

Қазақ инновациялық гуманитарлық- заң университеті

Ақпараттық- технологиялар және экономика факультеті

Колданбалы биология кафедрасы

**6B01509 – ХИМИЯ-БИОЛОГИЯ
ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ**

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

түскен жылы - 2020

Семей, 2020 ж.

№	Пән немесе модуль атауы	Кредит саны	Прере квизит	Постреквизит	Оқу мақсты, мазмұны және күтілетін оқу нәтижелері көрсетілген қысқаша сипаттамасы (білімі, іскерлігі, дағдысы, құзыреті)
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР					
Таңдаулы пәндер (ТП)					
1	Цитология және гистология	3	Мектептегі биология курсы	Өсімдіктер физиологиясы	<p>Мақсаты. Өсімдіктер мен жануарлардың жасушалары мен ұлпаларын, жасушалар органоидтарын және олардың құрылышын зерттеу әдістері туралы студенттердің түсініктерін қалыптастыру, ұлпалардың жіктелуі, құрылышы және қызметі.</p> <p>Мазмұны. Бұл пән цитология және гистология негіздерін, жасушаларды зерттеу әдістерін, жасушалардың химиялық құрылымын, прокариоттар мен эукариоттар жасушаларының құрылышының ерекшеліктерін қарастырады: цитоплазмалар, плазмалық мембранные, цитоплазма органоидтары, жасушалық ядроның құрылышы, сонымен қатар ақызы биосинтезі, эпителиалды және дәнекер ұлпалар, бұлшық ет ұлпалары, нерв жүйесіндегі ұлпалары, гистогенезі және жасушалар мен ұлпалардың тіркелген препараттарын дайындау әдістерін.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент істей білуі тиіс: тәжірибелік сабактарда микроскоптардың көмегімен 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, құрамдас компоненттерін, қызметін, дамуын, касиеттерін, тұқым қуалауын және белгілерін өзгертуді және қолдануды; пәнді оқу нәтижесінде студент: цитологиялық, гистологиялық препараттарды дайындау әдістемесін; жасушалардың типтері мен тіндердің негізгі түрлері туралы материалды, микроскоптағы препараттарды қарап, альбомдағы суреттер мен сызбаларды орындауды менгеруі керек; алғынған теориялық білімді практикада қолдануы керек.; пәнді оқу нәтижесінде студент зертханалық зерттеулердің келесі түрлерін 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.</p>
1	Клеткалық және тіндік биология	3	Мектептегі биология курсы	Фитохимия	<p>Мақсаты. Болашақ маманды әлемдегі жасушалық және тіндік биологияның дамуының перспективалы бағыттары туралы қазіргі заманғы ұғымдармен қамтамасыз 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>Күтілетін 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</p>

					жасушаларының дақылдарын пайдалану, өсірілетін өсімдік жасушаларының биологиясын, клеткалық, тіндік және гендік инженерияны; менгеруі керек: эксперименттерді сынни талдау, әдеби көздерді библиографиялық іздестіруді жүргізу, әдеби деректерді ресімдеу; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушаларды, тіндер мен жасушадан тыс құрылымдарды, құрылыштарын, құрамдас компоненттерді, қызметтерді, дамуды, қасиеттерді, тұқым қуалау мен белгілерін өзгертуді 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 органың әр түрлі обьектілерін зерттеу әдістерін, зертханалық жабдықтарды, өлшеу құралдарын пайдаланудың теориялық білімі мен дағдыларын колдану; игеруі тиіс: микроскоптарды пайдалану, жасушалық және гистологиялық препараттарды дайындау дағдыларын.
2	Жалпы және молекулалық генетика	4	Мектептегі биология курсы	Клеткалық биотехнология	<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 оку 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 заңдылықтары; генетикалық талдау негіздері; тұқым қуалаушылық хромосомдық теориясы; организмдердің түрлері, өзгеру себептері; геннің құрылымы; генетика проблемаларының қазіргі жағдайы.</p> <p>Күтілетін оку 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 заңдылықтарын, 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 жүргізу; - практикалық қызметте генетика білімін колдануды; - биотехнологияның қажеттілігі үшін генетиканың зерттелген тәсілдері мен әдістерін 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 ақызыдардың аминқышыл құрамын анықтау; белгілердің тұқым қуалау бойынша генетикалық есептерді шешу үшін Пеннет 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 аурудын даму болжамын немесе тұқым қуалайтын патологиясы бар баланың туу болжамын жасау.</p>
2	Генетика селекция негіздерімен	4	Мектептегі биология курсы	Биотехнология жаға 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 оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: жасушалық цикл, митоз, мейоз, тұқым қуалаушылық белгілері мен принциптері тұқым қуалаушылық заңдылықтары, өзгергіштік, органың физикалық факторларының мутациялық процеске әсері, онтогенездің генетикалық негіздері, өсімдіктердің даму генетикасы, популяцияның</p>

					генетикасы, хромосомалық емес тұқым қуалаушылық, мутациялық өзгергіштік, органдың физикалық факторлары мен химиялық агенттерінің мутациялық процеске әсери. 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 көздерінен алынған материалды талдау; - өсімдіктер мен жануарлардың әртүрлі түрлерінің популяцияларында аллельдердің кездесуінің жиілігін есептеу; - әртүрлі прокариотикалық және эукариотикалық жасушалардың, ұлпалар мен жасушадан тыс құрылымдардың құрылымын, құрылышын, құрамdas 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.
3	Микробиология және вирусология	5	Мектептегі биология курсы	Болмен және бау-бақша гүл есіру	<p>Мақсаты. 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, металургия және басқа салаларды дамытудағы рөлін айқындау.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: морфология, құрылымы, физиология, көбею, дифференциация, есу, өсіру, дақылдық қасиеттер, генетика, микроорганизмдердің селекциясы, микробиологиялық зертхана, микроскоптың құрылымы, иммерсиондық жүйе, бояғыш ерітінділер, бактериялық препараттарды дайындау, бояу тәсілдері, метаболизм, қоректік орта, микроорганизмдердің рөлі, қасиеттері, құрылымы, химиялық құрамы, құрылымы, репродукция, вирустарды өсіру, бактериофагтар, микроорганизмдердің тәжірибелік қолдану.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: микроорганизмдердің негізгі қасиеттерін; олардың жіктелуін, адам өмірі мен табигаттағы рөлін; вирустардың патшалығын, оларды вируска қарсы вакциналар өндірісінде қолдануды; тамақ өнімдерінің бүлінуіне себепші болатын микроорганизмдердің биологиялық ерекшеліктерін; Микробиология және вирусология саласындағы әдебиетті пайдалануды; әртүрлі прокариоттың және эукариоттың жасушалардың құрылымын, құрылымын, құрамdas компоненттерін, қызметін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалауын және белгілерін өзгертуді және пайдалануды; әртүрлі прокариоттың және эукариоттың клеткаларды пайдалануды; тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименталды зерттеулерде қоршаган органдардың 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 белуді және олардың биохимиялық қасиеттерін қоршаган орта объектілерін бағалау үшін қолданылатын микроорганизмдердің зерттеулер әдістерімен зерделеуді.</p>
3	Топырақ микробиологиясы	5	Мектептегі биология курсы	Сәндік бау-бақша есіру ландыш афтық жобалау негізінде 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, қоректенуі. микроорганизмдердің әртүрлі субстраттарда таралуы, микроорганизмдердің C, 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,</p>

					биоиндикацияны, биотестерді пайдалануды; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушалардың құрылымын, құрылышын, құрамдастырылған компоненттерін, қызметін, дамуын, қасиеттерін, тұқым қуалауын және белгілерін өзгертуді және әртүрлі прокариоттық және эукариоттық клеткаларды пайдалануды; тәжірибелік есептерді шешу үшін және эксперименталды зерттеулерде коршаған ортаның әр түрлі объектілерін зерттеудің цитохимиялық, биохимиялық әдістерін, зертханалық жабдықтарды колданудың теориялық білімдері мен дағдыларын колдану; ойлау мәдениетін менгеру, ақпаратты жалпылау, талдау, қабылдау, мақсат қою және оған қол жеткізу жолдарын тандау қабілеті; әріптестермен коопeraçãoцияға, үжымда жұмыс істеуге дайын жұмыс істеуге дайын.
4	Жалпы және бейорганикалық химия	5	Мектептегі химия курсы	1. Аналитикалық химия; 2. Органикалық химия; 3. Физик альық және коллоидтық 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 оку 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 құрылымы; 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 керек: жалпы және бейорганикалық химияның теориясы мен практикасы саласында бейорганикалық материалдар саласындағы зерттеулердің теориялық негіздері мен әдістерін менгеру үшін, термодинамикалық және кинетикалық түсініктер негізінде химиялық процестердің өту мүмкіндігін болжау, қайтымды реакцияларды жүргізуден оңтайлы шарттарын ұсыну; электролиттер ерітіндісінде алмасу реакцияларының өту мүмкіндігін болжау; 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 қолдану үшін негізгі химиялық заңдар, теориялар, заңдылықтар және химиялық айналулар; 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.</p>
4	Мерзімді жүйе элементтерінің химиясы	5	Мектептегі химия курсы	1. Физико-химиялық талдау әдістері; 2. Жоғары молекулалық қосылыстар	<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 қарастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: химиялық элементтердің периодтық заңы және классикалық жүйесі; кезеңділік туралы оқу-жаттығудың даму кезеңдері; периодтық заңның бейнелеу формалары; атомдардың құрылымы туралы түсінік тұрғысынан элементтердің периодтық жүйесі; периодтық жүйе және химиялық байланыс туралы ілім; қазіргі кездеңілік 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</p>

			химияс ы; 3. Полим ерлі химия	заныңың және дәстүрлі және халықаралық периодтық жүйенін физикалық мәнін; периодтық теорияларды түсіндіре білу; бей органикалық химияның теориялық концепциялары мен нақты материалын шығармашылық талдай білу; химиялық элементтердің периодтық занының 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 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.	
5	Анали- тика- лық химия	5	Жалпы және бейор- гани- калық химия	1. Қолдан балы химия; 2. Химия лық технол огия	<p>Мақсаты. Физика және химияның іргелі заңдары негізінде әртүрлі объектілердің сапалық және сандық құрамы мен технологиялық үдерістерді бақылауды 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 заны, 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 оку 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 сактайдырып, 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 түрлөрі; негізгі зертханалық құрал-жабдықтың құрылышы және оны пайдалану ережесі; оку процесінде кездесетін Накты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заттанбаларды 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.</p>
5	Физи- ко- хими- ялық талдау әдістері	5	Мерзім ді жүйе эле- мент- терінің хими- ясы	1.Хим иялық технол огияга кіріспе ; 2. Химия дағы наноте хнолог ия	<p>Мақсаты. Студенттер химиялық және физико-химиялық талдау әдістерін, олардың теориялық негіздерін, сондай-ак 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 бастамасы, қолданыстағы массалардың заңы, тепе-тендік, ерітінділер, электрохимия, электролиттер, қаралайым реакциялардың кинетикасы, электролиз, химиялық кинетика, катализ, дисперсиялық жүйелер, каллоидтік жүйелер, беттік керілу, 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 түрлөрі үшін физика-химиялық әдістерді кешенді</p>

					пайдалануды; - талдау сыйбаларын құруды; - оқу 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; - Оқу процесінде кездесетін Нақты химиялық процестерде түсіндіру және қолдану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуарды менгеру.
6	Клеткалық биотехнология	5	Жалпы және молекулярлық 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. Пәнді оқу 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 оқу 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 аспектілері.; әртүрлі прокариоттық және эукариоттық жасушаларды, ұлпалар мен жасушадан тыс құрылымдарды, құрылымдарды, курамдық компоненттерді, функцияларды, дамытуды, қасиеттерін, тұқым қуалауды және белгілерін өзгертуді және пайдалануды салыстыра білу қабілеті мен білімін көрсету; тәжірибелі есептерді шешу үшін және эксперименттік зерттеулерде қоршаған органың әртүрлі объектілерін зерттеудің цитохимиялық, биохимиялық әдістерін, зертханалық жабдықтарды, зертханалық жабдықтарды қолданудың теориялық білімі мен дағдысын қолдану.; практикалық міндеттерді шешу үшін арнайы зертханалық жабдықтармен және аспаптармен жұмыс істеу дағдысын менгеру.</p>
6	Биотехнологияға кіріспе	5	Генетика селекция негізде рімен Сабактандырылған тыс химия және биологияны ұйымдастырудың әдістері		<p>Мақсаты. Биотехнологияның ғылыми және практикалық аспектілері, биологиялық объектілерді іріктеудің негізгі критерийлері және биологиялық өнімдерді құрудың заманауи әдістері туралы білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оқу 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 өңдеудің биотехнологиялық процесстері; микроорганизмдер мен өсімдіктер биотехнологиясы; инженерлік энзимология; ауылшаруашылық биотехнологиясы; мал шаруашылығындағы және қоршаған органы 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 қоршаған органы қорғау үшін қолдану; рефераттар жазу кезінде алынған мәліметтерді пайдалану; биологияның қолданбалы аспектілерін менгеру.</p>
7	Өсімдіктер анатомиясы	5	Мектептегі биолог	1. Өсімдіктегі физиология	<p>Мақсаты. Студенттерде өсімдіктер денесінің құрылымы, оның эволюциялық өзгерістерімен байланысты түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Пәнді оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: өсімдіктердің басқа тірі организмдермен үқсастығы, айырмашылықтары,</p>

	миясы және морфологиясы		ия курсы	огиясы ; 2. Окудалалық тәжірибесі (ботаника)	өсімдік жасушаларының, үлпалардың 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.
7	Ботаника	5	Мектептегі биология курсы	1. Фитохимия; 2. Окудалалық тәжірибесі (ботаника)	<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 қалыптасту ерекшеліктері, жоғарғы өсімдіктердің жапырак-сабакты үйымының пайда болуы, өсімдіктердің көбеюі және тіршілік циклдерінің ерекшеліктері, гүл-тұқымдық өсімдіктердің репродуктивті мүшесі, систематиканың жалпы сұраптары, жоғары споралы өсімдіктер, тұқымдық өсімдіктер, геоботаника, морфогенезге маңызды экологиялық факторлардың әсері, фитоценоздардың қалыптастасуы.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: өсімдік организмдерінің макро - және микроскопиялық деңгейлердегі құрылышының негізгі ұғымдарын (терминдерін), ерекшеліктерін; өсімдіктердің көбею ерекшеліктерін; онтогенез барысында және эволюция процесінде өсімдіктердің даму ерекшеліктерін; қазіргі заманғы және жоғары сатыдағы өсімдіктердің қазбаларының әртүрлі таксондарының сипаттамалық ерекшеліктерін, жіктелуін.; менгеруі керек: өсімдіктер дүниесінің алуан түрлілігіне бағдарлануы, өсімдіктердің әртүрлі таксономиялық топтарын диагностикалауды; басқа биологиялық пәндерді оку кезінде педагогикалық, ғылыми, өндірістік және табигатты корғау қызметінде білім мен практикалық дағдыларды пайдалануды; өсімдіктер ағзасының анатомиялық, морфологиялық және физиологиялық сипаттамаларын, олардың жүйелі жіктелу принциптерін, сондай-ақ олардың құрылышы мен функцияларының тіршілік ету жағдайларынан тәуелділігін негізге ала отырып, ұсынылған өсімдік объектілеріне талдау жүргізуі.; дағды: анатомия, морфология, жүйелеу және геоботаниканың негізгі әдістерін; жоғары сатыдағы өсімдіктердің әртүрлі таксономиялық топтарын идентификациялау дағдыларын; өсімдік қауымдастықтарын сипаттаудың негізгі әдістері мен тәсілдерін.</p>
8	Омыртқасыздаған мен омыртқалы жануарлардың зоологиясы	6	Мектептегі биология курсы	Окудалалық тәжірибесі (зоология)	<p>Мақсаты. Әлемдік 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 эволюциясының негізгі зандары, қарапайым ұғымдары, Саркомастигофорлар түрлері, инфузориялар, Prometazoa патшалық тармагы, жалпақ құрттар түрлері, Немертиндер, Тұмсықbastылар, Сақиналы құрттар, Бұынақтылар, Моллюскалар, Тікентерілілер, Жартылайхоралылар; Хордалылар типінің жалпы сипаттамасы, Қабықшалылар, омыртқалылар тип тармағының сипаттамасы, кластары, Шеміршекті және Сүйекті балықтар кластары, Қосмекенділер, Бауырымен жорғалаушылар, Құстар, Сұткоректілер.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: пәнди менгеру нәтижесінде студент білуі керек: омыртқасыз және омыртқалы жануарлардың систематикасы, морфологиясы, физиологиясы негіздерін; хордалылар типтерінің, тип тармақтарының және кластарының пайда болуы мен эволюциясын; экожүйелер мен жалпы биосферадағы жануарлардың рөлін; жергілікті фаунаның құрылымы мен ерекшеліктерін және жануарлардың жаппай және сирек түрлерінің экологиясын; жануарлар таксондарының латынша атауын; менгеруі керек:</p>

					омырткасыз 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.
8	Әлем фаунасы	6	Мектептегі биология курсы	Окудала-лық тәжірибесі (зоология)	<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, қөлдер; 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>Құтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс:-жануарлардың негізгі отрядтары мен класстары көлемінде жүйелеу негіздерін; - Қазақстан Республикасы мен ШҚО омырткасыз жануарлардың көптүрлілігін (жануарлардың сирек және жойылып бара жатқан түрлері); - жануарлардың табигаттағы және адамның шаруашылық қызметтіндегі 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 сыйнып 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 көпшілік 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	1. Өсімдіктегі анатомиясы және морфологиясы; 2. Цитология және гистология	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 қоректенуі: жапырақтың пигменттері, энергетика, фотосинтез химизмі, құрамы, функциялары, өсімдіктердің су алмасуы; минералды қоректенуі; өсімдіктердің тыныс алыуы; өсімдіктердің өсуі және дамуы: фитогормондар.</p> <p>Құтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: өсімдіктер физиологиясының пәні мен міндеттерін, оның даму тарихын; өсімдік клеткасының тотипотенттілігін; өсімдіктердің көміртекті қоректенуі: 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 күргақшылықта төзімділігінің негіздері; минералды қоректенуі: 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 жүргізуі; өсімдік объектілерімен тәжірибе жоспарын нақты орындауды; тірі өсімдіктермен жұмыс істеуді, бақылау</p>

					және тәжірибелік өсімдіктердің айырмашылықтарын салыстыруды және табуды; фенологиялық бакылаулар жүргізуді; өсімдіктердің физиологиялық көрсеткіштерін алғып 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 құрылымы мен функцияларының тіршілік ету жағдайларына тәуелділігін негізге ала отырып талдау жүргізу.; 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 касиеттерін анықтау; өсімдіктердің өсуі мен дамуына әр түрлі минералды элементтердің әсерін анықтау, өсүдің жеке көрсеткіштері, Өсімдіктердің тұрақтылығы.
9	Фитохимия	5	1.Ботаника; 2.Клеткалық және тіндік биология	Корыт ынды мемлек еттік аттестация	<p>Мақсаты. Биологиялық белсенді заттардың жекелеген топтары бойынша теориялық ақпаратты негізге ала отырып, оларды анықтау, жіктеу, физика-химиялық касиеттері, 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 оқу барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: жалпы фитохимия; сапалық талдау, биологиялық белсенді заттарды сандық анықтау әдістері; арнайы фитохимия; құрамында витаминдер, полисахаридтер, эфир майлары, майлы майлар, алкалоидтер, жүрек гликозидтері, сапониндер, қарапайым фенолдар, иілік заттары, flavonoidтер бар дәрілік өсімдік шикізатындағы биологиялық белсенді заттарды сандық және сапалық анықтау әдістері.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: фитохимияның негізгі ұғымдарын, фитохимиялық талдау әдістерін; дәрілік өсімдіктердің фитохимия саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі бағыттарын; табиғи текті биологиялық белсенді заттардың негізгі топтарын және олардың маңызды физикалық-химиялық касиеттерін; 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 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, flavonoidтардың, кумариндердің, витаминдердің және т. б. болуына дәрілік өсімдік шикізатын талдау; ылғалдылықты, күлді, экстрактивтік заттарды анықтауды жүргізу; фармакогностикалық және фитохимиялық талдаулардың нәтижелерін статистикалық өндеу және ресімдеуді 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.</p>
10	Адам анатомиясы	4	Мектептегі биология курсы	Адам және жануарлар физиологиясы	<p>Мақсаты. Тұтас ағзаны, оның жекелеген бөліктерін, құрылымын, жас ерекшеліктерін, ағзалар мен дене бөліктері арасындағы топографиялық өзара байланысты зерттеу.</p> <p>Мазмұны. Бұл пән келесі пәндердің мазмұнын қарастырады: анатомияғылым ретінде, анатомиядағы зерттеу әдістері; қанқаның анатомиялық құрылымы; синдесмология; миология; ас қорыту, тыныс алу, несеп-жыныс жүйесінің анатомиялық құрылымы; 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</p>

					анатомия орнын, оның ғылым ретінде дамуының негізгі кезеңдерін; қазіргі анатомиядағы негізгі бағыттарды және анатомиялық зерттеулер әдістерінің сипатын; адам денесінің құрылсызының жалпы принциптерін және олардың организм жүйесін ұйымдастыруда пайда болуын; әртүрлі типтегі мүшелердің құрылсызының 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 процесстерін түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдануды; - антропологиялық зерттеулерде адам ағзасын морфологиялық бағалау дағдыларын.
10	Адамның ішкі мүшелерінің морфологиясы	4	Мектептегі биология курсы	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, зәр шығару және жыныс жүйесі, эндокриндік жүйе, тамыр жүйесі (ангидиология), жүйке жүйесі; олардың топографиясы; онтогенез процесінде ішкі ағзалар мен жүйелердің қалыптасу заңдылықтары, филогенетикалық дамудың көрінісі ретінде.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері студент білуі тиіс:-адамның ішкі ағзалары құрылсызының морфологиялық ерекшеліктерін, олардың топографиясын; - онтогенез процесінде ішкі ағзалар мен жүйелердің қалыптасу заңдылықтарын филогенетикалық дамудың көрінісі ретінде; - адамның морфологиялық құрылсызының ерекшеліктерін; істей білуі тиіс: - ағзалардың анатомиялық құрылсызының, 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	Жалпы және бейорганикалық химия	1.Биохимия; 2. Экологиялық және жасыл дандырғу химиясы	<p>Мақсаты. Органикалық қосылыштардың 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 қосылыштардың жіктелуі, алкандар, алкендер, алкиндер, алкадиендер, галогенді өнімді алкандар, алканолдар, спирттер, эфирлер, аминдер, альдегидтер, кетондар, карбон қышқылдары, аминқышқылдары, хош иісті көмірсутектер, азот органикалық заттар, гетероциклді қосылыштар; қосылыштардың құрылымы, изомериясы, номенклатурасы, физикалық, химиялық қасиеттері.</p> <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 қосылыштар, азот бар қосылыштар гомологиялық катарларын, олардың номенклатурасын, алудың зертханалық және өнеркәсіптік әдістерін, физикалық және химиялық қасиеттерін; істей білуі тиіс: органикалық қосылыштардың негізгі кластарының құрылымдық изомерлерін бейнелеуді; номенклатураның әртүрлі түрлері бойынша атау беру және зат құрылымын атау бойынша анықтау; механизмді есепке ала отырып реакция жазып, реакция өнімдерін анықтай білу; оқу процесінде кездесетін нақты химиялық процестерде түсіндіру және пайдалану үшін негізгі химиялық заңдарды, теорияларды, заңдылықтарды және химиялық айналуларды білу; оқу және ғылыми-зертханалық сипаттагы әртүрлі химиялық тапсырмаларды шешу үшін; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.</p>
11	Жоғары	5	Мерзімді жүйе	1.Агрономия	Мақсаты. Химиялық тәжірибе дағдыларын менгеру, жоғары молекулалық қосылыштар алу және зерттеудің негізгі әдістері, олардың физика-химиялық қасиеттері туралы студенттердің құзыреттіліктерін қалыптастыру;

	молекулалық қосылыштар химиясы		элементтерінің химиясы	топырақтану негізіде рімен; 2. Үйлестіру химиясы	<p>Химиялық тәжірибелер жүргізген кезде заманауы оку-ғылыми жабдықтармен жұмыс істей дағдысы; химиялық тәржірилер нәтижелерін жазу және өндөу 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: полимерлердің 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 қосылыштарды алулың және зерттеудің негізгі әдістері, олардың физикалық-химиялық қасиеттері.</p> <p>Күтілетін оку 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 істей ережелеріне сәйкес химиялық эксперимент жүргізуі; өздігінен білім алулың жеке траекториясын жасауды; менгеруі тиіс: зертханалық жабдықтармен жұмыс істей дағдыларын; алынған қосылыштардың физикалық-химиялық түрліліктерін 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	Мектептегі биология курсы	Оқудала-лық тәжірибесі (өсімдіктер систематикасы)	<p>Мақсаты. Студенттердің өсімдіктердің қазіргі заманғы жүйелуінің теориялық және практикалық білімдерін қалыптастыру, окуышылардың өсімдіктермен 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, пиррофитті, сарыжасыл, диатомды, Санырауқұлактар бөлімі, Қыналадар бөлімі, жоғарғы өсімдіктер, бөлімдері: Мұқ тәріздес, Риниофиттер, Плаун тәрізді, Қылқан жапырақты, Папоротниктер, Жаланаш тұқымдылар бөлімі, Жабық тұқымдылар бөлімі, кластары: Қосжарнақты, Дара жарнақтылар, жалпы сипаттама, эволюцияның маңызды бағыттары.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: өсімдіктер дүниесінің алуан түрлілігі және оның қалыптасының негізгі заңдылықтары, құрылымы, 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 құрастыруышлары ретінде тәменгі және жоғарғы сатыдағы өсімдіктер; топ құрылымының ерекшеліктері, түрлердің бірігу және жоғарғы жүйелі категориялар ретінде көрсетілген нақты өсімдіктердің сипаттамасы; жүйелі топтардың көлемі, өсімдіктердің географиялық таралуы, экологиялық жүйелердегі өсімдіктердің орны мен рөлі; әр түрлі топтағы өсімдіктер қасиеттерінің практикалық маңызы; менгеруі көрек: 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, гербариймен жұмыс істей; өсімдіктерді топтар бойынша бөлу.</p>
12	Әлем флорасы	5	Мектептегі биология курсы	Оқудала-лық тәжірибесі	<p>Мақсаты. Қазақстан Республикасының және Шығыс Қазақстан облысының флорасы ерекшеліктері, өсімдіктердің жүйелік, экологиялық және құрылымдық әртүрлілігі, олардың биоценоздардағы рөлі, экономикалық маңызы мен қорғау ерекшеліктері туралы білімдер кешенін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: климаттың таралу ерекшеліктері, топырак және әлем флорасы, КР және</p>

			(өсімдіктер систематикасы)	ШҚО, ағаш-бұта флорасының интродукциясы, мәдени флора 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.
				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 қорғау 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 әдістемесін, өсімдік қауымдастықтарын сипаттау тәсілдерін, түрдің таралу аймағын анықтау әдістемесін, ботаникалық объектілермен кәсіби жұмыс істеу үшін білім мен іскерлікі.
13	Адам және жауарлар физиологиясы	4	Адам анатомиясы	Мақсаты. Болашақ мамандарды адам мен жануарлардың өмірлік процестерінің заңдарын білуін қамтамасыз ету; студенттерге жануарлар ағзасының және оның құрамадас бөліктерінің (жасуша және жасушашылыш құрылымдар, тіндер, органдар, органдық жүйелер) өмірлік үдерістерін бірлікке және қоршаган ортамен қарым-қатынасина түсінік беру. Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: физиологиядағы зерттеу әдістері; жалпы физиология; қоздыруши ұлпалардың физиологиясы; бұлшықет физиологиясы; организм функцияларының реттелу механизмдері; орталық жүйке жүйесінің жеке физиологиясы; жұлдының құрылымы, функциялары; бас миы; сенсорлық жүйелер; вегетативтік функциялардың нервтік реттелуі; ағзаның ішкі ортасы; ішкі ағзалардың жүйесі; жылуөнімі, жылу беру; лактация. Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: адам мен жануарлар физиологиясының пәні мен міндеттері, оның даму тарихы; Жануарлар клеткасының құрылышының ерекшеліктері және оның өсімдік жасушасынан айырмашылығы; физиологияның теориялық және әдіснамалық негіздері; қоздырғыш ұлпалардың физиологиясы; Адам анализаторларының физиологиясы; ОЖЖ жеке физиологиясы; организмінің вегетативтік қызметінің механизмдері мен заңдылықтары; менгеруі тиіс: әдеби көздерді библиографиялық іздестіруді жүргізу; соматометрияны (антропометрияны) жүргізу; қыска мерзімді сөздік-логикалық жадыны анықтау; ақыл-ойдың жұмыс қабілетін анықтау;; негізгі физиометриялық көрсеткіштерді анықтау; адамның физикалық дамуын бағалау; практикалық және ғылыми-зерттеу қызметінде алған теориялық білімдер мен практикалық дағыларды қолдану; эволюцияның әртүрлі кезеңдерінде анатомиялық, морфологиялық және экологиялық ерекшеліктерін көрсете отырып, өз ағзасының және жануарлар патшалығының басқа да өкілдерінің тіршілік әрекеті процестері мен күбылыстарын түсіндіру үшін биологиялық білімдерді қолдану.
13	Жоғары жүйке әрекетінің физиологиясы	4	Адамның ішкі мүшелерінің морфологиясы	Мақсаты. Жануарлар мен адамның жоғары жүйке белсенделілігінің негізгі қагидаларын, командалық физиологиялық механизмдерді, мінез-құлық актісінің құрылымын зерттеу. Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: оқу жаттығу, ЖЖӘ туралы түсінік; мидың құрылымы; рефлекстер; шартты рефлекстердің тәжелу түрлері; оқыту; түрлі жануарлarda ЖЖӘ ерекшеліктері; мінез-құлық актісінің құрылымы; мотивация мен эмоциялардың нейрохимиясы; есте сақтаудың нейрофизиологиялық механизмдері; сөйлеу, ойлау; ми, сана; үйкес; ЖЖӘ типологиясы; адам мен жануарларда ЖЖӘ ерекшеліктерін зерттеу әдістері. Күтілетін оқу нәтижелері: студент заттың жеткілікті арсеналын менгеруі керек; бас миының жұмыс істеу механизмдерін, психологиялық процестердің өту механизмдерін білу; өз ағзасының 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.
14	Физика	5	Жалпы	Мақсаты. Бакалаврдың кәсіби қызметін табысты жүзеге асыру үшін қажетті

	ЛЫҚ ЖӘНЕ КОЛЛОИДТЫҚ ХИМИЯ	және бейорг аникал ық химия	тынды атте- сташ- тай	<p>негізгі цикл пәндерін теренірек зерттеу үшін физикалық және коллоидтық химия бойынша теориялық білімдерді алу.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: термодинамика заңдары; тепе-тендік; ерітінділер; жұмыс істеп тұрған массалардың заңы; электрохимия; химиялық кинетика және катализ; дисперсиялық жүйелер, беттік құбылыстардың термодинамикасы; адсорбция теориясы; дисперсиялық жүйелердің электрлік қасиеттері, тұрактылығы және коагуляция; ЖМҚ ерітінділері және олардың қасиеттері, гельдер және сілікелер; ЖМҚ ерітінділерінің электрлік қасиеттері; ЖМҚ ерітінділерінің молекулалық-кинетикалық қасиеттері.</p> <p>Күтілетін оку 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 күрделі реакциялардың кинетикасының тендеулері; коллоидтық химияның беттік құбылыстары мен дисперсиялық жүйелері туралы ғылым ретінде негіз қалаушы түсініктері мен заңдылықтары туралы; беттік құбылыстардың термодинамикасы, беттік керілу және беттік энергия, адсорбция, адгезия, когезия, сулау, 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 тұрған 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; коллоидты ерітінділерді алу және тазалау; коллоидты бөлшектер зарядының белгісін анықтау; дисперсияның реакциялық қабілетіне, тепе-тендік тұрактылығына және фазалық өту температурасына әсерін болжаяу; зертханалық есептер түрінде эксперименталды ақпаратты жинақтау және өндөу; менгеру: қысым немесе көлем тұрактылығы жағдайында берілген температура кезінде химиялық реакциялардың жылулық әсерлерін есептеу; берілген температура кезінде химиялық реакциялардың тепе-тендік константасын есептеу; берілген температура кезінде химиялық реакциялардың; химиялық тепе-тендікті есептеу әдістерін; беттік керілүүн, 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 сипаттагы әртүрлі химиялық тапсырмаларын шешу үшін есептеу әдістерін қолдану; химиялық материалдарды физикалық және химиялық қасиеттерін ескере отырып қауіпсіз пайдалану әдістерін менгеру.</p>	
14	Полимерлі химия	5	Мерзім ді жүйе элементтерін н химиясы	Коры- тынды атте- сташ- тай	<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 бөлінүү және анықтамасы; полимерлердің адам өміріндегі рөлі; полимерлер өндірісі.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: ок-дәрі, қатты ракеталық отын және полимерлі композициялық материалдар өндірісінде қолданылатын жоғары молекулалық қосылыстардың құрылышы мен қасиеттері туралы заманауи түсініктерді; полимерлер синтезінің және олардың химиялық айналуының теориялық негіздерін; полимерлі</p>

					композициялық материалдарды жасау кезінде өтетін негізгі физика-химиялық процестерді; ок-дәрілердің, қатты ракеталық отындардың, полимерлі материалдардың қасиеттерін анықтаудың стандартты әдістемесін; полимерлік материалдардың, ок-дәрілердің, қатты ракеталық отындардың қасиеттерін стандартты әдістемелер бойынша зерттеуді жүргізуі;; менгеру: полимерлерді, полимерлі композициялық материалдар мен олардың негізіндегі бүйімдарды сыйнау кешенін жүргізу әдістемесін таңдау; Оку процесінде кездесетін Нәкты 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.
15	Биохимия	5	Органикалық химия	Корытынды аттестаттау	<p>Мақсаты. Тірі ағзалардың химиялық құрамы, табиги қосылыстардың физика-химиялық және биологиялық қасиеттері, метаболизмің негізгі жолдары, зат алмасу процестерін реттеу және өзара метаболизмі туралы окуышылдардың тұтас білім жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: акуыздар, аминқышқылдары, ферменттер, липидтер, көмірсулар, нуклеин қышқылдары, витаминдер, гормондар, жіктелуі, номенклатурасы, құрылымы, 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 оку 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; метаболизмің 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 қосылыстардың молекулалық құрылымының өзара байланысы туралы; істей алуы керек: алынған білімді басқа биологиялық пәндерді менгеру үшін, сондай-ақ 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 нәкты 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	Агротехникалық топырактану негіздерінен	5	Жогары молекулалық косылыштар химиясы	Корытынды аттестаттау	<p>Мақсаты. Агрономиялық химияның ғылыми негіздері мен әдістері бойынша идеяларды, теориялық білім мен тәжірибелік дағдыларды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: өсімдіктердің қоректенуі, оны реттеу жолдары; Топырактың құрамы; топырактың агротехникалық 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 агротехникалық қасиеттерін; тыңайтқыштардың химиялық құрамы мен қасиеттерін; ауыл шаруашылығы дақылдарының жоспарланған</p>

					өнімдерін алу үшін тыңайтқыштарды тиімді қолдану шарттары; тыңайтқыштарға дақылдардың қажеттілігін анықтаудың қазіргі заманғы әдістерін; топырақ пен өсімдіктерге химиялық талдау жүргізу әдістерін; эксперименталды мәліметтерді математикалық-статистикалық өндөу әдістерін; талдау үшін топырақтың және өсімдік үлгілерін іріктеуді жүргізу; топыраққа, өсімдіктерге және тыңайтқыштарға химиялық; тыңайтқыштарға қажеттілікті, негұрлым тиімді мерзімдері мен тәсілдерін, тыңайтқыштарды енгізу және өндөу технологиясын анықтау; топырақ 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.
16	Эволюциялық оқыту	5	-	Корыт ынды мемлек еттік 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-тариhi алғышарттары; Ч. Дарвиннің эволюциялық ілімі; табиғи түрлердің эволюциясының дәлелдемелері; химиялық және биологиялық эволюцияның негізгі кезеңдері; эволюцияның қозгаушы күштері; микроэволюция; түр, түр түзілу; макроэволюция; эволюциялық процестің бағыттылығы; ағзалардың филогенетикалық кайта құруының тәсілдері; макроэволюцияның жалпы заңдылықтары.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: пәнді, 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 ағzasының және жануарлар патшалығының басқа да өкілдерінің тіршілік әрекетінің үрдістері мен құбылыстарын түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдану; дағдылануы керек: алынған білімді теориялық және практикалық қызметте қолдану.</p>
16	Антропогенез	5	-	Корыт ынды мемлек еттік аттестация	<p>Мақсаты. Органикалық әлемнің эволюциясы туралы қазіргі заманғы идеялардың негізінде адам табигатының биологиялық және әлеуметтік компоненттерінің бірегей тіркесімін ескере отырып, әлемдегі суреттің тұтас көрінісін қалыптастыру және адамзаттың орны.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: антропогенездің тарихи барысы туралы білімдердің қазіргі құрылымының қалыптасу үрдісінің қыскаша 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 туыскандық жүйесі; адамзат дамуының қазіргі жағдайын талдау.</p> <p>Күтілетін оку 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, өз ағzasының тіршілік әрекетінің құбылыстары мен процестерін түсіндіру үшін биологиялық білімді қолдануды; менгеруі тиіс: - берілген пәннің терминологиялық аппаратын; - этнологиялық материалдарды жинау және талдау әдістерін.</p>
КӘСІПТЕНДІРУ ПӘНДЕРИ					
Тандаулы пәндер (ТП)					
1	Бөлме және бау-бақша	5	Микро биология және Оқыту тәжіри бесі (мекте		<p>Мақсаты. Бөлме және бау-бақша өсімдіктері, олардың жіктелуі, биологиясы және күтімі туралы түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: гүл өсірудің биологиялық негіздері; гүлді өсімдіктерінің жіктелуі, шығу тегі;</p>

	Гүл өсіру		вирусо- логия	птің сәндік- педаго- гикалы қ және тәжіри- белік алаңда- рын ұйымда- стыру)	бөлме өсімдіктерінің алуан түрлілігі, паспорттау; бөлмелерде гүлдерді орналастыру; ашық, жабық топырақтағы гүл өсімдіктерін өсіру агротехникасы; жасыл желектерді жобалау; флористика, дизайн; телім дизайнныңдағы гүлзарлар; гүлзарлар мен тастақ учаскелердің құрылышы; оку-тәжірибелік учаске, ұйымдастыру, құрылым.
1	Сәндік бау-бақша өсіру ландшафттық жобалау ү негіздер імен	5	Топыр ак микробиология	Оқыту тәжіри- бесі (мекте- птиң сәндік- педаго- гикалы қ және тәжіри- белік алаңда- рын ұйымда- стыру)	<p>Мақсаты. 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>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: сәндік бағандықтың жалпы сұраптары; ландшафты жобалаудағы ашық топырақтағы сәндік өсімдіктер; ландшафт саябақ өнерінің объектісі ретінде; ландшафтық композиция; жасыл желектердің жіктелуі; кала және ауылдық ландшафттар жүйесіндегі сәндік шөптесін өсімдіктер; елді мекендерді көгалдандыру принциптері; қазіргі заманғы саябақ дизайны; қазіргі заманғы ландшафтық дизайнның өзекті тенденциялары.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс: әр түрлі функционалдық мақсаттағы және интеръєр аумақтарын көгалдандыруға арналған сәндік ағаш өсімдіктерінің аудандастырылған 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 тандау; менгеруі керек: - отыргызу материалын өндіру және декоративтік екпелерге күтім жасау тәсілдерін; сызбаларды құру, реңімдеу және оку, ландшафт элементтері мен табиғи формаларды конструктивтік сурет салу, ландшафттық композицияларды құру қабілетін; биологияның қолданбалы аспектілерін менгеру;</p>
2	Биологияның оқыту үндістери заманауи	5	Биологияның оқыту әдістемесі	Өндірістік тәжірибе	<p>Мақсаты. Білім берудегі технологиялық тәсілдің теориялық және әдіснамалық аспектілерімен танысу; қазіргі заманғы оқыту технологияларын қолдану арқылы биологияның оку үрдісін модельдеу әдістерінде оқыту; биологиядағы оку үрдісін ұйымдастыруды студенттерді инновацияға мотивациялық бағдарлауды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: оқыту технологиясы түсінігі; оқыту технологияларының әралуандығы мен мүмкін болатын жіктелуі; оқыту технологиясының 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 оку нәтижелері: студент білуі тиіс: биология курсында полимедиаистті, сараланған және дамытушылық оқытудың заманауи әдістері мен технологияларын; менгеруі тиіс: - негізгі жалпы білім беру және жалпы орта білім берудің жаңартылған жүйесі шеңберінде биологияны оқытудың әр түрлі формаларын, тәсілдерін, әдістері мен құралдарын пайдалануды; - орта мектеп пен колледждегі сабактарды жоспарлау және откізу кезінде койылған</p>

					мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалануды;; менгеруі керек: биологияны оқытудың формалары мен әдістерін, оның ішінде оку сабактарының шенберінен шығатын: жобалау қызметі, зертханалық эксперименттер, далалық практика, камералдық өңдеу және т.б.; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, оку бағдарламаларының білім беру концепциясын жүзеге асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.
2	Биологияны оқытудың теориясы және технологиясы	5	Биологияны оқыту әдісте месі	Өндірістік тәжірибе	<p>Мақсаты. Биологияны оқыту теориясы мен технологиясы туралы идея қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку 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 оку нәтижелері: студент білуі тиіс: жалпы орта білім берудің МЖМБС мазмұнын, жаңартуды есепке ала отырып, биология бойынша мектеп бағдарламаларын, биология бойынша оқулықтардың мазмұнын; менгеруі керек: - орта мектепте және колledge 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 (оқулықпен, анықтаушымен) өз бетінше жұмыс істеге; - оқытылатын объектіні схемалық түрде бейнелеу және оны тиісті қол қюмен жабдықтау; - табигатта фенологиялық бақылау жүргізу; - оқыту технологиясын менгеру; - практикада өзінің білімін қолдану.; зертханалық эксперимент қою, табигатта тәжірибелік жұмыстарды жүргізу әдістемесін және т.б.; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды білу, оку бағдарламаларының білім беру тұжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттамасын әзірлеу дағдылары мен дағдыларын менгеру.</p>
3	Химияны оқытудың заманауи әдістері	5	Химияны оқыту әдісте месі	Өндірістік тәжірибе	<p>Мақсаты. Білім берудегі технологиялық тәсілдің теориялық және әдістемелік аспектілерімен танысу; қазіргі заманғы оқыту технологияларын қолдану арқылы химия үдерісін модельдеу әдістерін үйрету; химия бойынша оку процесін ұйымдастырудығы инновацияларға студенттердің мотивациялық бағыттылығын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: оқыту технологиясы түсінігі; оқыту технологияларының әралуандығы мен мүмкін болатын жіктелуі; оқыту технологиясын құрастырудығы маманың мағыналы-іздеу қызметі; қазіргі заманғы оқыту; проблемалы, модульдік, жобалық, кейс-стади, химия сабактарында интерактивті, ақпараттық-коммуникациялық оқыту технологиясы; химия сабактарында сынни ойлауды дамыту технологиясы; химия сабактарында тестілік технология.</p> <p>Күтілетін оку нәтижелері: студент білуі тиіс:-химия курсында полимәдениетті, сараланған және дамытушылық оқытудың әдістері мен технологияларын; істей алуы тиіс: - негізгі жалпы білім беру және жалпы орта білім берудің жалпы жүйесін 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 оку сабактарының шенберінен тыс: жобалау қызметі, зертханалық эксперименттер, өндірістік химиялық зерттеулер және т.б.; білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, оку бағдарламаларының білім беру концепцияларын жүзеге асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.</p>
3	Химияны оқытудың теориясы және технологиясы	5	Химияны оқыту әдісте месі	Өндірістік тәжірибе	<p>Мақсаты. Психологиялық-педагогикалық ғылым мен практиканың қазіргі заманғы жетістіктерінің негізінде, химия пәнінің нақты саласы (химия), сондай-ақ химия пәні саласында мектептегі білім берудің тиімді технологиялары мен практикасы негізінде студенттер білім беру, тәрбиелу міндеттерін табысты аяқтау үшін қажетті кәсіби біліктіліктерін дамыту көрсеткішінде қарастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады:</p>

	гиясы				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 үйымдастыру және жүргізу технологиялары.
					Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: - жалпы білім берудің барлық сатылары үшін химияның пәндік 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, күрылымын және әдістемелік аппаратын; - химияны оқытудың әдістері мен тәсілдерін; - химияны оқытудың негізгі үйымдастыру формаларын; істей білуі тиіс: - Педагогикалық қызметті жоспарлауды; - химияны оқыту әдістемесінің теориялық ұстанымынан; сабак жоспарын дайындау, химияны оқытудың әр түрлі түрлерін үйымдастыру 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-үйымдастыру құжаттамасын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.
4	Химия бойынша есептерді шешу әдістемесі	5	-	Өндірістік тәжірибе	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, теңдеулер, заттардың коспалары, ерітінділер, ерігіштік, электролит ерітіндісіндегі тепе-тәндік, термохимия, химиялық термодинамика, тотығу-қалпына келтіру реакциялары, электрохимия, заттардың, коспалардың 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; ЭЭМ және дербес компьютердің көмегімен есептерді шеше білу; есептерді шешуге арналған компьютерлік бағдарламаларды менгеру; химиялық есептерді шешуге оқушыларды үйрету үшін мультимедиалық құралдарды қолдану әдістемесін менгеру.; орта мектепте және колledge 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-үйымдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.
4	Мектептегі химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі	5	-	Өндірістік тәжірибе	Мақсаты. Мектеп химия тәжірибесін өткізудің дайындық кезеңдері мен әдістері туралы тұтас көзқарас қалыптастыру. Мазмұны. Курсты оқу барысында келесі пәндердің мазмұны ашылады: химия кабинеті және оның жабдықтары; оқытудың үйымдастыру формалары жүйесіндегі химиялық эксперимент; химиялық эксперимент әдістері; химияның негізгі бөлімдерін оқу кезінде химиялық эксперименттің техникасы мен әдістемесі; химияның негізгі бөлімдерін оқу кезінде негізгі демонстрациялық тәжірибелер мен зертханалық жұмыстарды жүргізу әдістемесі. Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: мектепте Химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі мен постороения сызбасын; химияның негізгі бөлімдерін оқу кезінде химиялық эксперименттің техникасы мен әдістемесін; менгеруі тиіс: негізгі демонстрациялық тәжірибелер мен лабораторлық жұмыстарды үйымдастыру және жүргізу; орта мектеп пен

					колледжде сабактарды жоспарлау және өткізу кезінде қойылған мақсаттар мен міндеттерге сәйкес стандартты, қолданбалы, қазіргі заманғы педагогикалық әдістер мен технологияларды пайдалану; мектепте химиялық экспериментті жүргізудің әдістемелік тәсілдерін; мектепте химиялық экспериментті жүргізудің білім беру саласындағы нормативтік және құқықтық құжаттарды, оқу-нұсқаулық құжаттарды, химиялық эксперименттерді жүргізу бойынша оқу бағдарламаларының білім беру түжырымдамаларын іске асыру үшін ағымдағы оқу-ұйымдастыру құжаттарын әзірлеу дағдылары мен іскерліктерін менгеру.
5	Қолданбалы химия	5	Аналитикалық химия	Корытынды аттестаттау	<p>Мақсаты. Химиялық өндірістің негізгі ұйымдарын қалыптастыру, химиялық технологияның теориялық негіздерімен танысу, химиялық-технологиялық үдерістердің негізгі компоненттерін белу, сондай-ақ кейбір маңызды химиялық өнімдердің (қышқылдар, аммиак, несепнәр, 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 өндеу; табиги жанғыш газдарды, хош иісті көмірсұтектерді, мұнайды өндеу; мұнай өнімдері; сутегі, азот және оттегі, оттегі өндірісі; металургия туралы жалпы мәліметтер; негізгі органикалық синтез технологиясы; жогары молекулалық қосылыстар.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі 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 жүргізуінде технологиялық және экономикалық тиімді шарттарын анықтауды; полимерлердің күрылымдық формулаларын құруды; полимерлер синтезінің негізгі жолдарын құрастыруды; өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудың заңдылықтары туралы, сондай-ақ негізгі Химиялық өндірістердің күрылымы, ұйымдастырылуы және технологиялық ресімделуі туралы білімді көрсету; менгеру: Зертханалық жағдайларда химиялық заттарды синтездеу, бөлу және тазалау, полимерлерді алуудың негізгі тәсілдерімен технологиялық процестерді модельдеу үшін қазіргі заманғы аппаратурамен жұмыс істеу, полимерлер мен композициялық материалдарды сәйкестендіру және физикалық-механикалық қасиеттерін анықтау дағдысын; қолданбалы химия бойынша білімді менгеру.</p>
5	Химиялық технологияға кіріспе	5	Физико-химиялық талдау әдістері	Корытынды аттестаттау	<p>Мақсаты. Химиялық-технологиялық процестердің жалпы заңдарын реакторлар мен химиялық-технологиялық жүйелердің негізгі түрлеріне, біртекті және гетерогенді, катализикалық және катализикалық емес процестерге қатысты түсініктерін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: технология, класификация, 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 арнаиы терминологияны интенсификациялау тәсілдерін; істей білуі тиіс: жаңа технологиялық процестерді жасау мүмкіндігін, оларды толық пайдалануды қамтамасыз ететін аралық өнімдердің құрамы мен қасиеттерін бағалауды;; технологиялық процестердің онтайлы параметрлерін талдау және негіздеу; өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудың заңдылықтары туралы, сондай-ақ негізгі Химиялық өндірістердің күрылымы, ұйымдастырылуы және технологиялық ресімделуі туралы білімді көрсету; менгеру: химиялық аппараттар мен қондырылардың жылу және материалдық баланстарын құру дағыларын; химиялық реакторларды кинетикалық талдау және модельдеу әдістерін.</p>

6	Колданбалы биология	5	Клеткалық биотехнология	Қорытынды аттестаттау	<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; топырақтану, егіншілік, агрохимия; егіншілік, көкөніс шаруашылығы; дәнді, дәнді-бұршақты 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, Табигат туралы қазіргі ғылыми білімдегі жаңа биологиялық зерттеулердің рөлін; 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 далалық зерттеулерді); - биологияның қолданбалы аспектілерін менгеру.</p>
6	Сабактың тыс химия және биологияның үйімдастыру әдістері	5	1. Биологияны оқыту әдісте месі; 2. Химияны оқыту әдісте месі	Қорытынды аттестаттау	<p>Мақсаты. Химия және биология бойынша сыныптан тыс жұмыстың теориялық негіздері туралы түсініктерді қалыптастыру және алған білімдері мен дағдыларын көсібі 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; үйрмелер, факультативтер, электривті курстар үйімдастыру, өткізу әдістемесі; сыныптан тыс жұмыстың әртүрлі түрлері мен түрлерін үйімдастыру, өткізу әдістемесі туралы мәселелерді қарастырады.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: білім беру бағыттарын жобалау тәсілдерін; өзін - өзі білім беру формалары, әдістері мен 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 оргасының компоненттерін тандауды.; орта мектеп пен коллежде 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 көсібі жетілдіруінін 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 дағдылары мен іскерліктерін менгеру.</p>
7	Экологиялық және жасылданыру химиясы	6	Органикалық химия	Қорытынды аттестаттау	<p>Мақсаты. Адамның өндірістік және ауыл шаруашылық қызметі нәтижесінде биосфераның антропогендік ластануының сапалық және сандық құрамы туралы және заттардың қоршаған ортаға химиялық түрлену механизмдері туралы, сондай-ақ "жасыл химияның" заманауи жаратылыстанудағы мүмкіндіктері, рөлі мен орны туралы түсініктерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Курсты оку барысында келесі пәннің мазмұны ашылады: қоршаған ортаның 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</p>

					<p>көздері; жана 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 заңдылықтарын, сондай-ақ осы процестерге әсер ететін факторларды; топырақтың 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; коршаган органын сапасына скринингтік талдау жүргізуі;; зерттеу міндеттеріне сәйкес коршаган орта объектілерін және биологиялық объектілерді талдаудың әдісі мен әдістемесін негізіді таңдау; биогеоценоздардың экологиялық жай-куйін 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 таушаларын болжуа үшін экологиялық факторлар әрекетінің заңдылықтарын.; биологиялық материалды және коршаган орта объектілерін сыйнамалау және консервациялау тәсілдерімен; биоиндикациялық және химиялық зерттеулер жүргізу кезінде Талдамалық параметрлерді тіркеу тәсілдерімен.</p>
7	Үйлестіру химиясы	6	Жоғары молекулалықосылыштар химиясы	Қорытынды аттестаттау	<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 катар тиісті КС химиялық қасиеттерінің өзгеруінің жалпы заңдылықтарын; 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 жүргізуін терминологиясын және 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.</p>
8	Химиялық технология	5	Аналитикалық химия	Қорытынды аттестаттау	<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>Күтілетін оқу нәтижелері: студент білуі тиіс: химиялық өндірісті үйімдастырудың 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, үйімдастырылуын және технологиялық ресімдеуін; ШҚО және КР химиялық бейінде қазіргі заманғы кәсіпорындарды; істей алу керек: - өнеркәсіптік өндіріс жағдайында химиялық айналудың заңдылықтары туралы, сондай-ақ негізгі Химиялық өндірістердің құрылымы, үйімдастырылуы және технологиялық ресімделуі туралы білімді көрсету; -</p>

					химиялық процестің негізгі сипаттамаларын есептеу; - берілген өнім өндірісінің ұтымды сыйбасын таңдау; - өндірістің технологиялық тиімділігін бағалау; - Тәжірибелі ақпаратты жинақтау және өндеу; - Химиялық өндіріс жұмысының тиімділігін талдау әдістерін; - процестің технологиялық көрсеткіштерін есептеу және анықтау дағдыларын.
8	Химияд ағы нанотех нология	5	Физик о- химиял ық талдау әдістер і	Қоры- тынды атте- стат- тай	<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 объектілері; нанообъектілердің және наножүйелердің негізгі типтері; нанобөлшектерді алудың тұрақтандыру әдістері, нанобөлшектердің өлшемдері мен формаларын зерттеу әдістері; нанокұрылымды материалдарды синтездеу әдістері; ғылым мен техникадағы наноматериалдардың орны; наноқауіпсіздік мәселелері.</p> <p>Күтілетін 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 табигатына байланысты талдау әдістерін ұсынуды; наноматериалдарды; әртүрлі наноматериалдарды қолданудың 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 көздерін іздеу дағдысын.</p>

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

Оқу мерзімі - 2 жыл. Оқу түрі – күндізгі (ЕЖ)

Пән немесе модуль атавы	Пән коды	Кредит	Семестр
2. Базалық пәндер			
Тандау бойынша компонент 1			1
Цитология және гистология	CG2216	3	
Клеткалық және тіндік биология	KTB2216	3	
Тандау бойынша компонент 2			
Жалпы және молекулярлық генетика	ZhMG2217	4	1
Генетика селекция негіздерімен	GSN2217	4	
Тандау бойынша компонент 3			
Микробиология және вирусология	MV2218	5	1
Топырақ микробиологиясы	TM2218	5	
Тандау бойынша компонент 4			
Жалпы және бей органикалық химия	ZhBH2219	5	2
Мерзімді жүйе элементтерінің химиясы	MZhEH2219	5	
Тандау бойынша компонент 5			
Аналитикалық химия	AH2220	5	3
Физико-химиялық талдау әдістері	FHTA2220	5	
Тандау бойынша компонент 6			
Клеткалық биотехнология	KB2221	5	3
Биотехнологияға кіріспе	BK2221	5	
Тандау бойынша компонент 7			
Өсімдіктер анатомиясы және морфологиясы	OAM2222	5	1
Ботаника	Bot2222	5	
Тандау бойынша компонент 8			
Омыртқасыздар мен омыртқалы жануарлардың зоологиясы	OOZhZ2223	6	2
Әлем фаунасы	AF2223	6	
Тандау бойынша компонент 9			
Өсімдіктер физиологиясы	OF3224	5	2
Фитохимия	Fit3224	5	
Тандау бойынша компонент 10			
Адам анатомиясы	AA3225	4	1
Адамның ішкі мүшелерінің морфологиясы	AIMM3225	4	
Тандау бойынша компонент 11			
Органикалық химия	OH3226	5	3
Жоғары молекулалы қосылыстар химиясы	ZhMKH3226	5	
Тандау бойынша компонент 12			
Өсімдіктер систематикасы	OS3227	5	2
Әлем флорасы	AF3227	5	
Тандау бойынша компонент 13			
Адам және жануарлар физиологиясы	AZhF3228	4	2
Жоғары жүйке әрекетінің физиологиясы	ZhZhAF3228	4	
Тандау бойынша компонент 14			
Физикалық және коллоидтық химия	FKH3229	5	3
Полимерлі химия	PH3229	5	
Тандау бойынша компонент 15			
Биохимия	Bio4230	5	4
Агрономия топырақтану негіздерімен	ATN4230	5	
Тандау бойынша компонент 16			
Эволюциялық оқыту	EO4231	5	3
Антрапогенез	Ant4231	5	

3. Кәсіптік пәндер

Таңдау бойынша компонент 1		
Бөлме және бау-бақша гүл өсіру	BBBGO3305	5
Сәндік бау-бақша өсіру ландшафтық жобалау негіздерімен	SBBOLZhN3305	5
Таңдау бойынша компонент 2		
Биологияны оқытудың заманауи әдістері	BOZA3306	5
Биологияны оқытудың теориясы мен технологиясы	BOTT3306	5
Таңдау бойынша компонент 3		
Химияны оқытудың заманауи әдістері	HOZA4307	5
Химияны оқытудың теориясы мен технологиясы	HOTT4307	5
Таңдау бойынша компонент 4		
Химия бойынша есептерді шешу әдістемесі	HBEShA4308	5
Мектептегі химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі	MHEZhA4308	5
Таңдау бойынша компонент 5		
Қолданбалы химия	KH4309	5
Химиялық технологияға кіріспе	HTK4309	5
Таңдау бойынша компонент 6		
Қолданбалы биология	KB4310	5
Сабактан тыс химия және биологияны үйымдастыру әдістері	STHBUA4310	5
Таңдау бойынша компонент 7		
Экологиялық және жасылданыру химиясы	EZhH4311	6
Үйлестіру химиясы	UH4311	6
Таңдау бойынша компонент 8		
Химиялық технология	HT4312	5
Химиядағы нанотехнология	HN4312	5