

**Alikhan Bokeikhan University**

Ақпараттық- технологиялар және экономика факультеті

Колданбалы биология кафедрасы

**6B01509 – ХИМИЯ-БИОЛОГИЯ  
ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ**  
түсken жылы - 2024

(Оку мерзімі - 2 жыл. Оку түрі - күндізгі (ЕЖ)

**Семей, 2024 ж.**

Акпараттық технологиялар және экономика факультетінің оқу-әдістемелік кенесі қарады және растады  
Хаттама № 4 15.03.2024 жыл

Университеттің оқу-әдістемелік кенесінің отырысында қаралды және бекітілді  
Хаттама № 5 28.05.2024 жыл

№	Пән немесе модуль атауы	Кредит саны	Прере квизит	Постреквизит	Оқу мақсты, мазмұны және күтілетін оқу нәтижелері көрсетілген қысқаша сипаттамасы (білімі, іскерлігі, дағдысы, құзыреті)
<b>БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР</b>					
<b>Таңдаулы пәндер (ТП)</b>					
1	Цитология және гистология	3	Мектептегі биология курсы	Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	<p><b>Мақсаты.</b> Өсімдіктер мен жануарлардың жасушалары мен ұлпаларын, жасушалар органоидтарын және олардың құрылымын зерттеу әдістері туралы студенттердің түсініктесін көзінде көрсету, ұлпалардың жіктелуі, құрылымы және қызметі.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Цитология және гистология негіздері, жасушаларды зерттеу әдістері, жасушалардың химиялық құрылымы, прокариоттар мен эукариоттар жасушаларының құрылымдық ерекшеліктері: цитоплазма, плазмалық мембрана, цитоплазма органоидтары, жасуша ядросының құрылымы, сондай-ақ акуыз биосинтезі, эпителий және дәнекер тіндер, бұлшықет тіндері, жүйке жүйесінің тіндері, гистогенез және жасушалар мен тіндердің бекітілген препараттарын дайындау әдістері.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Істей білу:</b> микроскоптың көмегімен цитологиялық және гистологиялық препараттарды зерттеу, жасушалар мен ұлпалардың сыйбаларымен және кескіндерімен өз бетінше жұмыс істеу; әртүрлі жасушалардың, ұлпалардың құрылымдарын, құрылымын, кұрамас боліктерін, қызметтерін, дамуын, қасиеттерін салыстыру білімі мен қабілеттің көрсету; тәжірибелік есептерді шешу үшін зертханалық жабдықты қолдануда және эксперименттік зерттеулерде теориялық білім мен дағыларды қолдану; <b>менгеруі керек:</b> цито - гистологиялық препараттарды дайындау тәсілін; жасуша типтері және ұлпалардың негізгі түрлері туралы материал; зертханалық зерттеулердің <b>келесі түрлерін білуі қажет:</b> жасуша теориясының негізгі принциптерін; жасушалар мен ұлпаларды зерттеу әдістері; жасушалар мен жасуша органеллаларының құрылымы мен қызметтерін; жасушалық таралудың дифференциациясы мен механизмдерін; организмдегі ұлпалардың құрылымын, жіктелуін зерттеу әдістемесі.</p>
1	Иммунология	3	Мектептегі биология курсы	Қорытынды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Студенттерді құрылымдық үйім және адамның иммундық жүйесінің жұмыс істеу принциптері туралы заманауи идеялармен таныстыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Иммунологияғының даму тарихы. Иммунология жетістіктерінің маңызы. Иммунитет теориясы. Туа біткен және жүре пайда болған иммунитетті қалыптастыру. Спецификалық емес иммунитет. Иммундық жүйенің жалпы үйімдастырылуы және мүшелері. Спецификалық (лимфоциттік) иммунитеттің жалпы сипаттамасы. Иммуноциттер. Молекулалық иммунология. Клеткалық иммунология. Жасушалардың өзара әрекеттесуі және иммундық жауап. Иммунитеттің бұзылуы. Аutoиммунды процестер мен аурулар. Аutoиммунды реакциялардың механизмдері.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу керек:</b> иммунологиядағы негізгі ұғымдар: антиген, антиденене, рецепторлар, цитокіндер, иммунокомпетентті жасушалар, иммундық жауап, иммундық патология, атоиммундық реакциялардың механизмдері; <b>істей атуы керек:</b> жұқпалы, аллергиялық, иммун тапшылығы, атоиммунды, ісік ауруларының диагностикасы, алдын алу, емдеу үшін шешуші маңызы бар иммунологияның мақсаты мен міндеттерін түсіну, практикалық бағыттылығын көру; <b>болуы керек:</b> адам ағзасындағы тұа біткен және жүре пайда болған иммунитеттің қалыптасу механизмдері туралы теориялық білім.</p>
2	Жалпы және молекулалық генетик	4	Мектептегі биология курсы	Клеткалық биотехнология	<p><b>Мақсаты.</b> Студенттерге генетика, оның мәселелері, қазіргі жағдайлары және жаңа жетістіктері туралы түсінік беру, сонымен қатар студенттердің генетикалық ойлау қабілеттің дамыту.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Генетиканың даму тарихы, тұқым куалаушылық пен өзгергіштіктерінің материалдық негіздері, нуклеин қышқылдарының құрылымы мен түрлері, организмдердің көбею түрлері, моно-, ди - және полигибридті кресттер, белгілердің мұрагерлік заңдары, генетикалық талдау</p>

	<b>a</b>				негіздері, тұқым қуалаушылықтың хромосомалық теориясы, организмдердің өзгергіштігінің түрлері мен себептері, ген құрылымы, генетика проблемаларының қазіргі жағдайы. <b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b> <b>Білуі керек:</b> Барлық тірі организмдердің, сонымен қатар адамның тұқым қуалаушылығы мен өзгергіштігінің заңдары мен материалдық негіздерін; ДНҚ, РНҚ құрылымдарын ажыратада білу және Генетика бойынша айқасудың әртүрлі түрлеріне байланысты есептерді шешу; микроскоптармен жұмыс істеу, асыл тұқымды схемаларды құрастыру <b>дағдыларына ие болу.</b>
2	<b>Өсімдік селекциясының генетикалық негіздері</b>	4	Мектептегі биология курсы	Биотехнология яға кіріспе	<p><b>Мақсаты.</b> Өсімдік селекциясының теориялық негіздері, өсімдік геномын үйімдастырудың ерекшеліктері, генетикалық әртүрлілікті құрудың, селекциялық материалды бағалау мен іріктеудің классикалық және заманауи әдістері туралы заманауи идеяларды қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Өсімдік геномының ерекшеліктері. Геномдық талдаудың негізгі әдістері. Митохондриялық және пластидтік геномдардың жұмыс істеуі. Автополиплоидтардағы мутациялық және модификациялық өзгергіштік. Полиплоидтық катарлар. Қашықтан будандастыру. Аллополиплоидия және мәдени өсімдіктердің пайда болуы. Хромосомалардың гомологиясын талдау әдістері. Анеуплоидтарды алу әдістері. Ұқсас және гомологиялық мутациялар. Хлорофильді мутациялар. Өсімдіктердің хромосомалық және гендік-инженерлік селекциясы. Генетикалық инженерияның мүмкіндіктері мен жетістіктері.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> Өсімдік геномының ерекшеліктерін, геномдық талдаудың негізгі әдістерін, митохондриялық және пластидтік геномдардың қызметін, автополиплоидтардағы мутациялық және модификациялық өзгергіштіктері, полиплоидтық қатарды, дистанттық будандастыруды, аллополиплоидтың және мәдени өсімдіктердің пайда болуын, хромосоманың гомеологиясын талдау әдістерін білу. Анеуплоидтарды алу әдістері, аналогтық және гомологиялық мутациялар, хлорофилл мутациялары, хромосомалық және гендік-инженерлік өсімдік шаруашылығының ерекшеліктері, гендік инженерияның мүмкіндіктері мен жетістіктері;</p> <p><b>Істей білу:</b> генетика және өсімдік шаруашылығы бойынша қазіргі ғылыми әдебиеттерді шолу жасау, селекциялық белгілердің тұқым қуалау түрлерін, мутагендік факторлардың әсерінен пайда болатын генетикалық өзгергіштік түрлерін талдау;</p> <p><b>Дағдылар:</b> әдебиеттермен, оның ішінде мерзімді ғылыми әдебиеттермен жұмыс істеу дағдылары; биологиялық обьектілерді зерттеу дағдылары мен әдістері; өсімдіктердің кариотиптерін сипаттау дағдылары.</p>
3	<b>Микробиология және вирусология</b>	5	Мектептегі биология курсы	Белмежәне баубақша өсімдіктерін өсіру	<p><b>Мақсаты.</b> Студенттерді прокариоттар мен микроскопиялық эукариоттардың құрылымы, қасиеттері, жіктелуі және номенклатурасымен таныстыру. Микробиология және вирусология саласындағы жетістіктердің жалпы биологиялық мәнін көрсету, микроорганизмдердің биотехнология, тамақ өнеркәсібі, ауыл шаруашылығы, металлургия және басқа салаларды дамытудағы рөлін айқындау.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Микробиология ғылым ретінде. Прокариоттардың, эукариоттардың, вирустардың салыстырмалы сипаттамасы: жасушалық басқару, тамақтану мен тыныс алу түрлерінің әртүрлілігі, метаболизм деңгейі, көбею энергиясы, гендік паразитизм. Бактериялардың морфологиясы, анатомиясы, өсуі және көбеюі. Микроорганизмдердің экологиясы. Микроорганизмдердің өсімдіктермен, жануарлармен, адамдармен қарым-қатынасы. Симбиотикалық байланыстар. Паразитизм. Вирустардың морфологиясы, құрылымы және химиялық құрамы. Вирустардың жіктелуі.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> микроорганизмдердің негізгі қасиеттерін, құрылышын, систематикасын, экологиясын; олардың жіктелуі, табиғаттағы және адам өміріндегі рөлі; вирустар патшалығы, олардың вируска қарсы вакциналар өндірісінде қолданылуы; тағамның бұзылуын тудыратын микроорганизмдердің биологиялық сипаттамасы; <b>істей алуы керек:</b> микробиология және вирусология саласындағы әдебиеттерді пайдалану; әртүрлі прокариоттың және эукариоттың жасушалардың құрылышын, құрылымын, құрамас белгілердің өзгеруін және қолданылуын салыстыру білімі мен</p>

					қабілетін көрсету; тәжірибелік есептерді шешу үшін өлшеу құралдарын, зертханалық жабдықтарды, цитохимиялық, биохимиялық әдістерді қолдануда теориялық білім мен дағдыларды тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименттік зерттеулерде қолдану; <b>менгеру:</b> микроорганизмдердің тұрақты емес элементтерін анықтауга мүмкіндік беретін әдістер; коршаған орта объектилерін бағалау үшін қолданылатын микробиологиялық зерттеу әдістерімен микроорганизмдердің таза дақылдарын бөліп алу және олардың биохимиялық қасиеттерін зерттеу
3	<b>Топырақ микробиологиясы</b>	5	Мектептегі биология курсы	Декоративті бақша шаруашылығын ландшафтты негізде жоспарлау	<p><b>Мақсаты.</b> Жалпы, топырақ және ауыл шаруашылық микробиологиясы бойынша білім мен дағдыларды қалыптастыру, агробиологиялық процестерде топырақ микроорганизмдерінің рөлін түсіну.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Топырақ микроорганизмасының даму тарихы. Топырақта кездесетін бактериялар мен актиномицеттердің негізгі топтары. Топырақ микроорганизмдерінің биосферадағы заттар мен энергияның өзгеруіне және биогеоценоздардың жұмысына қатысуы. Топырақ тұзуші процестер. Топырақ микроорганизмдерінің экологиясы мен географиясы және топырақ биодиагностикасы мәселелері. Топырақ ағзалары әлеміндегі биологиялық байланыстардың түрлері. Топырақ микроорганизмдерін оқшаулау және өсіру.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> микроорганизмдердің морфологиясын, систематикасын, физиологиясын және экологиясын, топырактағы әртүрлі қосылыстардың және химиялық элементтердің өзгеруіндегі микроорганизмдердің рөлін; <b>істей алуы керек:</b> топырактың биологиялық белсенділігін анықтау және оны реттеу жолдарын ұсыну, биоиндикация, биотесттерді қолдану; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушалардың құрылымын, құрамадас беліктерін, қызметтерін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалау мен белгілердің өзгеруін және қолданылуын салыстыру білімі мен қабілетін көрсету; тәжірибелік есептерді шешу үшін өлшеу құралдарын, зертханалық жабдықтарды, цитохимиялық, биохимиялық әдістерді қолдануда теориялық білім мен дағдыларды тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименттік зерттеулерде қолдану; <b>менгеруі керек:</b> ақпаратты жалпылауға, талдауға, қабылдауға, мақсат қоюға және оған жету жолдарын тандауға қабілетті ойлау мәдениетіне ие болу; әріптестермен ынтымақтастыққа, топта жұмыс жасауға дайын.</p>
4	<b>Клеткалық биотехнология</b>	5	Жалпы және молекулалық генетика	КорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> 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 езара байланысын көрсету.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Жасушалық биотехнологияның қысқаша тарихы мен даму кезеңдері. Жасушалық биотехнологияның теориялық негіздері. Геномика, протеомика және биоинформатика. Жасушалық биотехнология объектилері. Жасушалар және қосалқы жасушалық макромолекулалық құрылымдар және оларды пайдалану. Соматикалық будандастыру. Микробиологиялық жүйелердің жасушалық биотехнологиясы. Жасушалық биотехнологияны эукариоттық жүйелерде қолдану. Медицинада, ауыл шаруашылығында және қоршаған ортаны коргаудағы жасушалық биотехнология.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу керек:</b> жасуша биотехнологиясының пәні, міндеттері, даму тарихы, объектилері, әдістері, қазіргі әлемдегі оның дамуының перспективалық бағыттары мен тенденциялары, микробиологиялық жүйелердің жасушалық биотехнологиясы, гендік инженерия, жасуша биотехнологиясының жетістіктері, биотехнологияның экологиялық аспекттері.; <b>істей алуы керек:</b> ғылыми тәжірибелерге сынни тұрғыдан талдау жасау; жасушаларды, ұлпаларды және жасушадан тыс құрылымдарды салыстыру білімі мен қабілетін көрсету; тәжірибелік есептерді шешу үшін және тәжірибелік зерттеулерде әртүрлі қоршаған орта объектилерін зерттеу үшін зертханалық жабдықты, цито- және биохимиялық әдістерді қолдануда теориялық білім мен дағдыларды қолдану; <b>менгеру:</b> практикалық есептерді шешу үшін арнайы зертханалық жабдықтармен жұмыс істеу дағдылары болуы.</p>
4	<b>Биотех</b>	5	Өсімдік	КорытЫнды	<b>Мақсаты.</b> Биотехнологияның ғылыми және практикалық аспекттері, биологиялық объектилерді ірктеудің негізгі критерийлері және биологиялық

	<b>нология га кіріспе</b>		селекц иясын ың генети калық негізде рі	мемлек еттік аттеста ция	<p>өнімдерді құрудың заманауи әдістері туралы білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Биотехнологияның пәні, мақсаттары, міндеттері және дамуперспективалары. Оны фармакология мен медицина, табигатты қорғауда және экономикалық мақсаттарда қолдану мүмкіндіктері. Биотехнологияның жаңа бағыттары биологиялық белсенді заттардың көзі ретінде өсімдіктер мен жануарлар биотехнологиясының объектілері пайдаланылады. Микроорганизмдер (бактериялар және жоғары протисттер) медицинада, ауыл шаруашылығында биотехнологияның негізгі объектілері қолданылады. Тау-кен өнеркәсібінде микроорганизмдерді қолдану.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> биотехнологияның ғылыми негіздері; пайдалы заттарды өндірудің негізгі бағыттары; инженерлік энзимология негіздері; гендік және жасушалық инженерия әдістері мен мүмкіндіктері; технологиялық биоэнергетика және шикізатты биологиялық өңдеу негіздері; ауыл шаруашылығында балама ретінде биотехнологияны пайдалану; экологиялық биотехнологияның негіздері; <b>істей алу:</b> биотехнологияның заманауи үрдістері мен әдістерін бағдарлау; арнайы пәндерді окуда биотехнология бойынша білімін пайдалану; табиғи ресурстарды тиімді пайдалану және қоршаган органды қорғауда алған білімдерін қолдану; эссе жазу кезінде алынған мәліметтерді пайдалану; биологияның қолданбалы аспектілері <b>менгеру.</b></p>
5	<b>Адам және жануар лар анатом иясы мен физиол огиясы</b>	5	Мекте птері биолог ия курсы	Қорыт ынды мемлек еттік аттеста ция	<p><b>Мақсаты.</b> Болашақ маманды адам және жануарлар ағзаларында болатын тіршілік процестердің анатомиялық құрылымы мен зандылықтары туралы біліммен қаруландыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Адам және жануар анатомиясы мен физиологиясы өзара байланысты ғылымдар. Жануарлар жасушасының құрылышы және оның өсімдік жасушасынан айырмашылығы. Жануарлар ұлпаларының құрылышы және жіктелуі. Мүшелер, мүшелер жүйесі. Мүшелер қызметінің байланысы олардың құрылышымен (морфологиялық және қызметтік сипаттамалары). Негізгі мүшелер жүйелерінің физиологиясы мен реттелуі: қозғыш, орталық жүйке жүйесі, сенсорлық, жүрек-тамыр, тыныс алу, шығару, ас қорыту. Зат алмасу.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> жануарлар жасушасының, ұлпалардың, мүшелердің, мүшелер жүйесінің құрылышын; мүшелер қызметінің олардың құрылышымен байланысы; адам және жануарлар организміндегі негізгі мүшелер жүйесінің физиологиясы мен реттелуін; <b>істей алуы керек:</b> соматометрияны, физиометрияны жүргізуі; өз ағзасының және басқа жануарлардың тіршілігінің процестері мен құбылыстарын түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдану; <b>менгерген:</b> антропологиялық зерттеулерде адам ағзасына морфологиялық және физиологиялық баға беру дағдылары</p>
5	<b>Жоғар ы жүйке қызметі нің физиол огиясы</b>	5	Мекте птері биолог ия курсы	Қорыт ынды мемлек еттік аттеста ция	<p><b>Мақсаты.</b> Жануарлар мен адамның жоғары жүйке белсенділігінің негізгі қағидаларын, командалық физиологиялық механизмдерді, мінез-құлық актісінің құрылымын зерттеу.</p> <p><b>Мазмұны.</b> ЖҚҚ туралы ілім. Мидың функционалды ұйымдастырылуы. Сенсорлық жүйелер: құрылышы мен қызметі принциптері. Сенсорлық жүйелер: көру, есту және олардың бөлімдері. Рецепторлардың класификациясы. Жоғары жүйке қызметі. Негізгі ұғымдар мен принциптер. Шартты және шартсыз рефлекстер. Жады және класификацияның әртүрлі түрлері. Жадының құрылымдық-функционалдық негіздері. Үйқы: мағынасы және түрлері. Эмоция. Іс-әрекетті ұйымдастырудың оның рөлі. Адамның ЖҚҚ әрекшеліктері. Сөйлеу және оның функциялары. 1 және 2 сигналдық жүйелердің өзара әрекеттесуі.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p>Мидың механизмдерін, психологиялық процестер ағымының механизмдерін <b>білу;</b> субъекттің жеткілікті арсеналына ие болу; өз организмінің және жануарлар әлемінің басқа өкілдерінің тіршілігінің процестері мен құбылыстарын олардың таксономиялық тобын, анатомиялық, морфологиялық және экологиялық әрекшеліктерін көрсете отырып түсіндіру үшін биологиялық білімді <b>қолдана білу.</b></p>
6	<b>Өсімдік тер система тикасы</b>	4	Мекте птері биолог ия курсы	Оку- далалы қ тәжіри бесі	<p><b>Мақсаты.</b> Студенттердің өсімдіктердің қазіргі заманғы жүйелуеңін теориялық және практикалық білімдерін қалыптастыру, окушылардың өсімдіктермен өзіндік жұмыстарының дағдылары мен қабілеттерін қалыптастыру, флористика және жүйелеу саласында зерттеулер жүргізуде қызығушылықты дамыту.</p>

			(өсімдіктердің түрлік құрамын анықтау)	<p><b>Мазмұны.</b> Төменгі және жоғары сатыдағы өсімдіктердің жалпы сипаттамасы, көк-жасыл балдырлар бөлімі, балдырлар бөлімдері: жасыл, харовалар, эвглен, пиррофиттер, сары-жасыл, диатомдар, санырауқұлақтар бөлімдері, қыналар бөлімі, жоғары өсімдіктер, бөлімдер: мүк, Риниофиттер, Плауоид, жылқы, Папоротник, Гимоспермалар бөлімі, Ангиоспермалар бөлімі, кластар: екібұрышты, Монокотилондар, жалпы сипаттама, эволюцияның маңызды бағыттары. Гербаризация және өсімдік түрлерін анықтау.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> өсімдіктер дүниесінің алуан түрлілігін, кеңістікте таралуын, құрылышын, эволюциясын, өсімдіктердің жүйелі топтарын; қазіргі таксономияда колданылатын таксономиялық категориялар; қазіргі өсімдік жамылғысының негізгі түзушілері ретінде төменгі және жоғарғы өсімдіктер; жүйелі топтардың көлемі, өсімдіктердің географиялық таралуы, өсімдіктердің экологиялық жүйелердегі рөлі; әртүрлі топтағы өсімдіктердің қасиеттерінің практикалық маңызын; <b>істей алыу керек:</b> өсімдіктерді топтарға бөлу; өсімдік өкілдерінің шаруашылық қасиеттерін тәжірибеде қолдану; өсімдік организмінің анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық ерекшеліктерін, олардың жүйелі жіктелу принциптерін, сондай-ақ олардың құрылышы мен қызметтерінің тіршілік ету жағдайларына тәуелділігін білу негізінде ұсынылған өсімдік объектілерін талдау; дихотомиялық кілттерді жасай білу; <b>дағдыларды менгеру:</b> жүйелі күрделі топтарға жататын өсімдіктерді анықтау; микроскопия, препараттар, эскиздер, гербариимен жұмыс; өсімдіктерді топтарға бөлу</p>
6	Қазақстан флорасы	4	Мектептегі биология курсы	<p>Окудалалық тәжірибесі (өсімдіктердің түрлік құрамын анықтау)</p> <p><b>Мақсаты.</b> Қазақстан Республикасы мен ШҚО флорасының ерекшеліктері, олардың қалыптасу жолдары мен заңдылықтары, өсімдіктердің жүйелі, экологиялық және құрылымдық әртүрлілігі, сондай-ақ олардың биоценоздардағы рөлінің сипаттамалары, экономикалық маңызы және қорғалуы туралы білім кешенін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> КР және ШҚО климатын, топырағын және флорасын бөлу ерекшеліктері, ағаш-бұта флорасын интродукциялау, мәдени flora мен арамшөптер, флористикалық зерттеу әдістері, КР және ШҚО флорасын жүйелі талдау, флораның биоморфты талдауы, флораның фитоценотикалық талдауы, өсімдіктердің экологиялық топтары, эндемизм, реликтілік талдауы, Қызыл кітап объектілері. Гербаризация және өсімдік түрлерін анықтау.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> пәннің терминологиясын, Қазақстан Республикасы және Шығыс Қазақстан облысы флорасының ерекшеліктерін, флораны талдаудың қазіргі заманғы тәсілдерін, геоботаникалық және флористикалық аудандастыру принциптерін, өсімдіктердің негізгі жүйелі және экологиялық топтарын, ерекшеліктерін. қорықтағы, ұлттық парктегі, қорықшалардағы Қазақстан Республикасының және облыстың өсімдіктер дүниесін қорғауды; <b>істей алыу керек:</b> флористикалық зерттеулерде білімдерін қолдану, флоралардың сұлбасын құрастыру және оларды талдау, Қазақстан Республикасының сирек кездесетін және қоргалатын өсімдіктер түрлерін тану, коллекцияларда, сыйбаларда, табигатта; өсімдік организмінің анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық ерекшеліктерін, олардың жүйелі жіктелу принциптерін, сондай-ақ олардың құрылышы мен қызметтерінің тіршілік ету жағдайларына тәуелділігін білу негізінде ұсынылған өсімдік объектілерін талдау; меншікті: флористикалық зерттеу әдістері, өсімдіктер қауымдастырын сипаттау әдістері, түрлердің ареалын анықтау әдістері, ботаникалық объектілермен көсіби жұмыс істеу білімдері мен дағдылары..</p>
7	Физикалық және коллоидтық химия	5	Элементтер химиясы	<p>КорытЫнды мемлекеттік аттестация</p> <p><b>Мақсаты.</b> Бакалаврдың көсіби қызметтің табысты жүзеге асыру үшін қажетті негізгі цикл пәндерін теренірек зерттеу үшін физикалық және коллоидтық химия бойынша теориялық білімдерді алу.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Физикалық және коллоидтық химияның дербес пәндер ретінде пайда болуы. Зат құрылымы туралы ілім негіздері. Химиялық термодинамика негіздері. Химиялық кинетика. Химиялық тепе-тендік. Ерітінділер. Фазалық тепе-тендік. Диаграмманың жағдайы. Электрохимиялық процесстер. Беткі құбылыстар. Дисперсті жүйелер, олардың тұрақтылығы және коагуляциясы. Әртүрлі әдістермен дисперстік жүйелерді алу және тазарту. Дисперсті жүйелердің жеке кластары.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу керек:</b> физикалық және коллоидтық химияның дербес пәндер ретінде пайда болуы; заттың құрылымы туралы ілім негіздері; химиялық</p>

					термодинамика негіздері; химиялық кинетика және химиялық тепе-тендік; ерітінділер; фазалық тепе-тендік және күй диаграммалары; электрохимиялық процестер мен беттік құбылыстар; дисперсті жүйелер; дисперсті жүйелерді әртүрлі әдістермен алу және тазарту; білу: химиялық реакциялардың термодинамикалық сипаттамаларын және заттардың тепе-тендік концентрациясы; берілген бастапқы жағдайларда процестің бағытын анықтау; екілік гетерогенді жүйелердегі катар өмір сүретін фазалардың құрамын анықтау; қарапайым реакциялар үшін кинетикалық тендеулер құру; беттік құбылыстардың термодинамикасының негізгі қатынастарын қолдана отырып есептеулер жүргізу және дисперсті жүйелердің негізгі сипаттамаларын есептеу; адсорбцияның энергетикалық параметрлерін есептеу; коллоидтық ерітінділерді алу және тазарту; эксперименттік ақпаратты жалпылау және өндеу зертханалық есептер түрінде; иелік ету: химиялық реакциялардың жылу эффектілері мен тепе-тендік константаларын есептеу дағылары; химиялық тепе-тендікті есептеу әдістері, адсорбция шамасын және меншікті бетін, тұтқырылғын өлшеу; оку процесінде кездесетін Нақты химиялық процестерде пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық түрлендірулерді менгеру; әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін қолдану.
7	Полимерлер химиясы	5	Мектептегі химия курсы	КорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Химия және полимерлер физикасы және олардың адам өміріндегі рөлі негіздерін зерттеу.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Полимерлер химиясы зерттеу объектілері синтетикалық және табиғи текіл полимерлер болып табылатын ғылым ретінде. Олардың классификациясы, номенклатурасы және химиялық құрылышының ерекшеліктері. Синтетикалық органикалық, органоэлементтік, бейорганикалық және табиғи полимерлер. Полимерлену және сополимерлену түрлері: радикалдық, катиондық, аниондық және иондық координациялық, эмульсия. Көрсетілген полимерлену процестерінің ерекшеліктері. Полимерленудің тежегіштері мен реттеушілері. Поликонденсация: тепе-тендік және тепе-тендік емес. Полимерлердің және полимерлі композициялық материалдардың химиясы мен физикасы.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Біліу керек:</b> ұнтақ, қатты зымыран отыны және полимерлі композициялық материалдар өндірісінде қолданылатын жоғары молекулалық қосылыстардың құрылымы мен қасиеттері туралы қазіргі заманғы түсініктерді; полимерлер синтезінің және олардың химиялық түрленуінің теориялық негіздерін; полимерлі композициялық материалдарды дайындау кезінде өтетін негізгі физика-химиялық процестерді; ұнтақтардың, қатты зымыран отындарының, полимерлі материалдардың қасиеттерін анықтаудың стандартты әдістерін; полимерлі материалдардың, мылтықтардың, қатты зымыран отындарының қасиеттерін стандартты әдістемелер бойынша зерттеу жүргізу; полимерлерді, полимерлі композициялық материалдар мен олардың негізіндегі бүйімдарды сынау кешенін жүргізу әдістемесін таңдау тәжірибесін менгеру; оку процесінде кездесетін нақты химиялық процестерді түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық түрлендірулерді 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>
8	Өсімдіктер физиологиясы	5	Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	КорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> 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><b>Мазмұны.</b> Өсімдіктер физиологиясы ғылым ретінде. Өсімдік жасушасының құрылымдық ерекшеліктері және химиялық құрамы; оның жануар жасушасынан айырмашылығы; өсімдік жасушасының тотипотенттілігі, оны өсімдіктер биотехнологиясында пайдалану; өсімдіктердің көміртекті қоректенуі: жапырақ пигменттері, фотосинтез химизмі, I, II фотожүйелердің құрамы мен функциялары, өсімдіктердің су алмасуы; минералды қоректенуі; өсімдіктердің тыныс алуы: энергия алмасу; өсімдіктердің өсуі мен дамуы, фитогормондар.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Біліу керек:</b> өсімдік физиологиясының пәнін, міндеттерін және тарихын; өсімдік жасушаларының тотипотенттілігі; өсімдіктердің көміртегімен қоректенуі; өсімдіктердің су алмасуы; өсімдіктің суды булануы, өсімдіктің</p>

					құргақшылыққа төзімділігінің негізі; минералды коректену, тыңайтқыштарды колданудың физиологиялық негіздері; өсімдіктердің тыныс алуы; тыныс алу тізбегінің құрамдас бөліктері; тотығу фосфорлану механизмы; өсімдіктердің өсуі мен дамуы, фитогормондар; өсімдіктердің қорғаудың және төзімділігінің физиологиялық негіздерін; <b>істей алуы керек:</b> әдеби дереккөздерге библиографиялық іздеу жүргізу; өсімдік объектілерімен тәжірибелер жоспарын нақты орындау; тірі өсімдіктермен жұмыс істеу, бақылау және тәжірибелік өсімдіктердің айырмашылығын салыстыру және табу; өсімдіктердің физиологиялық көрсеткіштерін жою бойынша тәжірибелер орнатуға; графикалық кескіндерді пайдаланып нәтижелерді құрастыру және көрсеткіштерді салыстыру; жинақтау және қорытынды жасау; ұсынылған зауыт объектілерін талдау; <b>дағдылары болуы керек:</b> негізгі физиологиялық процестерді зерттеу бойынша тәжірибелер жүргізу; осмостық қысымды, транспирацияның, фотосинтезін, тыныс алудың қарқындылығын анықтау; хлорофиллді бөліп алу және оның мөлшері мен физика-химиялық қасиеттерін анықтау; өсімдіктердің өсуі мен дамуына ертурлі минералдық элементтердің әсерін анықтау.
8	Дала өсімдіктерінің физиологиясы	5	Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Өсімдік организмдерінде дала өсімдіктерінің негізгі топтарында - суккуленттерде, галофиттерде, петрофиттерде болатын физиологиялық процестердің жұмыс істеу ерекшеліктері туралы білімді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Дала өсімдіктерінің негізгі топтары – суккуленттер, галофиттер, петрофиттердің вегетативтік және генеративті мүшелерінің құрылым ерекшеліктері. Олардың физиологиялық процестерінің биоэкологиялық ерекшеліктері (тыныс алуы, фотосинтезі, су алмасуы, минералды коректенуі, өсуі мен дамуы) және су тапшылығына, жоғары тұздылыққа және тасты топыраққа байланысты бейімделу механизмдері. Суккуленттер, галофиттер және петрофиттердің негізгі өкілдері.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> дала өсімдіктерінің негізгі топтары – суккуленттер, галофиттер, петрофиттердің вегетативтік және генеративті мүшелерінің құрылым ерекшеліктерін; олардың физиологиялық процестерінің биоэкологиялық ерекшеліктерін (тыныс алуы, фотосинтезі, су алмасуы, минералды коректенуі, өсуі мен дамуы) және судың жетіспеушілігіне, жоғары тұзды және тасты топыраққа байланысты бейімделу механизмдерін; суккуленттер, галофиттер және петрофиттердің негізгі өкілдері; <b>істей алуы керек:</b> әдеби дереккөздерге библиографиялық іздеу жүргізу; өсімдік объектілерімен тәжірибелер жоспарын нақты орындау; дала зонасының тірі өсімдіктерімен жұмыс жасау, дала өсімдіктеріне тән белгілерді салыстыру және табу; фенологиялық бақылаулар жүргізу; далада өсетін өсімдік организмінің анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық ерекшеліктерін білу негізінде ұсынылған өсімдік объектілеріне талдау жасау; <b>дағдылары болуы:</b> дала өсімдіктерінің вегетативтік және генеративті мүшелеріндегі негізгі физиологиялық процестерді зерттеу бойынша тәжірибелер жүргізу.</p>

### КӘСІПТЕҢДІРУ ПӘНДЕРІ

#### Тандаулы пәндер (ТП)

1	Бөлме және бау-бақша өсімдіктерін өсіру	5	Микробиология және вирусология	Оқыту тәжірибесі (мектептің сәндік-педагогикалық және тәжірибелік алаңдарын үйімдестыруды)	<p><b>Мақсаты.</b> Бөлме және бау-бақша өсімдіктері, олардың жіктелуі, биологиясы және күтімі туралы түсініктеді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Гүл өсірудің биологиялық негіздері; үйде өсірілетін өсімдіктердің алуан түрлілігі, жіктелуі және паспорттауы, гүлді өсімдіктірдің шыгу тегі; гүлді өсіру; гүлдерді үй-жайларға орналастыру; ашық, жабық топырақтағы гүлді өсімдіктерді өсірудің агротехникасы; жасыл екпелерді жобалау; флористика, дизайн; участке дизайнның дағы гүлзарлар; гүлзарлар мен тасты участкерді орналастыру; оку-тәжірибелік участке: үйімдастыру, құрылым.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> жабық және бақша өсімдіктерінің негізгі топтарын, олардың үйімдасу ерекшеліктерін, алуан түрлілігін, экологиялық, эстетикалық және практикалық рөлін; өсімдіктерді орналастыру принциптері; өсімдіктердің күту ережелерін; жабық өсімдіктердің негізгі аурулары; <b>істей алуы керек:</b> өсімдіктердің төлкүжатын, гүлзарлар мен работоктардың, гүлзарлардың жобалау жобаларын жасауды; топырақ қоспаларын дайындауда; қайта отырғызатын және ауыстыратын зауыттар; өсімдіктерді ұрықтандыру және азықтандыру; өсімдіктерді түкіммен және вегетативті жолмен көбейту; өз бақылауларын немесе эксперименттерін сипаттауда, олардағы мақсатын, жүргізу шарттарын және алынған нәтижелерді ажыратада; жабық және</p>
---	---	---	--------------------------------	--	---

					баска да мәдени өсімдіктерді құтіп-баптау және күту бойынша қарапайым ұсыныстарды құрастыру дағдылары болуы; өсімдіктердің көбеюі; жабық және бақша өсімдіктерін сертификаттау, сондай-ақ оку-тәжірибе алаңын ұйымдастыру; осылайша, биологияның қолданбалы аспектілері мен міндетті дагдыдаларына ие болуы керек.
1	Декоративті бақша шаруашылығын ландшафтты негізде жоспарлау	5	Оқыту тәжіри бесі (мектептің сәндік-педагогикалық және тәжірибелік алаңдарын ұйымдастыру)	Топырақ ақ микробиологиясы	<p><b>Мақсаты.</b> Қазіргі заманғы сәндік бағандықтың ұйымдастырушылық, ғылыми және әдістемелік негіздері және қолданылатын технологиялар туралы білім кешенін қалыптастыру, тұрғын үй аумақтары мен шаруашылық объектілерін көгалдандыру бойынша практикалық міндеттерді шешу кезінде шығармашылық тәсілге дайындық.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Ландшафтық жобалаудағы ашық топырақтағы сәндік өсімдіктер; ландшафтық бақ-саябақ өнерінің объектісі ретінде ландшафт; ландшафтық композиция; жасыл екпелердің жіктелуі; қалалық және ауылдық ландшафттар жүйесіндегі сәндік шөпті өсімдіктер; елді мекендерді көгалдандыру принциптері; заманауи бақ-саябақ дизайны; заманауи ландшафтық дизайнның өзекті үрдістері.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> әртүрлі функционалдық мақсаттағы және интерьердегі аумақтарды абаттандыруға арналған сәндік ағаш өсімдіктерінің аудандастырылған ассортиментін; жасыл құрылыштың әртүрлі кезеңдерінде қолданылатын ауылшаруашылық тәжірибелері; <b>істей алыны керек:</b> өсімдіктердің, жемістердің, тұқымдардың морфологиялық белгілері бойынша сәндік баубақша шаруашылығында қолданылатын ағаш, бұта, гүл және шептесін өсімдіктердің негізгі түрлерін тану; - сизу және көркемдік құралдар мен материалдарды пайдалану; ландшафт жобасын жасау, жобалық-сметалық құжаттамаларды әзірлеу, абаттандыру объектілеріне өсімдіктерді тандау;</p> <p><b>менгеру:</b> отырғызу материалын өндіру және сәндік екпелерді күту тәсілдері; сыйбаларды құрастыру, жобалау және оқу, табиги пішіндер мен ландшафт элементтерін конструктивті түрде салу, ландшафттық композициялар құрастыру қабілеті; биологияның қолданбалы аспектілерін менгеру.</p>
2	Биологияның оқытудышын заманауи әдістері	4	Өндірістік педагогикалық тәжірибесі	Биологияның оқыту әдісте месі	<p><b>Мақсаты.</b> Білім берудегі технологиялық тәсілдің теориялық және әдіснамалық аспектілерімен танысу; қазіргі заманғы оқыту технологияларын қолдану арқылы биологияның оқу үрдісін модельдеу әдістерінде оқыту; биологиядағы оқу үрдісін ұйымдастыруда студенттерді инновацияга мотивациялық бағдарлауды қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Оқыту технологиясы ұғымы; оқыту технологияларының әралуандығы және ықтимал жіктелуі; оқыту технологиясын құрастырудың маманның мағыналық-іздестіру қызметі; қазіргі заманғы оқыту; биология сабактарында проблемалық, модульдік, жобалық, кейс-стади, интерактивті, ақпараттық-коммуникациялық оқыту, сондай-ақ жасанды интеллект технологиясын оқыту; биология сабактарында сынни ойлауды дамыту технологиясы; биология сабактарында тесттік технология.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> биология курсында көпмәдениетті, сараланған және дамыта оқытудың заманауи әдістері мен технологияларын; негізгі жалпы білім берудің және орта жалпы білім берудің жаңартылған білім беру жүйесі шенберінде биологияны оқытудың әртүрлі нысандарын, тәсілдерін, әдістері мен құралдарын пайдалануды; стандартты, қолданбалы, заманауи педагогикалық әдістер мен технологияларды, оның ішінде орта мектеп пен колледже сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес жасанды интеллект технологияларын;</p> <p>биологияны оқытудың нысандары мен әдістерін, оның ішінде оқу сабактарының шенберінен шығатындарын: жобалау қызметін, зертханалық эксперименттерді, далалық практиканы, камералдық өндеуді және т. б.</p> <p><b>менгеру;</b> білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттамаларды, оқу бағдарламаларының білім беру түжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттамасын әзірлеуді менгеру.</p>
2	Биологияның бойынша сыйнаптын тыс	4	Өндірістік педагогикалық тәжірибесі	Биологияның оқыту әдісте месі	<p><b>Мақсаты.</b> Биологиядағы сынныптан тыс жұмыстардың теориялық негіздері туралы идеяларды қалыптастыру және кәсіби мәселелерді шешу үшін алған білімі мен дағдыларын пайдалану.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Биология бойынша сынныптан тыс жұмыстардың мазмұны және ұйымдастырылуы; сынныптан тыс жұмыстардың түрлері; сынныптан тыс жұмыстардың тиімділігін арттыру жолдары, қуралдары; сабактан тыс,</p>

	<b>жұмыстардың үйымдастыру әдістемесі</b>		бесі	мектептен тыс жұмыстар; биология бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары; үйірмелерді, факультативтерді, элективті курсарды үйымдастыру, өткізу әдістемесі; сыныптан тыс жұмыстардың әртүрлі нысандары мен түрлерін үйымдастыру, өткізу әдістемесі. <b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b> <b>Білу:</b> биология бойынша сыныптан тыс жұмыстың мазмұны мен үйымдастырылуын; сыныптан тыс жұмыстың нысандарын, түрлерін; сыныптан тыс жұмыстың тиімділігін арттыру жолдарын, құралдарын; сабактан тыс, мектептен тыс жұмыстарды; биология бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын; үйірмелерді, факультативтерді, элективті курсарды үйымдастыру, өткізу әдістемесін; сыныптан тыс жұмыстың әртүрлі нысандары мен түрлерін үйымдастыру, өткізу әдістемесін; биология бойынша сыныптан тыс жұмыстарды үйымдастыру кезінде білім беру жоспарларын өзірлеу; биология бойынша сыныптан тыс, мектептен тыс және сабактан тыс жұмыстарды жүзеге асыру арқылы инновациялық білім беру міндеттерін іске асыру үшін білім беру оргасының компоненттерін тандау; педагогтің кәсіби жетілдіруінің ажырамас құрамас бөлігі ретінде сыныптан тыс жұмыстарды үйымдастырудың нысандарын, әдістерін қолдану дағдыларын <b>менгеру</b> ; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, сыныптан тыс жұмыстарды пайдалана отырып, білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-үйымдастыру құжаттамасын өзірлеу дағдыларын менгеру; биология бойынша <b>жұмыс</b> .
3	<b>Химияның оқытуышының инновациялық технологиялары</b>	5	Химияның оқыту әдістемесі	Өндірістік педагогикалық тәжірибелесі
				<b>Мақсаты.</b> Білім алушыларда теориялық және практикалық білім жүйесін, химия мұғалімінің кәсіби педагогикалық қызметінің білім беру міндеттерін шешу біліктері мен дағдыларын қалыптастыру, сондай-ақ білім алушылардың жеке және кәсіби дамуының жоспарланған деңгейін қамтамасыз ету үшін АҚТ-ны қоса алғанда, білім беру технологияларын, оқыту әдістері мен құралдарын негізді турде тандау және тиімді пайдалану қабілеті. <b>Мазмұны.</b> Білім беру үйымдарында химияны оқытууды жаңғыртуда инновациялық технологияларды қолдану. Жобалау-зерттеу технологияларын, сыни ойлау мен проблемалық оқытууды дамыту технологияларын, көп деңгейлі оқыту технологияларын, ойын және интерактивті технологияларды, желілік және цифровық технологияларды, оның ішінде жасанды интеллект технологияларын педагогикалық қызметте қолдану. <b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b> <b>Білу:</b> білім беру үйымдарында химияны оқытууды жаңғыртудағы инновациялық технологиялар; жобалау-зерттеу технологияларын, сыни ойлауды және проблемалық оқытууды дамыту технологияларын, көп деңгейлі оқыту технологияларын, ойын және интерактивті технологияларды, желілік және цифровық технологияларды, оның ішінде жасанды интеллект технологияларын педагогикалық қызметте қолдану; <b>іскеरлігі:</b> өзінің кәсіби қызметінің міндеттеріне сәйкес білім беру технологиялары мен оқыту тәсілдерін негізді тандау мен пайдалануды жүзеге асыру; акпараттық порталдарда білім беру ресурстарын тандауды жүзеге асыру; педагогикалық қызметті үйымдастыру үшін компьютерлік құралдарды пайдалану; оқу процесін үйымдастырудың вариативті форматтары шенберінде оқу сабағын жобалау; <b>іскеरлігі:</b> өзінің кәсіби қызметінің міндеттеріне сәйкес білім беру технологиялары мен оқыту тәсілдерін негізді тандау мен пайдалануды жүзеге асыру; акпараттық порталдарда білім беру ресурстарын тандауды жүзеге асыру; педагогикалық қызметті үйымдастыру үшін компьютерлік құралдарды пайдалану; оқу процесін үйымдастырудың вариативті форматтары шенберінде оқу сабағын жобалау; <b>менгеруі тиіс:</b> заманауи білім беру технологиялары және оқу сабағын өткізу технологиялары; заманауи компьютерлік құралдар, оның ішінде жасанды интеллект технологиясы; ашық акпараттық білім беруде интерактивті өзара іс-қимылды іске асыру тәсілдері.
3	<b>Химия бойынша сыныптаған тыс</b>	5	Химияның оқыту әдістемесі	Өндірістік педагогикалық тәжірибелесі

	<b>жұмыстарды үйімдастыру әдістемесі</b>			бесі	<p>мектептен тыс жұмыстар; химия бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары; үйрмелерді, факультативтерді, элективті курстарды ұйымдастыру, өткізу әдістемесі; сыныптан тыс жұмыстардың әртүрлі нысандары мен түрлерін ұйымдастыру, өткізу әдістемесі. Химиялық заттармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек:</b> химия бойынша сыныптан тыс жұмыстың мазмұны мен ұйымдастырылуы; сыныптан тыс жұмыстың нысандары, түрлері; сыныптан тыс жұмыстың тиімділігін арттыру жолдары, құралдары; сабактан тыс, мектептен тыс жұмыс; химия бойынша ғылыми-зерттеу жұмысы; үйрмелерді, факультативтерді, элективті курстарды ұйымдастыру, өткізу әдістемесі; сыныптан тыс жұмыстың әртүрлі нысандары мен түрлерін ұйымдастыру, өткізу әдістемесі; қауіпсіздік техникасы химиялық заттармен жұмыс істеу кезінде; істей білу: химия бойынша сыныптан тыс жұмыстарды ұйымдастыру кезінде білім беру жоспарларын әзірлеу; химия бойынша сыныптан тыс, мектептен тыс және сабактан тыс жұмыстарды жүзеге асыру арқылы инновациялық білім беру міндеттерін іске асыру үшін білім беру ортасының компоненттерін тандау; педагогтің кәсіби жетілдіруінің ажырамас құрамас болған ретінде сыныптан тыс жұмыстарды ұйымдастыру нысандарын, әдістерін қолдану дағдыларын менгеру; жұмыс кезінде қауіпсіздік техникасын менгеру химиялық заттармен; химия бойынша сыныптан тыс жұмыстарды пайдалана отырып, білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттамасын әзірлеу дағдыларын менгеру.</p>
4	<b>Химия есептерін шешу әдістемесі</b>	5	Химияны оқыту әдісте месі	Өндірістік педагогикалық тәжірибелесі	<p><b>Мақсаты.</b> Студенттердің шығармашылық қабілеттерін дамыту және тәжірибелік, есептеу және басқа құрделі мәселелерді шешуде бейорганикалық химияның негізгі заңдары мен ұғымдарын қолдануды үйрету, студенттерді бірнеше балама тәсілдермен шешу жолдарын үйрету және ең талғампаз шешімдерді тандау. Студенттерге химиялық мәселелерді шешу жолдарын үйретудегі студенттердің білімін және дағдыларын қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Орта мектепте химияны оқыту процесінде есептеу міндеттерінің рөлі. Химия бағдарламасындағы химиялық есептеулердің негізгі түрлері. Химиядағы физикалық шамалар. Химиялық есептеулердің негізгі түрлері: формуулалар, тендеулер, заттардың қоспалары, ерітінділер, Тотығу реакциялары, реакция өнімінің шығымдылығы. Заттардың қоспасындағы арасында есептер, заттардың ерітінділері. Химия бойынша есептеу есептерінің шешімін тексеру және бағалау. Химия бойынша есептеу есептерін құрастыру әдістемесі.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек :</b>Химияның негізгі білімдері бойынша әр түрлі құрделілік дәрежесіндегі есептерді шешудің әдістемелік тәсілдерін менгеру; олимпиадалық есептерді шешудің әдістемелік тәсілдерін менгеру; теориялық және қолданбалы сипаттағы құрделі шығармашылық есептерді шеше білу; компьютер мен дербес компьютердің көмегімен есептерді шеше білу; окуышыларды химиялық есептерді шешуге үйрету үшін мультимедиялық құралдарды пайдалану әдістемесін менгеру; есептер мен есептердің шешімдерін жетілдірілген жаттығулар; орта мектепте және колледже сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, заманауи педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалану.</p>
4	<b>Мектептегі химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі</b>	5	Химияны оқыту әдісте месі	Өндірістік педагогикалық тәжірибелесі	<p><b>Мақсаты.</b> Мектеп химия тәжірибесін өткізудің дайындық кезеңдері мен әдістері туралы тұтас көзқарас қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Химия кабинеті және оның жабдықтары; оқытудың ұйымдастыруышылық нысандары жүйесіндегі химиялық эксперимент; химиялық эксперимент әдістері; химияның негізгі білімдерін зерделеу кезіндегі химиялық эксперименттің техникасы мен әдістемесі; химияның негізгі білімдерін зерделеу кезінде негізгі демонстрациялық тәжірибелер мен зертханалық жұмыстарды жүргізу әдістемесі. Химиялық заттармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек:</b> мектепте Химиялық эксперимент күру схемасын және жүргізу әдістемесін; химияның негізгі білімдерін зерделеу кезінде химиялық эксперименттің техникасы мен әдістемесін; білуі керек: негізгі</p>

					демонстрациялық тәжірибелер мен зертханалық жұмыстарды ұйымдастыру және жүргізу; орта мектепте сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, заманауи педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалану жүргізу әдістемелік тәсілдерін менгеру; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқау құжаттамасын, химиялық эксперименттер жүргізу бойынша оку бағдарламаларының білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағындағы оқу-ұйымдастыру құжаттамасын әзірлеу іскерліктері мен дағдыларын менгеру..
5	Колданбалы химия	5	Жалпы және бейорганикалық химия	Заманауи химия және химиялық қауіпсіздік	<p><b>Мақсаты.</b> Химиялық өндірістің негізгі ұйымдарын қалыптастыру, химиялық технологияның теориялық негіздерімен танысу, химиялық-технологиялық үдерістердің негізгі компоненттерін білу, сондай-ақ кейбір манызды химиялық өнімдердің (қышқылдар, амиак, несендер, этилен, полимер материалдар) кейбір өндірістік технологияларын ескеру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Химиялық өндірістерге қойылатын қазіргі заманғы талаптар. Химия және энергетика. Шикізат. Химия өнеркәсібіндегі су. Қатты отынды термиялық өндеу. Табиғи жанғыш газдарды, мұнайды қайта өндеу. Сутегі, азот, оттегі және қышқылдар өндірісі. Металлургия туралы жалпы мәліметтер Негізгі органикалық синтез технологиясы. Жоғары молекулалық қосылыстар және оларды қолдану.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек:</b> өнеркәсіптік және зертханалық жағдайларда аса манызды химиялық өнімдерді өндірудің негізгі технологиялық процестері, химиялық технологияның негізгі аспаптары мен аппараттары, химиялық өнімдерді өндірудің қауіпсіздік техникасының, өндірістік санитарияның және экологиялық нормаларының талаптары; білуі керек: колданбалы химия бойынша үлгілік міндеттерді шешу; полимерлердің құрылымдық формулаларын және оларды синтездеу жолдарын жасау; менгеруі керек: синтездеу, оқшаулау және химиялық заттарды зертханалық жағдайда тазарту, физика-механикалық қасиеттерін анықтау дағдылары</p>
5	Химиялық синтез	5	Жалпы және бейорганикалық химия	Химия дагы нанотехнология	<p><b>Мақсаты.</b> Бейорганикалық заттарды синтездеудің әдістері мен әдістерін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Химиялық синтездің жалпы теориялық негіздері: химиялық синтез ұғымы, химиялық процестердің негізгі заңдылықтары мен басқарылуы, бейорганикалық заттарды бөлу, шоғырландыру және тазарту әдістері, Газ, сұйық және қатты фазалардағы реакциялар. Бейорганикалық қосылыстардың негізгі кластарын синтездеу (оксидтер, гидроксидтер, қышқылдар, тұздар). Органикалық қосылыстардың синтезі. Алифатты және хош иісті катарлардағы алмастыру реакциясы. Органикалық қосылыстардың конденсация, тотығу және тотықсыздану реакциялары.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білу:</b> газ, сұйық және қатты фазалардағы қарапайым заттар мен бейорганикалық қосылыстарды синтездеудің негізгі әдістері, бейорганикалық заттарды бөлудің, шоғырландырудың және тазартудың негізгі әдістері;</p> <p><b>білу:</b> зат синтезі процесінің материалдық тепе-тендігін құру, өнімнің практикалық шығуын анықтау;</p> <p><b>менгеру:</b> химиялық эксперимент дағдылары, химиялық заттар мен реакцияларды алу мен зерттеудің негізгі синтетикалық және аналитикалық әдістері.</p>
6	Химиялық технология	5	Аналитикалық химия	КорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Өндірістің химиялық технологиясының негізгі ережелері мен теориясы және олардың өнеркәсіптік объектілерге практикалық қолданылуы туралы түсінік беру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Өндірістік химиялық-технологиялық процестердің негізгі құрамдас белгітері (химия өнеркәсібіндегі шикізат, энергетика, катализ, жабдықтар; гидромеханикалық, жылу және масса алмасу процестері).</p> <p>Күкірт, азот және фосфор қышқылдарын, амиакты, мочевинаны, этиленді, парафинді және қанықпаған көмірсутектерді, құрамында оттегі бар органикалық қосылыстарды өндіру. Тұз және тыңайтқыш өндіру технологиясы.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек:</b> химиялық өндірісті ұйымдастырудың негізгі принциптері, оның құрылымы; химиялық-технологиялық процестердің және жалпы өндірістің тиімділігін бағалау әдістері; өнеркәсіптік өндіріс жағдайындағы химиялық өзгерістердің жалпы заңдылықтары; негізгі химиялық өндірістердің</p>

					құрылымы, үйімдастырылуы және технологиялық ресімделуі ШҚО және ҚР химиялық бейіндегі қазіргі заманғы көсіпорындар. білуі керек: өнеркәсіптік өндіріс жағдайындағы химиялық өзгерістердің заңдылықтары, сондай-ақ негізгі химиялық өндірістердің құрылымы, үйімдастырылуы және технологиялық безендірілуі туралы білімдерін көрсету; химиялық процестің негізгі сипаттамаларын есептеу, берілген өнімді өндірудің ұтымды схемасын тандау; өндірістің технологиялық тиімділігін бағалау; эксперименттік ақпаратты жалпылау және өндеу; менгеруі керек: химиялық өндірістердің тиімділігін талдау әдістері; есептеу дағдылары және процестің технологиялық көрсеткіштерін анықтау.
6	Оқушылардың химия бойынша ғылым и- зерттеу қызметін үйімдастыру	5	Аналитикалық химия	ҚорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Химия пәні бойынша оқушылардың зерттеу қызметін үйімдастырудың теориялық негіздері туралы, мектептің білім беру процесінде оқушылардың зерттеу қызметін үйімдастыру принциптері, мектептің білім беру процесінде оқушылардың зерттеу қызметін әдістемелік қамтамасыз етуді әзірлеу дағдыларын қалыптастыру туралы түсініктерді қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Химия пәні бойынша оқушылардың зерттеу және жобалық қызметін үйімдастырудың ғылыми-әдістемелік негіздері мен ерекшеліктері. Тьюторлық сүйемелдеу шенберіндегі жобаларды басқару ерекшелігі. Зертханалық жағдайда химиялық тәжірибелер мен бақылауларды үйімдастыру және жүргізу. Эксперименттік далалық зерттеулер жүргізу (ауаның, су айданарының, топырақтың химиялық құрамын анықтау). Зертханалық эксперименттерді үйімдастыруда заманауи әдістерді қолдану. Химиялық заттармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек:</b> химия бойынша оқушылардың зерттеу және жобалау қызметін үйімдастыру ерекшелігін; тьюторлық сүйемелдеу шенберінде жобаларды басқару ерекшелігін; зертханалық жағдайларда химиялық тәжірибелер мен бақылауларды үйімдастыру және жүргізу; эксперименттік далалық зерттеулер жүргізу әдістемесін; зертханалық эксперименттерді үйімдастыру кезінде заманауи әдістемелерді қолдануды; химиялық заттармен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасын; білуі керек: ғылыми зерттеудің қажетті әдістерін қолдана білуі керек ғылыми жұмыстарды әзірлеу кезінде; ғылыми зерттеулерді орындау кезінде арнайы әдістерді қолдану; ғылыми әдебиеттерді зерделеу нәтижелері бойынша ғылыми-зерттеу қызметін үйімдастыру бойынша әдістемелік ұсынымдар әзірлеу; ғылыми жұмыстың тақырыбын тандау; ғылыми-зерттеу және оқу-зерттеу жұмыстарын ресімдеу; оқушылардың ғылыми-зерттеу қызметін дамытуға бағытталған ішшараларды үйімдастыру және өткізу дағдыларына ие болу..</p>
7	Экологиялық және жасыл химия	3	Биохимия	ҚорытЫнды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> 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><b>Мазмұны.</b> Қоршаған ортаның ластануы; элементтердің Галамдық биохимиялық циклдері; атмосфераның химиялық құрамының өзгеруі; табигатқа антропогендік әсер ету. Экологиялық этика және химиялық өндіріс мәселелері. Пол Анастас пен Джон Уорнердің "жасыл химияның" он екі қағидасы. "Жасыл химияны" дамыту бағыттары. Табигатты қорғау қызметіндегі ҚР заннамасы. ҚР-ның өндірісті, экспортты және импортты жою, жекелеген ластаушы заттар әмиссиясын қысқарту немесе болдырмау жөніндегі халықаралық міндеттемелері.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b> Білуі керек: экологиялық химияның қазіргі жағдайы мен даму тенденциялары; тірі организмдер мен олардың тіршілік ету ортасымен өзара әрекеттесу заңдылықтары; топырақтың химиялық қасиеттерінің экологиялық маңызы; ауа массаларының қозғалысы мен химиялық құрамының тірі организмдерге әсері; экологиялық диагностикада қолданылатын биоиндикаторлардың есімдік түрлері; "жасыл химия" қағидаттары және оның соңғы әзірлемелері; білуі керек: тіршілік ету ортасының сапасын скринингтік талдау; қоршаған орта объектілері мен биологиялық объектілерді талдау әдісі мен әдістемесін негізді тандау; биогеоценоздардың экологиялық жай - күйін скринингтік биоиндикациялық тексеруді жүзеге асыру; талдамалық өлшеулердің нәтижелерін өндеуді жүргізу; химиялық эксперименттерді орындау кезінде экологиялық және "жасыл химия" қағидаттарын қолдану; есімдіктердің онтайлы экологиялық тауашаларын болжуа үшін экологиялық факторлардың ерекет ету</p>

					зандылықтарын; өсімдіктердің онтайлы экологиялық тауашаларын болжалау тәсілдерін менгеру; биологиялық материалды және объектіні сынамалашу және консервациялау.
7	<b>Координациялық химиясы</b>	3	Жалпы және бейорганикалық химия	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Үйлестіру қосылыстарының химиясын терең зерттеу; органикалық-химиядағы үйлестіру қосылыстарының құрылымы мен қасиеттерін зерттеу.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Үйлестіру химия теориясының негіздері; кешендердегі химиялық байланыс; үйлестіру орталықтары; лигандрар; үйлестіру қосылыстарының изомериясы; кешендердің пайда болуы: термодинамикалық аспект; үйлестіру химиясындағы зерттеу әдістері; үйлестіру қосылыстарының синтез негіздері және реактивтілігі; үйлестіру химиясының қолданбалы аспекттері. Биокоординациялық химия туралы түсінік. Биокомплекстер және биокластерлер. Бейорганикалық қышқылдар аниондары, аминқышқылдары, белоктар, порфириндер бар биокомплекстер.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек:</b> сирек жер элементтері мен актинидтердің координациялық химиясын қоса алғанда, координациялық химия туралы жалпы түсініктер, сондай-ақ тиісті химиялық қасиеттерінің өзгеруіндегі жалпы зандылықтар; білуі керек: бастысы оқшаулау; тиісті экспериментті қою немесе рационализациялау кезінде ұсыныстар беру; оқу және ғылыми-зертханалық сипаттағы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін есептеу әдістерін қолдану; менгеруі керек: терминология және қарапайым бағалаулар мен есептеулерді жүргізу техникасы, мысалы, дөңгелек термохимиялық циклдарды немесе лигандрар ерісінің теориясын қолдану; оқу процесінде кездесетін нақты химиялық процестерді түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық зандарды, теорияларды, зандылықтарды және химиялық түрлендірulerді менгеру; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып, қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.</p>
8	<b>Заманауи химия және химиялық қауіпсіздік</b>	4	Қолданбалы химия	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Қазіргі қоғамдағы техногендік және экологиялық қатерлерді бағалау және төмендету саласындағы міндеттерді шешу кезінде химияны пайдалану тәсілдері, сондай-ақ тұрақты даму тұжырымдамасының міндеттерін шешу кезінде химияны пайдалану тәсілдері негізінде мамандар даярлауға жәрдемдесу.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Постиндустриалды қоғамдағы химиялық қауіпсіздік. Химия мен тұрақты дамудың өзара байланысы. Техногендік және экологиялық дағдарыстардың қаупі. Химиялық қауіп-техногендік қауіптіліктің ерекше санаты. Техногендік қауіпті бағалау әдістері. Халықтың және қоршаған органдарын арттыру үшін химиялық объектілерді пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз ету. Химиялық өндірістегі қоршаған органдар қорғау техникасы. Химиялық өндірістің қауіпсіздігін басқару негіздері.</p> <p><b>Күтілетін оқу нәтижелері:</b></p> <p><b>Білуі керек:</b> химия мен орнықты дамудың өзара байланысы туралы, сондай-ақ химияның дәстүрлі және жаңа бөлімдерінің теориялық негіздері және оларды нақты химиялық міндеттерді шешуде пайдалану тәсілдері, өндірістердің химиялық қауіпсіздігі; техногендік тәуекелді бағалау әдістері; халық пен қоршаған органдар қорғалуын арттыру үшін химиялық объектілерді пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз ету; химиялық өндірісте қоршаған органдар қорғау техникасы; мыналарды: негізгі химиялық пәндер шенберінде тұжырымдалған негізгі ұғымдар мен жалпы зандылықтарды ескере отырып, іс-әрекеттерді (заттарды жіктеу, процестердің схемаларын күрү, деректерді жүйелу және т. б.) орындау; нақты химиялық және материалтану міндеттерін шешуде негізгі химиялық пәндердің теориялық негіздерін қолдану дағдыларын менгеру</p>
8	<b>Химиядағы нанотехнология</b>	4	Химиялық синтез	Корыт ынды мемлекеттік аттестация	<p><b>Мақсаты.</b> Наноқұрылымның негіздері, наноматериалдардың синтезі және анализі, нанотехнологияны органикалық химия, биология, медицина және басқа да салаларда қолдану туралы білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p><b>Мазмұны.</b> Нанохимия және нанотехнологияның негізгі түсініктері. Нанотехнологияның даму тарихы. Заттың наноқұрылымдық элементтері: атомдар, молекулалар, фуллерендер, нанотүтікшелер, кластерлер. Кванттық нүктелер - жасанды молекулалар. Наноқұрылымды полимерлер. Нанотехнология күрал-саймандары: нанокристалдар, нанотүтікшелер, нанотүтікшелер және олардың туындылары. Нанотехнологияга арналған электроника материалдары. Нанотехнологияның болашағы: проблемалар мен перспективалар. Нанобөлшектерді алу әдістері мен жіктелуі. Нанообъектілер жаңа дәрілердің және оларды бағытталған жеткізу жүйелерінің</p>

негізі ретінде.

**Күтілетін оқу нәтижелері:**

**Білуі керек:** нанобөлшектерді анықтау және жіктеу, наноматериалдар туралы ұғымдар, олардың ерекше физикалық және химиялық қасиеттері; наноматериалдарды синтездеу мен талдаудың негізгі әдістері; нанотехнологиялар мен наноматериалдарды қолданудың қазіргі және перспективалық салалары; наноматериалдардың экологияға, адам денсаулығы мен қауіпсіздігіне зиянды әсерлері, сондай-ақ олардың алдын алу жолдары; білуі керек: синтездеудің әртүрлі әдістеріне талдау және бағалау жүргізу наноматериалдарды олардың табиғатына қарай талдау әдістерін ұсыну; әртүрлі наноматериалдарды қолданудың ықтимал салаларын ұсыну; өнеркәсіптік өндіріс жағдайындағы химиялық қайта күру заңдылықтары, сондай-ақ негізгі химиялық өндірістердің құрылымы, ұйымдастырылуы және технологиялық безендірілуі туралы білімдерін көрсету; мыналарды менгеру: нанохимия мен нанотехнологияның жаңа жетістіктері туралы ақпарат көздерін іздеу дағдыларын менгеру.

**6В01509 «Химия-биология» мамандығы бойынша  
білім беру бағдарламасына арналған тандау компонентерінің  
ТІЗІМІ**  
Оқу мерзімі - 2 жыл. Оқу түрі - кундізгі (ЕЖ)

№	Пәннің аталуы	Пән коды	кредит	Семестр
			саны	
<b>2. Базалық пәндер</b>				
1	<b>Тандау бойынша компонент 1</b>		3	1
	Цитология және гистология	CG1223		
	Иммунология	Imm1223		
2	<b>Тандау бойынша компонент 2</b>		4	1
	Жалпы және молекулалық генетика	ZhMG1224		
	Өсімдік селекциясының генетикалық негіздері	OSGN1224		
3	<b>Тандау бойынша компонент 3</b>		5	1
	Микробиология және вирусология	MV1225		
	Топырақ микробиологиясы	TM1225		
4	<b>Тандау бойынша компонент 4</b>		5	2
	Клеткалық биотехнология	KB1226		
	Биотехнологияға кіріспе	BK1226		
5	<b>Тандау бойынша компонент 5</b>		5	2
	Адам және жануарлар анатомиясы мен физиологиясы	AZhAF1227		
	Жоғары жүйке қызметінің физиологиясы	ZhZhKF1227		
6	<b>Тандау бойынша компонент 6</b>		4	2
	Өсімдіктер систематикасы	OS1228		
	Қазақстан флорасы	KF1228		
7	<b>Тандау бойынша компонент 7</b>		5	3
	Физикалық және колloidтық химия	FKH2229		
	Полимерлер химия	PH2229		
8	<b>Тандау бойынша компонент 8</b>		5	3
	Өсімдіктер физиологиясы	OF2230		
	Дала өсімдіктерінің физиологиясы	DOF2230		
<b>3. Кәсіптік пәндер</b>				
1	<b>Тандау бойынша компонент 1</b>		5	3
	Бөлме және бау-бақша өсімдіктерін өсіру	BBOO2305		
	Декоративті бақша шаруашылығын ландшафты негізде жоспарлау	DBShLNZh2305		
2	<b>Тандау бойынша компонент 2</b>		4	4
	Биологияны оқытудың заманауи әдістері	BOZA2306		
	Биология бойынша сыныптан тыс	BSTZhUA2306		

	жұмыстарды ұйымдастыру әдістемесі			
3	<b>Тандау бойынша компонент 3</b>		5	4
	Химияны оқытуудың инновациялық технологиялары	HOIT2307		
	Химия бойынша сыйнаптан тыс жұмыстарды ұйымдастыру әдістемесі	HSTZhUA2307		
4	<b>Тандау бойынша компонент 4</b>		5	4
	Химия есептерін шешу әдістемесі	HEShA2308		
	Мектептегі химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі	MHEZhA2308		
5	<b>Тандау бойынша компонент 5</b>		5	3
	Қолданбалы химия	KH2309		
	Химиялық синтез	HS2309		
6	<b>Тандау бойынша компонент 6</b>		5	4
	Химиялық технология	HT2310		
	Оқушылардың химия бойынша ғылыми-зерттеу қызметін ұйымдастыру	OHGKU2310		
7	<b>Тандау бойынша компонент 7</b>		3	4
	Экологиялық және жасыл химия	EZhH2311		
	Координациялық химиясы	KH2311		
8	<b>Тандау бойынша компонент 8</b>		4	4
	Заманауи химия және химиялық қауіпсіздік	ZHHK2312		
	Химиядағы нанотехнология	HN2312		