	Физико-химиялық талдау әдістері	5	Мерзім ді жүйе элементтерінің химиясы	Жоғары молекулалық қосылыштар химиясы	<p>Мақсаты. Студенттер химиялық және физико-химиялық талдау әдістерін, олардың теориялық негіздерін, сондай-ақ байқалған құбылыстарға негізделген теориялық тұжырымдар жасау дағдылары мен қабілеттерін менгереді.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: термодинамика заңдары, Гесса заңы, химиялық реакциялардың жылулық әсерлерін есептеу тәсілдері, жылу сыйымдылық, жылу сыйымдылықтың температурадан тәуелділігі, Кирхгоф заңы, термодинамиканың екінші бағастасы, қолданыстағы массалардың заңы, тепе-тендік, ерітінділер, электрохимия, электролиттер, қарапайым реакциялардың кинетикасы, электролиз, химиялық кинетика, катализ, дисперсиялық жүйелер, каллоидтік жүйелер, беттік көрілу, адсорбция теориясы.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студенттер білуі тиіс: теориялық негіздерді менгеруді және зерттеулердің физика-химиялық анализдерінің дағдыларын игеруді; талдау әдісінің, анықтау әдістемесінің негізіне алынған химиялық процестер мен заңдылықтардың мәнін; істей білуі тиіс: -физикалық-химиялық анализдер процестерін түсінуді; - әр түрлі объектілерге саралтама және талдау жүргізу үшін физика-химиялық талдау әдістерін пайдалануды; - әр түрлі талдау түрлері үшін физика-химиялық әдістерді кешенді пайдалануды; - талдау сызбаларын құруды; - оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық; физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып, химиялық материалдарды қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру; менгеру:-нысандарды анықтау және талдау химиясының негізгі тәсілдерін;-физика-химиялық химияның теориялық негіздерін; - талдаудың қандай да бір әдісін қолдану мүмкіндіктері мен шектеулері, қандай да бір практикалық міндеттерді шешу туралы түсініктерді білу; - Оку процесінде кездесетін Нәкты химиялық процестерде түсіндіру және қолдану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуарды менгеру.</p>
6	Клеткалық биотехнология	5	Жалпы және молекуларлық генетика	Қолданбалы биология	<p>Мақсаты. Болашақ маман-биотехнологты әлемдегі жасушалық биотехнологияның дамуының болашағы зор бағыттары туралы қазіргі заманғы ұғымдармен қаруандыру, оның молекулалық биология, жасушалық және молекулалық биофизика, биохимия, молекулалық генетика, Микробиология, молекулалық иммунология және биоинформатика саласындағы жетістіктерімен өзара байланысын көрсету.</p> <p>Мазмұны. Пәнди оку барысында келесі мазмұн ашылады: клеткалық биотехнологияның қысқаша тарихы, даму кезеңдері; клеткалық биотехнологияның теориялық негіздері; геномика, протеомика, биоинформатика; клеткалық биотехнологияның нысандары; клеткалар және субклеталық макромолекулалық құрылымдар, оларды қолдану; сомалық гибридизация; микробиологиялық жүйелердің клеткалық биотехнологиясы; эукариотикалық жүйелерде клеткалық биотехнологияны қолдану; медицинадағы Клеткалық биотехнология; клеткалық биотехнологияны коммерцияландыру.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: Қазіргі әлемдегі клеткалық биотехнологияның даму бағыттары, микробиологиялық жүйелердің клеткалық биотехнологиясы, өсімдіктер мен жануарлардың гендік инженериясы, медицинадағы клеткалық биотехнологияның даму тенденциялары, биотехнологияның экологиялық аспекттері.; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушаларды, ұлпалар мен жасушадан тыс құрылымдарды, құрылымдарды, құрамдық компоненттерді, функцияларды, дамытуды, қасиеттерін, тұқым қуалауды және белгілерін өзгертуді және пайдалануды салыстыра білу қабілеті мен білімін көрсету; тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименттік зерттеулерде қоршаған органдар әртүрлі объектілерін зерттеудің цитохимиялық, биохимиялық әдістерін, зертханалық жабдықтарды, зертханалық жабдықтарды қолданудың теориялық білімі мен дағдысын қолдану.; практикалық міндеттерді шешу үшін арнағы зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу дағдысын менгеру.</p>

6	Биотехнология да кіріспе	5	Генетика селекция негізде рімен	Сабактандын тыс химия және биологияның үйымдастыру әдістері	<p>Мақсаты. Биотехнологияның ғылыми және практикалық аспекттері, биологиялық объектілерді іріктеудің негізгі критерийлері және биологиялық өнімдерді құрудың заманауы әдістері туралы білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: биотехнологиялық үрдістердің биологиялық объектілері мен өнімдері; жасушаларды өсіру және культивирлеу; биологиялық нысандарды өсіру; жасушалық және генетикалық инженерия; технологиялық биоэнергетика, минералдық шикізатты өндедің биотехнологиялық процестері; микроорганизмдер мен өсімдіктер биотехнологиясы; инженерлік энзимология; ауылшаруашылық биотехнологиясы; мал шаруашылығындағы және коршаған ортаны қорғаудағы биотехнология; биотехнологияның даму болашағы.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: биотехнологияның ғылыми негіздерін; пайдалы заттар өндірісінің негізгі бағыттарын; инженерлік энзимология негіздерін; гендік және клеткалық инженерия әдістері мен мүмкіндіктерін; технологиялық биоэнергетика және шикізатты биологиялық өңдеу негіздерін; биотехнологияны ауыл шаруашылығында балама ретінде пайдалануды; экологиялық биотехнология негіздерін.; алынған білімді табиғи ресурстарды тиімді пайдалану және коршаған ортаны қорғау үшін қолдану; рефераттар жазу кезінде алынған мәліметтерді пайдалану; биологияның қолданбалы аспекттерін менгеру.</p>
7	Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	5	Цитология және гистология	Өсімдіктің физиологиясы	<p>Мақсаты. Студенттерде өсімдіктерден денесінің құрылымы, оның эволюциялық өзгерістерімен байланысты түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Пәнди оку барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: өсімдіктердің басқа тірі организмдермен ұқсастығы, айырмашылықтары, өсімдік жасушаларының, ұлпалардың құрылышы, өсімдіктердің вегетативтік және генеративтік мүшелері және олардың анатомиясы, морфофункционалдық ерекшеліктері, өсімдіктердің көбею түрлер, гүл және оның құрылышы, формулалар, гүл диаграммалары, өсімдікте гүлдердің орналасуы, тұқым, жеміс.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент өсімдіктердің анатомиясы мен морфологиясы негізінде негізгі ботаникалық терминдерді менгеруі керек; өсімдіктердің жасушаларының, ұлпаларының және мүшелерінің құрылымын білу; онто және филогенездегі өсімдік организмдерінің құрылымын қалыптастыру туралы түсініктеп болу керек; микроскоппен пайдалануды, микроскопия үшін пре - парат дайындауды, өсімдік организмдерінің құрылым элементтерін анықтауды және бақылау нәтижелерін дұрыс ресімдеуді білу керек; өсімдік организмінің анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық сипаттамаларын, оларды жүйелі жіктеу принциптерін, сондай-ақ олардың құрылышы мен функцияларының тіршілік ету жағдайларына тәуелділігін негізге ала отырып, ұсынылған өсімдік объектілеріне талдау жүргізу.</p>
7	Ботаника	5	Клеткалық және тіндік биология	Фитохимия	<p>Мақсаты. Студенттерде жоғары сатыдағы өсімдіктердің құрылышы, әр түрлілігі, жіктелуі туралы, қазіргі ғылыми жетістіктерді ескере отырып, өсімдік қоғамдастықтары туралы біртұтас білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: өсімдіктердің морфологиясы, жоғарғы өсімдіктер клеткаларының қалыптасу ерекшеліктері, жоғарғы өсімдіктердің жапырақ-сабакты үйымының пайда болуы, өсімдіктердің көбеюі және тіршілік циклдерінің ерекшеліктері, гүлтұқымдық өсімдіктердің репродуктивті мүшесі, систематиканың жалпы сұрақтары, жоғары споралы өсімдіктер, тұқымдық өсімдіктер, геоботаника, морфогенезге маңызды экологиялық факторлардың әсері, фитоценоздардың қалыптасуы.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: өсімдік организмдерінің макро - және микроскопиялық деңгейлердегі құрылышының негізгі үйымдарын (терминдерін), ерекшеліктерін; өсімдіктердің көбею ерекшеліктерін; онтогенез барысында және эволюция процесінде өсімдіктердің даму ерекшеліктерін; қазіргі заманғы және жоғары сатыдағы өсімдіктердің казбаларының әртүрлі таксондарының сипаттамалық ерекшеліктерін, жіктелуін.; менгеруі керек: өсімдіктер дүниесінің алушан түрлілігіне бағдарлануы, өсімдіктердің әртүрлі таксономиялық топтарын диагностикалауды; басқа биологиялық пәндерді оку кезінде педагогикалық, ғылыми, өндірістік және табиғатты қорғау қызметінде білім мен практикалық дағдыларды пайдалануды; өсімдіктер ағзасының анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық сипаттамаларын, олардың жүйелі жіктеу принциптерін, сондай-ақ олардың құрылышы мен функцияларының</p>

					тіршілік ету жағдайларынан тәуелділігін негізге ала отырып, ұсынылған өсімдік объектілеріне талдау жүргізуді; дағды: анатомия, морфология, жүйелеу және геоботаниканың негізгі әдістерін; жоғары сатыдағы өсімдіктердің әртүрлі таксономиялық топтарын идентификациялау дағдыларын; өсімдік қауымдастықтарын сипаттаудың негізгі әдістері мен тәсілдерін.
8	Омыртқасыздағы мен омыртқалы жануарлардың зоологиясы	6	Цитология және гистология	Адам анатомиясы	<p>Мақсаты. Элемдік және аймақтық фаунаның анатомиясы, морфологиясы, физиологиясы, эмбриология, систематикасы және экологиясы бойынша базалық білім алу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: зоология ғылым ретінде, жануарлар әволюциясының негізгі зандары, қарапайым ұғымдары, Саркомастигфорлар түрлері, инфузориялар, Prometazoa патшалық тармагы, жалпақ құрттар түрлері, Немертиндер, Тұмсықбастылар, Сақиналы құрттар, Бұынаяқтылар, Моллюскалар, Тікентерілілер, Жартылайхоралылар; Хордалылар типінің жалпы сипаттамасы, Қабықшалылар, омыртқалылар тип тармағының сипаттамасы, кластары, Шеміршекті және Сүйекті балықтар кластары, Қосмекенділер, Бауырымен жорғалаушылар, Құстар, Сұтқоректілер.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: пәнді менгеру нәтижесінде студент білуі керек: омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың систематикасы, морфологиясы, физиологиясы негіздерін; хордалылар типтерінің, тип тармақтарының және кластарының пайда болуы мен әволюциясын; экожүйелер мен жалпы биосферадағы жануарлардың рөлін; жергілікті фаунаның құрылымы мен ерекшеліктерін және жануарлардың жаппай және сирек түрлерінің экологиясын; жануарлар таксондарының латынша атауын; менгеруі керек: омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың зоологиясы бойынша базалық түсініктерді көрсету, оларды практикада қолдану, алғынған ақпаратты сыйни талдау және зерттеу нәтижелерін; анатомиялық, морфологиялық және экологиялық ерекшеліктерін көрсете отырып, жануарлар патшалығының өкілдерінің тіршілік әрекеті құбылыстары мен процестерін түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдану; менгеруі керек: ғылыми-зерттеу жұмыстарын, дискуссияны жүргізу дағдыларын; морфология бойынша зертханалық зоологиялық зерттеулер әдістерін.</p>
8	Әлем фаунасы	6	Клеткалық және тіндік биология	Адамның ішкі мүшелерінің морфологиясы	<p>Мақсаты. Қазақстан Республикасы, сондай-ақ Шығыс Қазақстан облысы фаунасының құрамы, таралуы және қалыптасуы туралы; жануарлардың әртүрлі экологиялық ортада және географиялық белдеулерде таралуы туралы; жануарлардың экожүйедегі рөлі және адам үшін практикалық маңызы туралы білім кешенін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: фаунаның қалыптасу тарихы, әлем фаунасы: әр түрлі құрлықтар, мұхиттар, теңіздер, өзендер, көлдер; Қазақстан Республикасының фаунасы, ШҚО, жануарлардың әр түрлі экологиялық ортада, географиялық белдеулерде таралуы және оларды ұйымдастыру ерекшеліктері, экожүйедегі жануарлардың рөлі және адам үшін практикалық маңызы; Қызыл кітапқа енгізілген жануарлар.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс:-жануарлардың негізгі отрядтары мен кластары көлемінде жүйелеу негіздерін; - Қазақстан Республикасы мен ШҚО омыртқасыз жануарлардың көптүрлілігін (жануарлардың сирек және жойылып бара жатқан түрлері); - жануарлардың табигаттағы және адамның шаруашылық қызметіндегі рөлі туралы мәліметтерді; істей білуі тиіс: - биологиялық объектілерді бақылау, сипаттау, идентификациялау және жіктеу әдістерін пайдалануды; - далалық және зертханалық жағдайларда биологиялық объектілермен жұмыс істеудің қазіргі әдістерін қолдануды; - әр түрлі сыйнип және тұқымдас өкілдерін ажыратуды; табигатта жануарлардың негізгі топтары мен түрлерін тіршілік іздері, сыртқы түрі, дауыстары бойынша анықтау және тану; оку коллекцияларын құру; коллекциялық материалды рәсімдеу және сактау; табигатта және зертханада жануарлармен жұмыс істеу; экскурсиялар жүргізу және көшілік алдында сөйлеу; жануарлар патшалығының өкілдерінің өмір сүру құбылыстары мен процестерін түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдану, менгеруі керек: далалық және зертханалық биологиялық ақпаратты өндеу, талдау және синтездеудің заманауи әдістерін; жануарларды тұқымдасқа, туысқа және түрге дейін анықтау дағдыларын; өзіндік жұмыс, өзіндік ұйымдастыру және тапсырмаларды орындауды ұйымдастыру дағдыларын.</p>

9	Өсімдіктер физиологиясы	5	Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	КорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Өсімдіктің организмдерінде кездесетін физиологиялық процестердің негізінде жатқан жалпы құрылымдар мен нақты механизмдер туралы білімді қалыптастыру және өсімдік өнімділігін арттыруға бағытталған тәжірибелік әдістерді негіздеу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: өсімдік клеткасы құрылышының ерекшеліктері, оның жануарлар клеткасынан айырмашылығы; өсімдік клеткасының тотипотенттілігі, оны өсімдіктер биотехнологиясында қолдану; өсімдіктердің көміртекті қоректенеу: жапырақтың пигменттері, энергетика, фотосинтез химизмі, құрамы, функциялары, өсімдіктердің су алмасуы; минералды қоректенеу; өсімдіктердің тыныс алуы; өсімдіктердің өсуі және дамуы: фитогормондар.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: өсімдіктер физиологиясының пәні мен міндеттерін, оның даму тарихын; өсімдік клеткасының тотипотенттілігін; өсімдіктердің көміртекті қоректенеу: жапырақтың пигменттері, фотосинтездің энергетикасы мен химизмі, I және II фотожүйенің құрамы, локализациясы мен функциялары; өсімдіктердің су алмасуы: клеткаға судың түсүі және өсімдік бойымен судың қозғалуы; судың өсімдіктен булануы, өсімдіктердің құргақшылыққа төзімділігінің негіздері; минералды қоректенеу: өсімдікте қоректік заттардың түсүі және қозғалысы, негізгі макро және микроэлементтер, тыңайтқыштарды қолданудың физиологиялық негіздері;; өсімдіктердің өсуі мен дамуы: фитогормондар, өсу және даму үрдістерін реттеу принциптері; өсімдіктердің қоргаудың және орнықтылығының физиологиялық негіздері; әдеби көздерді библиографиялық іздестіруді жүргізу; өсімдік объектілерімен тәжірибе жоспарын орындауды; тірі өсімдіктермен жұмыс істеуді, бақылау және тәжірибелік өсімдіктердің айырмашылықтарын салыстыруды және табуды; фенологиялық бақылаулар жүргізу; өсімдіктердің физиологиялық көрсеткіштерін алып тастау бойынша тәжірибе қою; алынған нәтижелерді графикалық бейнелер арқылы рәсімдеу; алынған нәтижелерге салыстырмалы талдау жасау; алынған нәтижелер негізінде қорытЫнды жасау және қорыту; ұсынылған өсімдік объектілеріне өсімдік ағзасының анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық сипаттамаларын, олардың жүйелі жіктелу принциптерін, сондай-ақ олардың құрылышы мен функцияларының тіршілік ету жағдайларына тәуелділігін негізге ала отырып талдау жүргізу.;</p> <p>дағды болуы тиіс: негізгі физиологиялық үдерістерді зерттеу бойынша эксперименттер жүргізу; осмостық қысымды анықтау, транспирация қарқындылығы, фотосинтез, тыныс алу; хлорофиллдің бөлінуі және оның саны мен физикалық-химиялық қасиеттерін анықтау; өсімдіктердің өсуі мен дамуына әр түрлі минералды элементтердің әсерін анықтау, өсідің жеке көрсеткіштері, Өсімдіктердің тұрақтылығы.</p>
9	Фитохимия	5	Ботаника	КорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Биологиялық белсенді заттардың жекелеген топтары бойынша теориялық ақпаратты негізге ала отырып, оларды анықтау, жіктеу, физика-химиялық қасиеттері, өндіріс әдісі, тазарту және бөлу әдістері, сәйкестендіру әдістері, сапалық және сандық сипаттамалары бойынша фитохимия бойынша студенттердің білімін, дағдыларын және тәжірибелік дағдыларын қалыптастыру. ұтымды және заманауи зерттеу әдістерін қолдана отырып, анықтамалар.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: жалпы фитохимия; сапалық талдау, биологиялық белсенді заттарды сандық анықтау әдістері; арнағы фитохимия; құрамында витаминдер, полисахаридтер, эфир майлары, майлар майлар, алкалоидтер, жүрек гликозидтері, сапониндер, карапайым фенолдар, илік заттары, флавоноидтер бар дәрілік өсімдік шикізатындағы биологиялық белсенді заттарды сандық және сапалық анықтау әдістері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: фитохимияның негізгі үғымдарын, фитохимиялық талдау әдістерін; дәрілік өсімдіктердің фитохимия саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі бағыттарын; табиғи текіті биологиялық белсенді заттардың негізгі топтарын және олардың маңызды физикалық-химиялық қасиеттерін; биологиялық белсенді заттардың негізгі топтарының биосинтезін; дәрілік өсімдік шикізатынан негізгі биологиялық белсенді заттарды бөлу және тазалау әдістерін; дәрілік өсімдік шикізатынан биологиялық белсенді заттарды сапалық және сандық анықтаудың негізгі әдістерін; дәрілік өсімдік шикізатынан биологиялық белсенді заттарды; дәрілік өсімдік шикізатын биологиялық стандарттауды; шикізат сапасының көрсеткіштерін және оларды анықтау әдістерін; дәрілік өсімдіктермен және дәрілік шикізатпен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік</p>

					техникасы ережелерін; мынандай біліктер мен дағдыларды игеру: дәрілік өсімдік шикізатынан әсер ететін биологиялық активті заттарды бөліп алу және тазарту жүргізу; дәрілік өсімдіктер мен шикізатта олардың болуын растау үшін биологиялық активті заттарға сапалы және микрохимиялық реакция жүргізу; дәрілік өсімдік шикізаты мен шикізатта олардың болуын растау үшін; сандық анықтау әдістері бойынша эфир майларының, жүрек гликозидтерінің, сапониндердің, алкалоидтардың, антрацен туынды заттардың, илеу заттарының, флавоноидтардың, кумариндердің, витаминдердің және т. б. болуына дәрілік өсімдік шикізатын талдау; ылғалдылықты, күлді, экстрактивтік заттарды анықтауды жүргізу; фармакогностикалық және фитохимиялық талдаулардың нәтижелерін статистикалық өндөу және реесімдеуді жүргізу; тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименталды зерттеулерде коршаган ортаның әр түрлі объектілерін зерттеудің цитохимиялық, биохимиялық әдістерін, зертханалық жабдықтарды пайдаланудың теориялық білімі мен дағдыларын қолдану.
10	Адам анатомиясы	4	Омыртқасыздар мен омыртқалы жануарлардың зоологиясы	Адам және жануарлар физиологиясы	<p>Мақсаты. Тұтас ағзаны, оның жекелеген бөліктерін, құрылышын, жас ерекшеліктерін, ағзалар мен дene бөліктері арасындағы топографиялық өзара байланысты зерттеу.</p> <p>Мазмұны. Бұл пән келесі пәндердің мазмұнын қарастырады: анатомияғылым ретінде, анатомиядағы зерттеу әдістері; қанканың анатомиялық құрылышы; синдесмология; миология; ас қорыту, тыныс алу, несеп-жыныс жүйесінің анатомиялық құрылышы; жүрек-тамыр жүйесінің морфофункционалдық сипаттамасы; жүйке жүйесі; сенсорлық жүйе, анализаторлар; эндокриндік жүйе; тері және оның туындылары.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: биология мен медицинадағы анатомия орнын, оның ғылым ретінде дамуының негізгі кезеңдерін; қазіргі анатомиядағы негізгі бағыттарды және анатомиялық зерттеулер әдістерінің сипатын; адам денесінің құрылышының жалпы принциптерін және олардың организм жүйесін ұйымдастырудың пайда болуын; әртүрлі типтегі мүшелердің құрылышының заңдылықтарын және олардың принципті мүшелік ерекшеліктерін; ағзаның анатомиясын, топографиясын және функцияларын, негізгі конституционалды ерекшеліктерін ескере отырып, ағзаның жүйелері мен аппараттарын; практикалық түрғыдан; істей алу керек: - адамның конституциялық түрін (мезо-, брахи- немесе долихоморфты) визуалды белгілері бойынша анықтауды; - адам денесінің негізгі буындарында жүзеге асырылатын қозғалыстарды көрсетуді және дұрыс атауды; - өз ағзасының тіршілік әрекетінің құбылыстары мен процестерін түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдануды; - антропологиялық зерттеулерде адам ағзасын морфологиялық бағалау дағдыларын.</p>
10	Адамның ішкі мүшелерінің морфологиясы	4	Әлем фаунасы	Жоғары жүйке әрекетінің физиологиясы	<p>Мақсаты. Адамның ішкі органдарының морфологиясы және олардың жүйелері туралы түсінік қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Бұл курс келесі мазмұнды қарастырады: ішкі ағзалардың морфологиясы (спланхнология): тыныс алу, ас қорыту, жыныс, зэр шыгару және жыныс жүйесі, эндокриндік жүйе, тамыр жүйесі (ангилология), жүйке жүйесі; олардың топографиясы; онтогенез процесінде ішкі ағзалар мен жүйелердің қалыптастасу заңдылықтары, филогенетикалық дамудың көрінісі ретінде.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері студент білуі тиіс:-адамның ішкі ағзалары құрылышының морфологиялық ерекшеліктерін, олардың топографиясын; - онтогенез процесінде ішкі ағзалар мен жүйелердің қалыптастасу заңдылықтарын филогенетикалық дамудың көрінісі ретінде; - адамның морфологиялық құрылышының ерекшеліктерін; істей білуі тиіс: - ағзалардың анатомиялық құрылышының, морфологиясы мен функцияларының өзара байланысын белгілеуді; - адам ағзасының ішкі ағзалары мен жүйелерінің дамуының негізгі бағыттары туралы пікір білдіруді; - адамның өз ағзасының тіршілік әрекетінің үрдістері мен құбылыстарын; антропологиялық зерттеулерде адам ағзасын морфологиялық бағалау дағдыларын менгеру.</p>
11	Органикалық химия	5	Аналитикалық химия	Физикалық және коллоидтық химия	<p>Мақсаты. Органикалық қосылыстардың әртүрлі кластарының құрылымы, қасиеттері мен өзара айналуының негізгі заңдылықтары туралы түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: химиялық байланыстың электрондық теориясы, бағытталған валенттер теориясы, электрондық ығысу теориясы, органикалық қосылыстардың жіктелуі, алкандар, алкендер, алкиндер, алкадиендер, галогенді өнімді</p>

					алкандар, алканолдар, спирттер, эфирлер, аминдер, альдегидтер, кетондар, карбон қышқылдары, аминқышқылдары, хош істі көмірсүтектер, азот органикалық заттар, гетероциклді қосылыстар; қосылыстардың құрылышы, изомериясы, номенклатурасы, физикалық, химиялық қасиеттері.
					<p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: органикалық химия пәнін, А. М. Бутлеровтың химиялық құрылым теориясын, коваленттік байланыстың сипаттамасын; изомерияны; қосу, ыдырату, алмастыру, қайта топтастыру реакцияларын, гомолитикалық және гетеролитикалық реакцияларды; метан, этилен, ацетилен, құрамында оттегі бар қосылыстар, азот бар қосылыстар гомологиялық қатарларын, олардың номенклатурасын, алудың зертханалық және өнеркәсіптік әдістерін, физикалық және химиялық қасиеттерін; істей білуі тиіс: органикалық қосылыстардың негізгі кластарының құрылымдық изомерлерін бейнелеуді; номенклатураның әртүрлі түрлері бойынша атап беру және зат құрылымын атап бойынша анықтау; механизмді есепке ала отырып реакция жазып, реакция өнімдерін анықтай білу; оку процесінде кездесетін нақты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды білу; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.</p>
11	Жоғары молекулалық қосылыстар химиясы	5	Физико-химиялық талдау әдістері	Полимерлі химия	<p>Мақсаты. Химиялық тәжірибе дағдыларын менгеру, жоғары молекулалық қосылыстар алу және зерттеудің негізгі әдістері, олардың физика-химиялық қасиеттері туралы студенттердің құзыреттіліктерін қалыптастыру; Химиялық тәжірибелер жүргізген кезде заманауы оку-ғылыми жабдықтармен жұмыс істеу дағдысы; химиялық тәржірибиер нәтижелерін жазу және өңдеу әдістері; теориялық және зертханалық жұмыстар үшін материалды іріктеу әдістемесі, алынған білімдерді және кәсіптік тапсырмаларды орындау үшін дағдыларды одан әрі қолдану.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: полимерлерді синтездеу әдістерінің жіктелуі, химиялық реакциялардың түрлері және олардың негізгі белгілері, тізбекті полимерлеу, полимерлеу реакцияларын жүргізу тәсілдері, сатылы полимерлеу, поликонденсация реакцияларын жүргізу тәсілдері, сополимерлеу және сополиконденсация, жоғары молекулалық қосылыстарды алудың және зерттеудің негізгі әдістері, олардың физикалық-химиялық қасиеттері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: химиялық реакциялардың типтерін және олардың негізгі белгілерін; химия саласындағы соңғы жетістіктер мен даму перспективаларын, олардың басқа білім салаларымен өзара байланысын; істей білуі тиіс: химиялық формулалар мен теңдеулер бойынша есептерді орындауды; химиялық заттармен және жабдықпен қауіпсіз жұмыс істеу ережелеріне сәйкес химиялық эксперимент жүргізуі; өздігінен білім алудың жеке траекториясын жасауды; менгеруі тиіс: зертханалық жабдықтармен жұмыс істеу дағдыларын; алынған қосылыстардың физикалық-химиялық тұрақтысын анықтау; оку үрдісінде кездесетін нақты химиялық процестерде түсіндіру және қолдану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды менгеру; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларын шешу үшін есептеу әдістерін қолдану.</p>
12	Өсімдіктер систематикасы	5	Бөлме және баубақша гүл есіру	КорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Студенттердің есімдіктердің қазіргі заманғы жүйелуінің теориялық және практикалық білімдерін қалыптастыру, окуышылардың есімдіктермен өзіндік жұмыстарының дағдылары мен қабілеттерін қалыптастыру, флористика және жүйелеу саласында зерттеулер жүргізуде қызығушылықты дамыту.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: тәменгі және жоғары өсімдіктердің жалпы сипаттамасы, көк-жасыл балдырлар бөлімі, балдырлар бөлімдері: жасыл, хара, эвглендік, пирофитті, сарыжасыл, диатомды, Санырауқұлактар бөлімі, Қыналар бөлімі, жоғарғы өсімдіктер, бөлімдері: Мұқ тәріздес, Риниофиттер, Плаун тәрізді, Қылқан жапырақты, Папоротниктер, Жалаңаш тұқымдылар бөлімі, Жабық тұқымдылар бөлімі, кластары: Қосжарнақты, Дара жарнақтылар, жалпы сипаттама, эволюцияның маңызды бағыттары.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: өсімдіктер дүниесінің алушан түрлілігі және оның қалыптасуының негізгі заңдылықтары, құрылымы,</p>

					кеңістіктік таралуы, құрылышы, эволюциясы, өсімдіктердің жүйелі топтары; ұғымдардың арақатынасы: систематика, эволюция, филогенез, систематика және флористика; қазіргі жүйеде қолданылатын таксономиялық категориялар; қазіргі заманғы өсімдік жамылғысының негізгі құрастырушылары ретінде төменгі және жоғарғы сатыдағы өсімдіктер; топ құрылымының ерекшеліктері, түрлердің бірігуі және жоғарғы жүйелі категориялар ретінде көрсетілген нақты өсімдіктердің сипаттамасы; жүйелі топтардың көлемі, өсімдіктердің географиялық таралуы, экологиялық жүйелердегі өсімдіктердің орны мен ролі; әр түрлі топтағы өсімдіктер қасиеттерінің практикалық маңызы; менгеруі керек : өсімдіктерді топтар бойынша бөлу, белгілі бір өсімдіктер жүйесіндегі орны туралы анық түсінік алу; іс жүзінде өсімдіктердің әртүрлі топтары өкілдерінің шаруашылық маңызды қасиеттерін пайдалану; өсімдік организмінің анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық ерекшеліктерін біліміне, олардың жүйелі жіктелу принциптеріне, сондай-ақ олардың құрылышы мен функциясының тіршілік ету жағдайларына тәуелділігіне негізделе отырып, ұсынылған өсімдік объектілеріне талдау жүргізу; дихотомикалық кілттерді құрастыра білу; дағдыларды менгеру : жүйелі түрде күрделі топтарға жататын өсімдіктерді анықтау; микроскопия, препараттау, сурет салу, гербариум мен жұмыс істеу; өсімдіктерді топтар бойынша бөлу.
12	Әлем флорасы	5	Сәндік баубақша өсіру ландш афтық жобала у негізде рімен	Қорыт ынды мемлек еттік аттеста ция	<p>Мақсаты. Қазақстан Республикасының және Шығыс Қазақстан облысының флорасы ерекшеліктері, өсімдіктердің жүйелік, экологиялық және құрылымдық әртүрлілігі, олардың биоценоздардағы ролі, экономикалық маңызы мен корғау ерекшеліктері туралы білімдер кешенін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: климаттың таралу ерекшеліктері, топырақ және әлем флорасы, ҚР және ШҚО, ағаш-бұта флорасының интродукциясы, мәдени flora және арамшөптер, флоралық зерттеу әдістері, әлем флорасының жүйелі талдауы, ҚР және ШҚО, флораның биоморфтық талдауы, флораның фитоценотикалық талдауы, өсімдіктердің экологиялық топтары, эндемизмді талдау, реликтілік, Қызыл кітап объектілері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: пәннің терминологиясын, әлем, ҚР және ШҚО флорасының ерекшеліктерін, флораны талдаудың заманауи тәсілдерін, геоботаникалық және флористикалық аудандастыру принциптерін, өсімдіктердің негізгі жүйелі және экологиялық топтарын, қорықтағы, ұлттық парктері, қорықтардағы әлем, ҚР және облыстың флораларын корғау ерекшеліктерін; білу керек: флористикалық зерттеулер кезінде білімді қолдану, флораның конспектілерін құру және оларды талдау, ҚР өсімдіктерінің сирек және корғалатын түрлерін, коллекцияларда, суреттерде, табигатта; өсімдік организмінің анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық сипаттамаларын, оларды жүйелі жіктеу принциптерін, сондай-ақ олардың құрылышы мен функцияларының тіршілік ету жағдайларына тәуелділігін білу; білуі тиіс: флористикалық зерттеулер әдіstemесін, өсімдік қауымдастықтарын сипаттау тәсілдерін, түрдің таралу аймагын анықтау әдіstemесін, ботаникалық объектілермен қосынды жұмыс істеу үшін білім мен іскерлікі.</p>
13	Адам және жауарлар физиологиясы	4	Адам анатомиясы	Эволюциялық оқыту	<p>Мақсаты. Болашақ мамандарды адам мен жануарлардың өмірлік процестерінің зандарын білуін қамтамасыз ету; студенттерге жануарлар ағзасының және оның құрамадас бөліктерінің (жасуша және жасушашылқ құрылымдар, тіндер, органдар, органдық жүйелер) өмірлік үдерістерін бірлікке және қоршаган ортамен қарым-қатынасына түсінік беру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: физиологиядағы зерттеу әдістері; жалпы физиология; қоздыруышы ұлпалардың физиологиясы; бұлшықет физиологиясы; организм функцияларының реттелу механизмдері; орталық жүйке жүйесінің жеке физиологиясы; жұлдынның құрылымы, функциялары; бас миы; сенсорлық жүйелер; вегетативтік функциялардың нервтік реттелуі; ағзаның ішкі ортасы; ішкі ағзалардың жүйесі; жылуонімі, жылу беру; лактация.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: адам мен жануарлар физиологиясының пәні мен міндеттері, оның даму тарихы; Жануарлар клеткасының құрылышының ерекшеліктері және оның өсімдік жасушашынан айырмашылығы; физиологияның теориялық және әдіснамалық негіздері; қоздырғыш ұлпалардың физиологиясы; Адам анализаторларының физиологиясы; ОЖЖ жеке физиологиясы; организмнің вегетативтік қызметінің механизмдері мен зандалықтары; менгеруі тиіс: әдеби көздерді библиографиялық іздестіруді жүргізу; соматометрияны (антропометрияны)</p>

					жүргізу; қысқа мерзімді сөздік-логикалық жадыны анықтау; ақыл-ойдың жұмыс кабілетін анықтау;; негізгі физиометриялық көрсеткіштерді анықтау; адамның физикалық дамуын бағалау; практикалық және ғылыми-зерттеу қызметінде алған теориялық білімдер мен практикалық дағдыларды қолдану; эволюцияның әртүрлі кезеңдерінде анатомиялық, морфологиялық және экологиялық ерекшеліктерін көрсете отырып, өз ағzasының және жануарлар патшалығының басқа да өкілдерінің тіршілік әрекеті процестері мен құбылыстарын түсіндіру үшін биологиялық білімдерді қолдану.
13	Жоғары жүйке әрекетінің физиологиясы	4	Адамның ішкі мүшелерінің морфологиясы	Антропогенез	<p>Мақсаты. Жануарлар мен адамның жоғары жүйке белсенділігінің негізгі қағидаларын, командалық физиологиялық механизмдерді, мінез-құлық актісінің құрылымын зерттеу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: оқу жаттығу, ЖЖӘ туралы түсінік; мидың құрылымы; рефлекстер; шартты рефлекстердің тежелу түрлері; оқыту; түрлі жануарларда ЖЖӘ ерекшеліктері; мінез-құлық актісінің құрылымы; мотивация мен эмоциялардың нейрохимиясы; есте сактаудың нейрофизиологиялық механизмдері; сөйлеу, ойлау; ми, сана; ұйқы; ЖЖӘ типологиясы; адам мен жануарларда ЖЖӘ ерекшеліктерін зерттеу әдістері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент заттың жеткілікті арсеналын менгеруі керек; бас миының жұмыс істеге механизмдерін, психологиялық процестердің өту механизмдерін білу; өз ағzasының және жануарлар патшалығының басқа да өкілдерінің өмір сүру құбылыстары мен процестерін түсіндіру үшін олардың таксономиялық тобын, анатомиялық, морфологиялық және экологиялық ерекшеліктерін көрсете отырып, биологиялық білімдерді қолдана білуі керек.</p>
14	Физикалық және колloidтық химия	5	Органикалық химия	Биохимия	<p>Мақсаты. Бакалаврдың кәсіби қызметін табысты жүзеге асыру үшін қажетті негізгі цикл пәндерін тереңірек зерттеу үшін физикалық және коллоидтық химия бойынша теориялық білімдерді алу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: термодинамика заңдары; тепе-тендік; ерітінділер; жұмыс істеге тұрган массалардың заңы; электрохимия; химиялық кинетика және катализ; дисперсиялық жүйелер, беттік құбылыстардың термодинамикасы; адсорбция теориясы; дисперсиялық жүйелердің электрлік қасиеттері, тұрақтылығы және коагуляция; ЖМҚ ерітінділері және олардың қасиеттері, гельдер және сілікпелер; ЖМҚ ерітінділерінің электрлік қасиеттері; ЖМҚ ерітінділерінің молекулалық-кинетикалық қасиеттері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: химиялық процестердің жүруінің негізгі заңдылықтары мен тепе-тендік күйінің сипаттамасы; термодинамиканың басталуы және химиялық термодинамиканың негізгі тендеулері; көп компонентті жүйелердегі химиялық және фазалық тепе-тендікті термодинамикалық сипаттау әдістері; электролит ерітінділерінің және электрохимиялық жүйелердің термодинамикасы; формальды кинетика және курделі реакциялардың кинетикасының тендеулері; коллоидтық химияның беткі құбылыстары мен дисперсиялық жүйелері туралы ғылым ретінде негіз қалаушы түсініктері мен заңдылықтары туралы; беттік құбылыстардың термодинамикасы, беттік керілу және беттік энергия, адсорбция, адгезия, когезия, сұлау, ағыту, капиллярлы конденсация; беттік қабатты қалыптастыру процестерінің механизмдері; дисперсті жүйелерді зерттеудің құрылымдық-механикалық қасиеттері мен реологиялық әдістері туралы; дисперсті жүйелердің оптикалық қасиеттерінің ерекшеліктері, шашырауы, жарықтың жұтылуы, күлдің бояуы туралы; істей білуі керек: химиялық реакциялардың термодинамикалық сипаттамаларын және заттардың тепе-тендік концентрациясын анықтауды; химиялық реакциялардың термодинамикалық сипаттамаларын және заттардың; берілген бастапқы жағдайларда процестің бағыттылығын анықтау; бір компонентті және бинарлы жүйелердегі фазалардың орнықтылық аймағының шекарасын белгілеу; бинарлы гетерогенді жүйелердегі қатар тұрган фазалардың құрамын анықтау; қарапайым реакциялар үшін дифференциалды және интегралды формадағы кинетикалық тендеулерді құру; беттік құбылыстардың термодинамикасының негізгі аракатынасын пайдалана отырып есеп жүргізу және дисперсиялық жүйелердің негізгі сипаттамаларын есептеу; адсорбцияның энергетикалық параметрлерін есептеу.; әртүрлі факторлардың беттік керілуге және беттік энергияға әсерін болжаяу; колloidтық ерітінділерді алу және тазалау; колloidтық бөлшектер зарядының белгісін анықтау; дисперсияның реакциялық қабілетіне, тепе-тендік тұрақтылығына және фазалық өту температурасына әсерін болжаяу;</p>

					зертханалық есептер түрінде эксперименталды ақпаратты жинақтау және өндөу; менгеру: қысым немесе көлем тұрақтылығы жағдайында берілген температура кезінде химиялық реакциялардың жылулық әсерлерін есептеу; берілген температура кезінде химиялық реакциялардың константасын есептеу; берілген температура кезінде химиялық реакциялардың; химиялық тепе-тендікті есептеу әдістерін; беттік керілуін, жиектік бұрышын, адсорбция шамасын және меншікті бетін, тұтқырылқыты өлшеу әдістерін; оку процесінде кездесетін нақты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды менгеру; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларын шешу үшін есептеу әдістерін қолдану; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.
14	Полимерлі химия	5	Жоғары молекулалық қосылыштар химиясы	Агрехимия топырақтану негізіде рімен	<p>Мақсаты. Химия және полимерлер физикасы және олардың адам өміріндегі рөлі негіздерін зерттеу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: полимерлер химиясы; полимерлер мен олардың туындылары синтезінің негіздері; полимерлер мен олардың туындыларын алу реакциялары; полимерлер физикасы; полимерлер физикасының негізгі ережелері; полимерлердің қасиеттері; полимерлердің бөлінуі және анықтамасы; полимерлердің адам өміріндегі рөлі; полимерлер өндірісі.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: оқ-дәрі, қатты ракеталық отын және полимерлі композициялық материалдар өндірісінде қолданылатын жоғары молекулалық қосылыштардың құрылышы мен қасиеттері туралы заманауи түсініктерді; полимерлер синтезінің және олардың химиялық айналуының теориялық негіздерін; полимерлі композициялық материалдарды жасау кезінде өтетін негізгі физика-химиялық процестерді; оқ-дәрілердің, қатты ракеталық отындардың, полимерлі материалдардың қасиеттерін анықтаудың стандартты әдістемесін; полимерлік материалдардың, оқ-дәрілердің, қатты ракеталық отындардың қасиеттерін стандартты әдістемелер бойынша зерттеуді жүргізуіді; менгеру: полимерлерді, полимерлі композициялық материалдар мен олардың негізіндегі бұйымдарды сынау кешенін жүргізу әдістемесін таңдау; Оку процесінде кездесетін Накты химиялық процестерде түсіндіру және қолдану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды менгеру; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін қолдану; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.</p>
15	Биохимия	5	Физикалық және коллоидтық химия	Экологиялық және жасылданырду химиясы	<p>Мақсаты. Тірі ағзалардың химиялық құрамы, табиги қосылыштардың физика-химиялық және биологиялық қасиеттері, метаболизмінің негізгі жолдары, зат алмасу процестерін реттеу және өзара метаболизмі туралы окушылардың тұтас білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: акуыздар, аминқышқылдары, ферменттер, липидтер, көмірсулар, нуклеин қышқылдары, витаминдер, гормондар, жіктелуі, номенклатуrasesы, құрылышы, қасиеттері, құрылымы, жасушадағы функционалдық маңызы және биологиялық рөлі; нуклеозидтер, нуклеотидтер, олардың құрылымы, қасиеттері; ДНҚ, РНҚ, қасиеттері, нуклеин қышқылдарының ерекшелігі; витаминдердің ағзаға маңызы; акуыздар мен аминқышқылдарының, көмірсулардың, липидтердің метаболизмдері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: маңызды биологиялық макромолекулалар – белоктарды, нуклеин қышқылдарын, көмірсуларды, липидтердің құрылымдық ұйымдастырудың негізгі принциптерін; акуыздар, нуклеин қышқылдарының, көмірсулар, липидтердің, өмір сұру процестеріндегі гормондардың қызметтік рөлін; ферменттердің спецификалық қасиеттері мен кинетикалық сипаттамаларын, сондай-ақ биотехнологияға арналған ферменттердің рөлін; ДНҚ және РНҚ генетикалық ақпаратты қайта шығарудағы және таратудағы қасиеттері мен рөлін; метаболизмінің реттелуінің негізгі жолдары мен механизмдерін.; Биохимияның теориялық және практикалық маңыздылығы, Биохимия саласындағы жаңа жетістіктер және оларды биотехнологияның, халық шаруашылығының, медицинаның, фармацияның әр түрлі салаларында қолдану перспективалары; биологиялық функцияның және қосылыштардың молекулалық құрылымының өзара байланысы туралы; істей алуы керек: алынған білімді басқа биологиялық пәндерді менгеру үшін, сондай-ақ</p>

					биотехнологияның практикалық мәселелерін шешу үшін пайдалану; биологиялық материалдың сапалық және сандық талдауын жүргізу; биохимиялық жабдықтармен жұмыс істеу; технологиялық мәселелерді шешуде теориялық білімді; менгеруі керек: биотехнологияның практикалық мәселелерін шешу үшін биологиялық молекулаларды зерттеудің заманауи зертханалық биохимиялық әдістерін; оку үрдісінде кездесетін нақты химиялық процестерде түсіндіру және колдану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды менгеру; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін қолдану; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.
15	Агро-химия топырақтану негіздер імен	5	Полимерлі химия	Үйлестіру химиясы	<p>Мақсаты. Агрономиялық химияның ғылыми негіздері мен әдістері бойынша идеяларды, теориялық білім мен тәжірибелі дағдыларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: өсімдіктердің коректенуі, оны реттеу жолдары; Топырактың құрамы; топырактың агрохимиялық қасиеттері; топырактың химиялық мелиорациясы; тыңайтқыштардың жіктелуі және оларды енгізу тәсілдері; азот, фосфор, калий, микро - тыңайтқыштар; фосфордың, калийдің, азоттың өсімдіктер өміріндегі рөлі, мазмұны және қолжетімділігі; кешенді тыңайтқыштар; өсімдіктер үшін микроэлементтердің маңызы; органикалық тыңайтқыштар.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: өсімдіктердің химиялық құрамын және оларды қоректендірудің ерекшеліктерін; топырактың әр түрлі типтерінің агрохимиялық қасиеттерін; тыңайтқыштардың химиялық құрамы мен қасиеттерін; ауыл шаруашылығы дақылдарының жоспарланған өнімдерін алу үшін тыңайтқыштарды тиімді қолдану шарттарын; тыңайтқыштарға дақылдардың қажеттілігін анықтаудың қазіргі заманғы әдістерін; топырак пен өсімдіктерге химиялық талдау жүргізу әдістерін; эксперименталды мәліметтерді математикалық-статистикалық өндеу әдістерін; талдау үшін топырактың және өсімдік үлгілерін іріктеуді жүргізуі; топыракқа, өсімдіктерге және тыңайтқыштарға химиялық; тыңайтқыштарға қажеттілікті, негұрлым тиімді мерзімдерін тәсілдерін, тыңайтқыштарды енгізу және өндеу технологиясын анықтау; топырак және өсімдік диагностикасын жүргізу; Оку процесінде кездесетін Накты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды менгеру; оку және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін қолдану.</p>
16	Эволюциялық оқыту	5	Адам және жануарлар физиологиясы	ҚорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Эволюциялық үрдістің жалпы заңдары мен қозгаушы күштері туралы ой қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: эволюциялық теорияның пайда болуы мен дамуы; эволюциялық ілімнің пайда болуының ғылыми және қоғамдық-тарихи алғышарттары; Ч. Дарвиннің эволюциялық ілімі; табиғи түрлердің эволюциясының дәлелдемелері; химиялық және биологиялық эволюцияның негізгі кезеңдері; эволюцияның қозгаушы күштері; микроэволюция; түр, түр түзілу; макроэволюция; эволюциялық процестердің бағыттылығы; ағзалардың филогенетикалық қайта құруының тәсілдері; макроэволюцияның жалпы заңдылықтары.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: пәнди, мақсаты мен міндеттерін; эволюциялық теорияның пайда болуы, дамуы және қазіргі заманғы мәселелерін; ж. Б. Ламарка, ч. Дарвиннің эволюциялық концепцияларын; түр түзілу процестерін; макроэволюция жолдарын (дивергенция, конвергенция, параллелизм); ағзалардың филогенетикалық түрлендіру тәсілдерін; істей білуі тиіс: ағзалардың сапалық функционалдық өзгерістерін анықтауды; ағзалардың сандық функционалдық өзгерістерін анықтауды; адамның шығу тегі мәселелерін анықтауды және сипаттауды; антропогенездің қозгаушы күштерін анықтауды;; анатомиялық, морфологиялық және экологиялық ерекшеліктерін көрсете отырып, өз ағзасының және жануарлар патшалығының басқа да өкілдерінің тіршілік әрекетінің үрдістері мен құбылыстарын түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдану; дағдылануы керек: альянган білімді теориялық және практикалық қызметте қолдану.</p>
16	Антрапогенез	5	Жоғары	ҚорытЫнды	Мақсаты. Органикалық әлемнің эволюциясы туралы қазіргі заманғы идеялардың негізінде адам табиғатының биологиялық және алеуметтік

		жүйке эрекеті нің физио- логия- сы	мемлек еттік аттеста- ция	компоненттерінің бірегей тіркесімін ескере отырып, әлемдегі суреттің тұтас көрінісін қалыптастыру және адамзаттың орны. Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: антропогенездің тарихи барысы туралы білімдердің қазіргі құрылымының қалыптасу үрдісінің қысқаша тарихи шолуы; антропогенездің өзекті концепцияларының спектрі, олардың аргументациясын талдау; қарама-қайшы емес синтездің нұсқалары; антропогенезге себеп болған палеоэкологиялық жағдайдың талдауы; адамның ықтимал ата-бабалары және приматтар отряды шегіндегі туысқандық жүйесі; адамзат дамуының қазіргі жағдайын талдау.
				Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс:-адам туралы Биологиялық ғылымдар кешенінің дамуының қазіргі кезеңінің теориялық және әдіснамалық принциптерін, олардың әлеуметтік ғылымдармен тығыз бірлігінде; менгеруі тиіс:-ғылыми зерттеулер мен кәсіби қызмет саласында алынған білімді қолдануды; - эволюцияның әр кезеңінде анатомиялық, морфологиялық және экологиялық ерекшеліктерін көрсете отырып, әз ағасының тіршілік әрекетінің құбылыстары мен процестерін түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдануды; менгеруі тиіс: - берілген пәннің терминологиялық аппаратын; - этнологиялық материалдарды жинау және талдау әдістерін.

КӘСІПТЕНДІРУ ПӘНДЕРІ

Таңдаулы пәндер (ТП)

1	Бөлме және бау- бақша гүл өсіру	5	Микро биолог ия және вирусо логия	Өсімді ктер систем атикас ы	Мақсаты. Бөлме және бау-бақша өсімдіктері, олардың жіктелуі, биологиясы және күтімі туралы түсініктеді қалыптастыру. Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: гүл өсірудің биологиялық негіздері; гүлді өсімдіктерінің жіктелуі, шығу тегі; бөлме өсімдіктерінің алуан түрлілігі, паспорттау; бөлмелерде гүлдерді орналастыру; ашық, жабық топырақтағы гүл өсімдіктерін өсіру агротехникасы; жасыл желектерді жобалау; флористика, дизайн; телім дизайнның дағылар; гүлзарлар мен тастак участекердің құрылышы; оқу-тәжірибелік участеке, үйымдастыру, құрылым. Күтілетін оқу нәтижелері: студенттер білуі тиіс: бөлме және бау-бақша өсімдіктерінің негізгі топтарын, оларды үйымдастыру ерекшеліктерін, алуан түрлілігін, экологиялық, эстетикалық және практикалық рөлін; өсімдіктерді орналастыру принциптерін; өсімдіктерді күту ережелерін; бөлме өсімдіктерінің негізгі ауруларын; менгеруі тиіс: өсімдіктер паспортын, гүлзарлар мен гүлзарларды, гүлзарларды әсемдеу жобаларын құру; топырак қоспаларын дайындау; өсімдіктерді қайта отырғызу және ауыстырып құю; тыңайтқыштарды енгізу және өсімдіктерді қоректендіруді; өсімдіктерді тұқымдармен және вегетативті түрде кебейтуді.; әз бақылауларын немесе тәжірибелерін сипаттау, олардың мақсатын, өткізу шарттарын және алынған нәтижелерін ажырату; бөлме және басқа да мәдени өсімдіктерді ұстау және күту бойынша қаралайым ұсыныстар жасау; Өсімдіктердің көбеюі; бөлме және бау-бақша өсімдіктерін паспорттау, сондай-ақ оқу-тәжірибе участекесін үйымдастыру дағыларын менгеру; осылайша биологияның қолданбалы аспектілерін менгеру.
1	Сәндік бау- бақша өсіру ландша фтых жобала у негіздер імен	5	Топыр ак микроб иологии ясы	Әлем флорас ы	Мақсаты. Қазіргі заманғы сәндік бағандықтың үйымдастырушылық, ғылыми және әдістемелік негіздері және қолданылатын технологиялар туралы білім кешенін қалыптастыру, тұрғын үй аумақтары мен шаруашылық обьектілерін көгалдандыру бойынша практикалық міндеттерді шешу кезінде шығармашылық тәсілге дайындық. Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: сәндік бағандықтың жалпы сұраптары; ландшафтты жобалаудағы ашық топырақтағы сәндік өсімдіктер; ландшафт саябак өнерінің обьектісі ретінде; ландшафттық композиция; жасыл желектердің жіктелуі; қала және ауылдық ландшафттар жүйесіндегі сәндік шөптесін өсімдіктер; елді мекендерді көгалдандыру принциптері; қазіргі заманғы саябак дизайны; қазіргі заманғы ландшафттық дизайнның өзекті тенденциялары. Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: әр түрлі функционалдық мақсаттағы және интеръер аумақтарын көгалдандыруға арналған сәндік ағаш өсімдіктерінің аудандыстырылған ассортиментін; жасыл құрылыштың әр кезеңінде қолданылатын агротехникалық тәсілдерді; істей білуі тиіс: - өсімдіктердің морфологиялық белгілері, жемістері, тұқымдары бойынша сәндік бағандықта қолданылатын ағаш, бұта, гүл және шөптесін

					дақылдарының негізгі түрлерін тануды; -сызбалық және көркем құралдар мен материалдарды пайдалануды; -ландшафттық жобаны құру, жобалау - сметалық құжаттаманы әзірлеу, көгалдандыру объектілері үшін өсімдіктерді таңдау; менгеріу керек: - отыргызу материалын өндіру және декоративтік екпелерге күтім жасау тәсілдерін; сызбаларды құру, ресімдеу және оқу, ландшафт элементтері мен табиғи формаларды конструктивтік сурет салу, ландшафттық композицияларды құру қабілетін; биологияның қолданбалы аспектілерін менгеру.
2	Биологияның оқытуудың заманауи әдістері	5	Биологияның оқыту әдісте месі	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Білім берудегі технологиялық тәсілдің теориялық және әдіснамалық аспектілерімен танысу; қазіргі заманғы оқыту технологияларын қолдану арқылы биологияның оқу үрдісін модельдеу әдістерінде оқыту; биологиядағы оқу үрдісін үйімдастыруды студенттерді инновацияға мотивациялық бағдарлауды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: оқыту технологиясы түсінігі; оқыту технологияларының әралуандығы мен мүмкін болатын жіктелуі; оқыту технологиясын құрастырудың маманың мағыналы іздеу қызметі; қазіргі заманғы оқыту; биология сабактарында проблемалық, модульдік, жобалық, кейс-стади, интерактивті, ақпараттық-коммуникациялық оқыту технологиясы; биология сабактарында сынни ойлауды дамыту технологиясы; биология сабактарында тестілік технология.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: биология курсында полимәдениетті, сараланған және дамытушылық оқытудың заманауи әдістері мен технологияларын; менгеріу тиіс: - негізгі жалпы білім беру және жалпы орта білім берудің жаңартылған жүйесі шенберінде биологияны оқытудың әр түрлі формаларын, тәсілдерін, әдістері мен құралдарын пайдалануды; - орта мектеп пен колledgeгі сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалануды;; менгеріу керек: биологияны оқытудың формалары мен әдістерін, оның ішінде оқу сабактарының шенберінен шығатын: жобалау қызметі, зертханалық эксперименттер, далалық практика, камералдық өндіріс және т.б.; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, оқу бағдарламаларының білім беру концепциясын жүзеге асыру үшін ағымдағы оқу-үйімдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.</p>
2	Биологияның оқытуудың теориясы және технологисі	5	Биологияның оқыту әдісте месі	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Биологияны оқыту теориясы мен технологиясы туралы идея қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: оқыту технологиясы мен теориясы; биологияны оқыту технологиясы педагогикалық ғылым ретінде; биологиялық пәндерді оқыту технологиясының әдіснамалық негізі; биологиялық пәндерді оқытудың теориясы мен технологиясының басқа ғылымдармен байланысы; табигаттану ұғымдарын қалыптастыру технологиясы.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: жалпы орта білім берудің МЖМБС мазмұнын, жаңартуды есепке ала отырып, биология бойынша мектеп бағдарламаларын, биология бойынша окулықтардың мазмұнын; менгеріу керек: - орта мектепте және колledgeде сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі заманғы педагогикалық әдістер мен технологияларды қолдану; - биология сабактарына дидактикалық материалдарды дайындау; - кітаппен (окулықпен, анықтаушымен) өз бетінше жұмыс істей; - оқытылатын объектітің схемалық түрде бейнелеу және оны тиісті қол қюмен жабдықтау; - табигатта фенологиялық бақылау жүргізу; - оқыту технологиясын менгеру; - практикада өзінің білімін қолдану.; зертханалық эксперимент кою, табигатта тәжірибелік жұмыстарды жүргізу әдістемесін және т.б.; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды білу, оқу бағдарламаларының білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-үйімдастыру құжаттамасын әзірлеу дағдылары мен дағдыларын менгеру.</p>
3	Химияның оқытуудың заманауи	5	Химияның оқыту әдісте месі	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Білім берудегі технологиялық тәсілдің теориялық және әдістемелік аспектілерімен танысу; қазіргі заманғы оқыту технологияларын қолдану арқылы химия үдерісін модельдеу әдістерін үйрету; химия бойынша оқу процесін үйімдастырудың инновацияларға студенттердің мотивациялық бағыттылығын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: оқыту технологиясы түсінігі; оқыту технологияларының әралуандығы мен</p>

	әдістері				мүмкін болатын жіктелуі; оқыту технологиясын құрастырудагы маманның мағыналы-іздеу қызметі; қазіргі заманы оқыту; проблемалы, модульдік, жобалық, кейс-стади, химия сабактарында интерактивті, ақпараттық-коммуникациялық оқыту технологиясы; химия сабактарында сыни ойлауды дамыту технологиясы; химия сабактарында тестлік технология.
					Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: химия курсында полимәдениетті, сараланған және дамытушылық оқытудың әдістері мен технологияларын; істей алуды тиіс: - негізгі жалпы білім беру және жалпы орта білім берудің жалпы жүйесі шенберінде химияны оқытудың әртүрлі формаларын, тәсілдерін, әдістері мен құралдарын пайдалануды; - орта мектеп пен колledge сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, Заманауи педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалануды.; менгеруі керек: химияны оқытудың түрлері мен әдістерін, оның ішінде оқу сабактарының шенберінен тыс: жобалау қызметі, зертханалық эксперименттер, өндірістік химиялық зерттеулер және т.б.; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, оқу бағдарламаларының білім беру концепцияларын жүзеге асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.
3	Химияны оқытудың теориясы және технологиясы	5	Химияны оқыту әдісте месі	Корыт ынды мемлек еттік аттеста ция	Мақсаты. Психологиялық-педагогикалық ғылым мен практиканың қазіргі заманғы жетістіктерінің негізінде, химия пәнінің нақты саласы (химия), сондай-ақ химия пәні саласында мектептегі білім берудін тиімді технологиялары мен практикасы негізінде студенттер білім беру, тәбиелеу міндеттерін табысты аяқтау үшін қажетті кәсіби біліктілікті дамытуы керек. мектеп мұғалімінің кәсіби міндеттері. Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: химияны оқытудың теориясы мен технологиясы; химия курсының мазмұны; "оқыту стандарты" түсінігі; химияны оқыту технологиясы; білім мен іскерлікті диагностикалау және оқыту нәтижелерін бақылау технологиялары; сабактан тыс оқыту технологиялары; бастапқы химиялық түсініктерді, химиялық терминологияны оқыту технологиялары; химиялық экспериментті ұйымдастыру және жүргізу технологиялары. Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: - жалпы білім берудің барлық сатылары үшін химияның пәндей саласы бойынша жалпы білім берудің мемлекеттік стандартының талаптарын; - жалпы білім берудің химия пәні бойынша мақсатын, міндеттерін және мазмұнын; - химия пәні бойынша оқу бағдарламалары мен мектеп оқулықтарының мазмұнын, құрылымын және әдістемелік аппаратын; - химияны оқытудың әдістері мен тәсілдерін; - химияны оқытудың негізгі ұйымдастыру формаларын; істей білуі тиіс: - Педагогикалық қызметті жоспарлауды; - химияны оқыту әдістемесінің теориялық ұстанымынан; сабак жоспарын дайындау, химияны оқытудың әр түрлі түрлерін ұйымдастыру және өткізу; демонстрациялық эксперимент жүргізу; орта мектеп пен колledge сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі заманғы педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалану; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, оқу бағдарламаларының білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттамасын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.
4	Химия бойынша есептерді шешу әдістемесі	5	Химияны оқыту әдісте месі	Корыт ынды мемлек еттік аттеста ция	Мақсаты. Студенттердің шығармашылық қабілеттерін дамыту және тәжірибелік, есептеу және басқа күрделі мәселелерді шешуде бейорганикалық химияның негізгі заңдары мен ұғымдарын қолдануды үйрету, студенттерді бірнеше балама тәсілдермен шешу жолдарын үйрету және ең талғампаз шешімдерді таңдау. Студенттерге химиялық мәселелерді шешу жолдарын үйретудегі студенттердің білімін және дағдыларын қалыптастыру. Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: есептерді шешу білігінің маңызы; класификация, химиялық есептерді шешу тәсілдері; химиялық формуулалар, тендеулер, заттардың қоспалары, ерітінділер, ерігіштік, электролит ерітіндісіндегі тепе-тендік, термохимия, химиялық термодинамика, тотығу-қалпына келтіру реакциялары, электрохимия, заттардың, қоспалардың құрамын анықтау бойынша эксперименталды есептер; химиялық есептердің мәтіндерін құрастыру. Күтілетін оқу нәтижелері: студент келесі білімді, іскерлікі және дағдыны менгеруі тиіс: химияның негізгі бөлімдері бойынша күрделілігі әртүрлі деңгейдегі есептерді шешудің әдістемелік тәсілдерін менгеру; олимпиадалық

					есептерді шешудің әдістемелік тәсілдерін менгеру; теориялық және қолданбалы сипаттағы күрделі шығармашылық есептерді шеше білу; ЭМ және дербес компьютердің көмегімен есептерді шеше білу; есептерді шешуге арналған компьютерлік бағдарламаларды менгеру; химиялық есептерді шешуге окушыларды үйрету үшін мультимедиялық құралдарды қолдану әдістемесін менгеру; орта мектепте және колледже сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі заманғы педагогикалық әдістер мен технологияларды қолдана білу; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, оқу бағдарламаларының білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.
4	Мектеп тегі химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі	3	Химияны оқыту әдісте месі	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Мектеп химия тәжірибелесін өткізуін дайындық кезендері мен әдістері туралы тұтас көзкарас қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: химия кабинеті және оның жабдықтары; оқытудың ұйымдастыру формалары жүйесіндегі химиялық эксперимент; химиялық эксперимент әдістері; химияның негізгі бөлімдерін оку кезінде химиялық эксперименттің техникасы мен әдістемесі; химияның негізгі бөлімдерін оку кезінде негізгі демонстрациялық тәжірибелер мен зертханалық жұмыстарды жүргізу әдістемесі.</p> <p>Құтілетін оку нағызжелері: студент біліу тиіс: мектепте Химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі мен постороения сызбасын; химияның негізгі бөлімдерін оку кезінде химиялық эксперименттің техникасы мен әдістемесін; менгеруі тиіс: негізгі демонстрациялық тәжірибелер мен лабораторлық жұмыстарды ұйымдастыру және жүргізу; орта мектеп пен колледже сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі заманғы педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалану; мектепте химиялық экспериментті жүргізуін әдістемелік тәсілдерін; мектепте химиялық экспериментті жүргізуін; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, химиялық эксперименттерді жүргізу бойынша оку бағдарламаларының білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.</p>
5	Қолданбалы химия	5	Органикалық химия	Химиялық технология	<p>Мақсаты. Химиялық өндірістің негізгі ұғымдарын қалыптастыру, химиялық технологияның теориялық негіздерімен танысу, химиялық-технологиялық үдерістердің негізгі компоненттерін білу, сондай-ақ кейбір маңызды химиялық өнімдердің (қышқылдар, аммиак, несернәр, этилен, полимер материалдар) кейбір өндірістік технологияларын ескеру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: химиялық өндірістерге қойылатын заманауи талаптар; химия және энергетика; шикізат; химия өнеркәсібіндегі су; қатты отынды термиялық өндіріу; табиги жанғыш газдарды, хош иісті комірсүтектерді, мұнайды өндіріу; мұнай өнімдері; сутегі, азот және оттегі, оттегі өндірісі; металлургия туралы жалпы мәліметтер; негізгі органикалық синтез технологиясы; жогары молекулалық қосылыстар.</p> <p>Құтілетін оку нағызжелері: студент біліу тиіс: өндірістік және зертханалық жағдайларда маңызды химиялық өнімдерді өндірудің негізгі технологиялық процестерін, химиялық технологияның негізгі құралдары мен аппараттарын, қауіпсіздік техникасының талаптарын, өндірістік санитарияны және химиялық өнімдерді өндірудің экологиялық нормаларын; істей алуы тиіс: қолданбалы химия бойынша типтік есептерді шешуді, технологиялық процестерді жүргізуін технологиялық және экономикалық тиімді шарттарын анықтауды; полимерлердің құрылымдық формулаларын құруды; полимерлер синтезінің негізгі жолдарын құрастыруды.; өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудын заңдылықтары туралы, сондай-ақ негізгі Химиялық өндірістердің құрылымы, ұйымдастырылуы және технологиялық ресімделу туралы білімді көрсету; менгеру: Зертханалық жағдайларда химиялық заттарды синтездеу, бөлу және тазалау, полимерлерді алуудың негізгі тәсілдерімен технологиялық процестерді модельдеу үшін қазіргі заманғы аппаратуралар мен композициялық материалдарды сәйкестендіру және физикалық-механикалық касиеттерін анықтау дағдысын; қолданбалы химия бойынша білімді менгеру.</p>

5	Химиялық технологияга кіріспе	5	Жоғары молекулалық қосылыштар химиясы	Химия дағы нанотехнология	<p>Мақсаты. Химиялық-технологиялық процестердің жалпы заңдарын реакторлар мен химиялық-технологиялық жүйелердің негізгі түрлеріне, біртекті және гетерогенді, каталитикалық және каталитикалық емес процестерге қатысты түсінктерін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: технология, классификация, қазіргі заманғы химиялық технология дамуының басым бағыттары; химиялық технологияның теориялық негіздері; химиялық өндіріс, химия-технологиялық процесс; химиялық процестердің жалпы заңдылықтары; химиялық процестердің негізгі типтері; химиялық реакторлар және олардың жіктелуі; химиялық-технологиялық жүйелер (ХТЖ); ХТЖ шикізат кіші жүйесі; ХТЖ энергетикалық кіші жүйесі; маңызды өнеркәсіптік химиялық өндірістер.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: кәсіпорынның техникалық даму перспективасын; шикізатқа, материалдарға, дайын өнімге қойылатын техникалық талаптарды; Химиялық өндірістердің негізгі техникалық және конструктивтік ерекшеліктерін; шикізат, энергетикалық және басқа да ресурстар түрлерін тиімді пайдалану тәсілдерін; химиялық-технологиялық арнағы терминологияны интенсификациялау тәсілдерін; істей білуі тиіс: жаңа технологиялық процестерді жасау мүмкіндігін, оларды толық пайдалануды қамтамасыз ететін аралық өнімдердің құрамы мен қасиеттерін бағалауды; технологиялық процестердің онтайты параметрлерін талдау және негіздеу; өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудың заңдылықтары туралы, сондай-ақ негізгі Химиялық өндірістердің құрылымы, үйімдастырылуы және технологиялық ресімделуі туралы білімді көрсету; менгеру: химиялық аппараттар мен қондырғылардың жылу және материалдық баланстарын құру дағдыларын; химиялық реакторларды кинетикалық талдау және модельдеу әдістерін.</p>
6	Қолданбалы биология	5	Клеткалық биотехнология	ҚорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Заманауи биологиялық ғылым жетістіктерінің негізінде өндірістің түрлі салаларында негізгі теориялық және тәжірибелік жетістіктер туралы ой қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: қолданбалы биологияның мәні; медицинадағы, ауыл шаруашылығындағы, электр энергетикадағы, биотехнологиядағы, металургиядағы биологияның қолданбалы аспектілері; топырактану, егіншілік, агрохимия; егіншілік, көкөніс шаруашылығы; дәнді, дәнді-бүршакты дақылдар; мал шаруашылығы мен жеміс шаруашылығының биологиялық негіздері; негізгі жеміс-жидек дақылдарының агротехникасы; қолданбалы молекулалық биология; биотехнологияға арналған генетикалық зерттеулер мен генетикалық инженерияның қолданбалы мәні.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: қолданбалы биологияның мәнін; биологиялық білімдер мен биологиялық объектілердің адамның тәжірибелік қызметімен байланысын; ауыл шаруашылық дақылдары мен үй жануарларының биологиялық ерекшеліктерін, ауыл шаруашылық дақылдарын өсіру агротехникасын және мәдени өсімдіктердің перспективті сорттарын, тұқым Банкінің мәнін, ауыл шаруашылық майдарын өсіру, азықтандыру, өсіру туралы, Табиғат туралы қазіргі ғылыми білімдегі жаңа биологиялық зерттеулердің ролін; тамақ өнімдерін өндіру технологиясындағы биологиялық объектілерді пайдалану туралы; биология және биотехнологияның байланысы туралы білу керек: - зертханалық және табиғи жағдайларда биологиялық объектілермен жұмыс істеу; - азықтуліктің пайда болған кезінде биологиялық объектілерді пайдалану процесін үйімдастыру; - биологиялық ғылымның негізгі әдістерін (соның ішінде далаляқ зерттеулерді); - биологияның қолданбалы аспектілерін менгеру.</p>
6	Сабактандырылған тыс химия және биологияның үйімдастыру әдістері	5	Биотехнологияға кіріспе	ҚорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p>Мақсаты. Химия және биология бойынша сыныптан тыс жұмыстың теориялық негіздері туралы түсінктерді қалыптастыру және алған білімдері мен дағдыларын қәсіби міндеттерді шешу үшін пайдалану.</p> <p>Мазмұны. Бұл пән химия және биология бойынша сыныптан тыс жұмыстың мазмұны мен үйімдастырылуы; сыныптан тыс жұмыстың түрлері; сыныптан тыс жұмыстың тиімділігін арттыру жолдары, құралдары; сабактан тыс, мектептен тыс жұмыстар; химия және биология бойынша ғылыми зерттеу жұмыстары; үйірмелер, факультативтер, элективті курстар үйімдастыру, еткізу әдістемесі; сыныптан тыс жұмыстың әртүрлі түрлері мен түрлерін үйімдастыру, еткізу әдістемесі туралы мәселелерді карастырады.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: білім беру бағыттарын жобалау тәсілдерін; өзін - өзі білім беру формалары, әдістері мен</p>

					құралдарын-инновациялық білім беру саясатының негізгі бағыттарын; менгеруі тиіс: химия және биология бойынша сыныптан тыс жұмыстарды үйімдастыру кезінде білім беру бағыттарын жобалауды; химия және биология бойынша сыныптан тыс жұмыстарды жүзеге асыру арқылы инновациялық білім беру міндеттерін жүзеге асыру үшін білім беру ортасының компоненттерін таңдауды.; орта мектеп пен колледже сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі заманғы педагогикалық әдістер мен технологияларды қолдану; қазіргі заманғы оқу-тәрбие процесін оқыту мен тәрбиелеудің әдістерін, формалары мен принциптерін жіктеу; менгеруі тиіс: педагогтың кәсіби жетілдіруінің ажырамас компоненті ретінде сыныптан тыс жұмысты үйімдастыру әдістерін, формаларын қолдану; химия және биология бойынша сыныптан тыс жұмысты үйімдастырудың инновациялық түрлерін, әдістерін; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, оқу бағдарламаларының білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-үйімдастыру құжаттарын әзірлеу дағылары мен іскерліктерін менгеру.
7	Экологиялық және жасылданырудыру химиясы	6	Биохимия	Корыт ынды мемлек еттік аттестация	<p>Мақсаты. Адамның өндірістік және ауыл шаруашылық қызметі нәтижесінде биосфераның антропогендік ластануының сапалық және сандық құрамы туралы және заттардың қоршаған ортага химиялық түрлену механизмдері туралы, сондай-ақ "жасыл химияның" заманауи жаратылыстанудағы мүмкіндіктері, рөлі мен орны туралы түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: қоршаған ортаниң ластануы; элементтердің ғаламдық циклдары; атмосфераның химиялық құрамының өзгеруі; заттардың уыттылығын бағалау принциптері; табигатқа антропогендік әсер ету; "жасыл" химия жаңа ғылыми бағытының пайда болуы; химиялық заттардың жаңартылатын көздері; жаңа химиялық технологиялар, энергия көздері; пластикті өндеудің жаңа технологиясы; "жасыл" химияның соңғы әзірлемелері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: экологиялық химияның қазіргі жағдайы мен даму тенденцияларын; тірі организмдердің және олардың өмір сүру ортасымен өзара әрекеттесу зандалықтарын, сондай-ақ осы процестерге әсер ететін факторларды; топырактың химиялық қасиеттерінің экологиялық маңызын; тірі организмдерге ауа массаларының химиялық құрамына және механикалық құрамына әсерін; экологиялық диагностикада қолданылатын биоиндикатор өсімдіктерінің типтерін; "жасыл химия" принциптерін және оның соңғы әзірлемелерін; қоршаған ортаниң сапасына скринингтік талдау жүргізуді;; зерттеу міндеттеріне сәйкес қоршаған орта объектілерін және биологиялық объектілерді талдаудың әдісі мен әдістемесін негізді таңдау; биогеоценоздардың экологиялық жай-күйін скринингтік биоиндикациялық тексеруді жүзеге асыру; аналитикалық өлшеулердің нәтижелерін өндеуді жүргізу; химиялық эксперименттерді орындау кезінде экологиялық және "жасыл химия" принциптерін қолдану; игеруі керек: өсімдіктердің онтайлы экологиялық таушашаларын болжау үшін экологиялық факторлар әрекетінің зандалықтарын; биологиялық материалды және қоршаған орта объектілерін сынамалау және консервациялау тәсілдерімен; биоиндикациялық және химиялық зерттеулер жүргізу кезінде Талдамалық параметрлерді тіркеу тәсілдерімен.</p>
7	Үйлестіру химиясы	6	Агрономия топырақтану негізде рімен	Корыт ынды мемлек еттік аттестация	<p>Мақсаты. Үйлестіру қосылыстарының химиясын терең зерттеу; органикалық-химиядағы үйлестіру қосылыстарының құрылымы мен қасиеттерін зерттеу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: координациялық теорияның негіздері; кешендердегі химиялық байланыс; үйлестіру орталықтары; лигандалар; координациялық қосылыстардың изомериясы; кешендердің пайда болуы: термодинамикалық аспект; координациялық химиядағы зерттеу әдістері; координациялық қосылыстардың синтезі негіздері; координациялық қосылыстардың реакциялық қабілеті; координациялық химияның қолданбалы аспектілері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: Координациялық химия туралы жалпы түсініктерді, оның ішінде сирек кездесетін элементтер мен актинидтердің координациялық химиясын, сонымен қатар тиісті КС химиялық қасиеттерінің өзгеруінің жалпы зандалықтарын; істей білуі тиіс: бастысы ажыратуды; тиісті экспериментті қою немесе рационалдау кезінде ұсыныстар беруді; оқу және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін пайдалануды; қарапайым бағалар мен есептерді жүргізудің терминологиясын және</p>

					техникасын, мысалы, айналмалы термохимиялық циклдарды немесе лигандтар өрісінің теориясын; оқу процесінде кездесетін Накты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды менгеру; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.
8	Химиял ық техноло гия	5	Көлдан балы химия	Корыт ынды мемлек еттік аттеста ция	<p>Мақсаты. Химиялық өндіріс технологиясының негізгі ережелері мен теориясы туралы және оларды өнеркәсіптік нысандарға практикалық қолдану туралы түсінік беру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: химиялық технологияның дамуындағы бағыттар; химиялық өнеркәсіптің негізгі өнімдері, динамика; технологиялық процестердің физико-химиялық заңдылықтары; химиялық-технологиялық жүйелер; химиялық өнеркәсіптегі шикізат; жалпы химиялық технологияның перспективалары; химиялық технологияның теориясы мен практикасын дамытудағы қазіргі тенденциялар; химиялық өнеркәсіпке арналған шикізат пен энергияның перспективалық көздері.</p> <p>Қутілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: химиялық өндірісті ұйымдастырудың негізгі принциптерін, оның иерархиялық құрылымын; химиялық-технологиялық процестің және жалпы өндірістің тиімділігін бағалау әдістерін; өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудың жалпы заңдылықтарын; негізгі Химиялық өндірістердің құрылымын, ұйымдастырылуын және технологиялық рәсімдеуін; ШҚО және КР химиялық бейіндеңі қазіргі заманғы кәсіпорындарды; істей алу керек: - өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудың заңдылықтары туралы, сондай-ақ негізгі Химиялық өндірістердің құрылымы, ұйымдастырылуы және технологиялық ресімделуі туралы білімді көрсету; - химиялық процестің негізгі сипаттамаларын есептеу; - берілген өнім өндірісінің ұтымды сызбасын таңдау; - өндірістің технологиялық тиімділігін бағалау; - Тәжірибелік ақпаратты жинақтау және өндеу; - Химиялық өндіріс жұмысының тиімділігін талдау әдістерін; - процестің технологиялық көрсеткіштерін есептеу және анықтау дағдыларын.</p>
8	Химияд ағы нанотех нология	5	Химия лық технол огияга кіріспе	Корыт ынды мемлек еттік аттеста ция	<p>Мақсаты. Нанокұрылымның негіздері, наноматериалдардың синтезі және анализі, нанотехнологияны органикалық химия, биология, медицина және басқа да салаларда қолдану туралы білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: нанотехнологияның негізгі ұғымдары; нанохимия және оны зерттеу обьектілері;nanoобъектілердің және наножүйелердің негізгі типтері; нанобөлшектерді алу және тұрақтандыру әдістері, нанобөлшектердің өлшемдері мен формаларын зерттеу әдістері; нанокұрылымды материалдарды синтездеу әдістері; ғылым мен техникадағы наноматериалдардың орны; наноқауіпсіздік мәселелері.</p> <p>Қутілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: нанобөлшектердің анықтамасы мен жіктелуін, наноматериалдар, олардың ерекше физикалық және химиялық қасиеттері туралы ұғымдарды; наноматериалдарды синтездеу мен талдаудың негізгі әдістерін; нанотехнологиялар мен наноматериалдарды қолданудың қазіргі және келешектегі салаларын; наноматериалдардың экологияға, адам денсаулығы мен қауіпсіздігіне зиянды әсерін, сондай-ақ олардың алдын алу жолдарын; белгілі наноматериалдарды синтездеудің әртүрлі әдістерін талдауды және бағалауды; наноматериалдарды олардың табиғатына байланысты талдау әдістерін ұсынуды; наноматериалдарды; әртүрлі наноматериалдарды колданудың мүмкін болатын салаларын ұсыну; өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудың заңдылықтары туралы, сондай-ақ негізгі Химиялық өндірістердің құрылымы, ұйымдастырылуы және технологиялық ресімделуі туралы білімді көрсету; менгеру: Нанохимия мен нанотехнологияның жаңа жетістіктері туралы ақпарат қоздерін іздеу дағдысын.</p>

**6B01509 «Химия-биология» мамандығы бойынша
білім беру бағдарламасына арналған тандау компонентерінің
ТІЗІМІ**

Оқу мерзімі - 4 жыл. Оқу түрі – күндізгі

Пән немесе модуль атауы	Пән коды	Кредит	Семестр	
1. Жалпы білім беру пәндері				
Тандау бойынша компонент 1				
Экономика және құқықтық білім модули		5		
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	NEKN1111	3	2	
Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет және құқық негіздері	SZhKMKN1112	2		
Экономика және жыратылыстану білім модули		5		
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	NEKN1111	3	2	
Тіршілік қауіпсіздігі және экология негіздері	TKEN1112	2		
2. Базалық пәндер				
Тандау бойынша компонент 1				
Цитология және гистология	CG2216	3	3	
Клеткалық және тіндік биология	KTB2216	3		
Тандау бойынша компонент 2				
Жалпы және молекулярлық генетика	ZhMG2217	4	3	
Генетика селекция негіздерімен	GSN2217	4		
Тандау бойынша компонент 3				
Микробиология және вирусология	MV2218	5	3	
Топырақ микробиологиясы	TM2218	5		
Тандау бойынша компонент 4				
Жалпы және бей органикалық химия	ZhBH2219	5	3	
Мерзімді жүйе элементтерінің химиясы	MZhEH2219	5		
Тандау бойынша компонент 5				
Аналитикалық химия	AH2220	5	4	
Физико-химиялық талдау әдістері	FHTA2220	5		
Тандау бойынша компонент 6				
Клеткалық биотехнология	KB2221	5	4	
Биотехнологияға кіріспе	BK2221	5		
Тандау бойынша компонент 7				
Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	OAM2222	5	4	
Ботаника	Bot2222	5		
Тандау бойынша компонент 8				
Омыртқасыздар мен омыртқалы жануарлардың зоологиясы	OOZhZ2223	6	4	
Әлем фаунасы	AF2223	6		
Тандау бойынша компонент 9				
Өсімдіктер физиологиясы	OF3224	5	5	
Фитохимия	Fit3224	5		
Тандау бойынша компонент 10				
Адам анатомиясы	AA3225	4	5	
Адамның ішкі мүшелерінің морфологиясы	AIMM3225	4		
Тандау бойынша компонент 11				
Органикалық химия	OH3226	5	5	
Жоғары молекулалы қосылыштар химиясы	ZhMKH3226	5		
Тандау бойынша компонент 12				
Өсімдіктер систематикасы	OS3227	5	6	
Әлем флорасы	AF3227	5		
Тандау бойынша компонент 13				
Адам және жануарлар физиологиясы	AZhF3228	4	6	
Жоғары жүйке әрекетінің физиологиясы	ZhZhAF3228	4		
Тандау бойынша компонент 14				
Физикалық және коллоидтық химия	FKH3229	5	6	

Полимерлі химия	PH3229	5	
Таңдау бойынша компонент 15			
Биохимия	Bio4230	5	7
Агрехимия топырақтану негіздерімен	ATN4230	5	
Таңдау бойынша компонент 16			
Эволюциялық оқыту	EO4231	5	7
Антропогенез	Ant4231	5	
3. Кәсіптік пәндер			
Таңдау бойынша компонент 1			
Бөлме және бау-бақша гүл өсіру	BBBGO3305	5	5
Сәндік бау-бақша өсіру ландшафтық жобалау негіздерімен	SBBOLZhN330	5	
Таңдау бойынша компонент 2			
Биологияны оқытудың заманауи әдістері	BOZA3306	5	6
Биологияны оқытудың теориясы мен технологиясы	BOTT3306	5	
Таңдау бойынша компонент 3			
Химияны оқытудың заманауи әдістері	HOZA4307	5	7
Химияны оқытудың теориясы мен технологиясы	HOTT4307	5	
Таңдау бойынша компонент 4			
Химия бойынша есептерді шешу әдістемесі	HBEShA4308	5	7
Мектептегі химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі	MHEZhA4308	5	
Таңдау бойынша компонент 5			
Қолданбалы химия	KH4309	5	7
Химиялық технологияға кіріспе	HTK4309	5	
Таңдау бойынша компонент 6			
Қолданбалы биология	KB4310	5	7
Сабактан тыс химия және биологияны үйымдастыру әдістері	STHBUA4310	5	
Таңдау бойынша компонент 7			
Экологиялық және жасылданыру химиясы	EZhH4311	6	8
Үйлестіру химиясы	UH4311	6	
Таңдау бойынша компонент 8			
Химиялық технология	HT4312	5	8
Химиядағы нанотехнология	HN4312	5	