

**Х.ДОСМУХАМЕДОВ АТЫНДАГЫ АТЫРАУ УНИВЕРСИТЕТИ  
«ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯ» КАФЕДРАСЫ**

Факультет отырысында бекітілді  
"Жараптыстану және ауылшаруашылық  
ғылымдары"  
Факультет докторантурасының  
хаттама № 6  
С. С. Кабиев  
ж.



**ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ  
6B01504-ИНЖЕНЕРЛІК БЕЙІНДЕГІ ХИМИЯ МҮГАЛІМІ  
5B011200 ХИМИЯ  
(білім беру бағдарламасының атауы)  
2021-2022 оқу жылыша**

**Атырау, 2021**

| №             | Код и наименование дисциплины                 | Цель курса<br>Краткое содержание основных разделов(2-3 предложения)  | Пререквизиты                                       | Формируемые компетенции (не более 30 слов)   | Цикл дисциплины |        | Объем академ. кредитов | Рекомендуемый семестр |
|---------------|---|--|--|--|-----------------|--------|------------------------|-----------------------|
|               |   |  |  |  | (ОД, БД, ПД )   | ВК, КВ |                        |                       |
| <b>1 курс</b> |   |  |  |  |                 |        |                        |                       |
| 1             | AP 1201 Академиялықжазу                       | "Академиялықжазылым "курсыныңмаксатыстуденттердіннакадемиялықжазудыннегізгіжанрларыбойшештесориялықбілімдерінжәнақадемиялықоку жанезерттеумәтіндірінжазудыңпрактикалықдағыларынкалыптастыру. Пән студенттердің реферат, эссе, Анонсация, әдебиеткешөлжәнет.б. сияқтыакадемиялықмәтіндерінжазудағыларын, баяндамалар менпрезентациялардыжасаужәнередакциялаудағыларынжәнебиблиографиялық сипаттаманыңдұрыскұрастырудыңдағыларынкалыптастыругаарналған. Курстықұстуденттергеғылымимәліметтербазасындаакпаратіздеумен, мәтіндердітапдауменжәперефераттаумен, ақадемиялықжазудыңтүрліжанрларыменжұмысжасауменбайланыстықасынкызыметіңжұзегеасыругамүмкіндікбереді. | Орта білім беру бағдарламасы (каз.тіл, Орыс. тілі) | Олпедагогикалықмамандыктуралыадамзаттыңжинақталғанмәдениеті мен тәжірибесі мен жекекалыптасу, даму жәнеқотамда ыбелі ілібрәлеуметтікредде рдіорындауғадайындықжадайларынагаұрпактанкішігеберугебағыттағалғанәлеуметтіккызыметтретіндептүсінеді.  | БД              | ВК     | 3                      | 1                     |
| 2             | OZTH<br>Химияныңнегізгізандары мен теориялары | 1213<br>"Химияныңнегізгізандары мен теориялары"<br>пәнініңмаксатыстуденттердіхимияның негізгізандарыментансыстыружәнеоларды.Периодтықзандыколданаотырып, есептеумәсселеріншешүдеколданабілу, периодтықкестелерқұрылымы мен атомқұрылымыарасында байланысорнату, соныменқтар студенттергед.и.<br>Менделеевтінпериодтықзанынанегізде шенхимиялықэлементтер мен олардыңкоызыстарыныңқасиеттерітуралыбылім беру. заттардыңқұрылымыжәнетеориялықхимияныңбасқаұғымдарытуралық азіргізаманғыақпарат.  | Мектеп химия курсы                                 | Зертханалық эксперименттер жүргізуүшін кауіпсіздік ережелерін біледі жәнесақтайды<br><br>Алғантеориялықбілімдерін практика дақолдана алады, химиялық зертханада эксперимент жүргізу діжоспарлай алады; эксперименттік нәтижелерді дұрыстыру түсіндір еалады; химиялық формулалар мен химиялықreakциялар тенденсулерін құрастыраалады;<br>Д.И. Менделеевтін периодтықжүйесін пайдалан аалады. | БД              | КВ     | 5                      | 1                     |



|   |   |   |  |   |    |    |   |   |
|---|---|---|--|---|----|----|---|---|
|   |   |   |  | негізdemолекулардыңреактивтілігі мен реакция механизмінүсіндіреалады.   |    |    |   |   |
| 5 | OII 1214 Органикалық химия                            | Пәндиқытудыңнегізіндегерістудентте ретеориялықорганикалықхимияныңнегізг ітұжырымдамалары, органикалыққосылыстардысингездеудінза манауиадістері, Органикалықаттардыңқұрамын, күрьымынажәне реактивтілігінанықтауді спеі, халықшаруашылығындаорганикалыққосы лыстарды практикалыққолданудыңнегізік оддары, химия онеркәсібіндеаертүрлөсімдіктер мен минералдышикізаттыққолданудыңэкономикалықорындылығытураалыбілімалуболыпт абылады.       | Химияныңегізгі зандары мен теориялары, жалпыжәнебейо рганикалық химия  | A.M. Бутлеровтыңорганикалыққосылыстардыңқұры лыстыориясыныңнегізгірежелерін; органикалыққосылыстардыңманыздықластар ыныңқұрылымы мен касиеттерін, олардыңпрактикалыққолданудыңнегізік оддары, химия онеркәсібіндеаертүрлөсімдіктер мен минералдышикізаттыққолданудыңэкономикалықорындылығытураалыбілімалуболыпт абылады.  | БД | КВ | 5 | 2 |
|   | НАСуS 1214 Алифатикалықжәнециклдікқо сыйлыстархимиясы | Алифатикалықжәнециклдікқосылыста рхимиясы-іргелігүйлім. Олалифатикалықжәнециклдікқосылыс тардыңқұрылымы мен касиеттерінолардысингездеужәнекалы шаруашылығындақолдануарқылыбай ланыстыратынжалпызаңдар мен зандылықтардыңзерттейді. Алифатикалықжәнециклдікқосылыста рдыңтеориялықнегіздері Органикалық қосылыстардыңқұрылымытеориясыжә неорганикалықреакциялармеханизмде рітуралыбілімментолықтырылғанреак тивтіліктеориясыбылыптабылады. | Химияныңегізгі зандары мен теориялары, жалпыжәнебейо рганикалық химия. | Электрондықәсерлердіңтабигатынбледі: индуктивті, мезомери, Органикалық синтез барысында болатынхимиялықпроцестердің механизмдері; органикалыққосылыстардыңәртүрлікласт арыұшынхимиялықреакциялардыңнегізгіт үрлері. Органикалықаттардыңсингездейалады; органикалықаттардыайдаужәнекайтакри сталлдаудаедісіменгазартады. Химиялық эксперименттіжоспарлау, қою; органикалыққосылыстардыңфункционалдықтоптарынаасапалықреакцияларжүргізу дағыларынынменгерген. |    |    |   |   |
| 6 | VM 1206 Жоғары математика                             | Студенттерді курс бағдарламасыннакіретінматематиканың негізгіболімдерініңтеориялықбілімдер іменжәненегізгіпрактикалықматематикалықдістерментаныстыру; студенттердіңжеткіліктіжоғарыматематикалықмәдениесткеиболовынықпаletу; студенттердіңпрактикалықсәрекеттесматематикалықдістердіпайдаланудағыларынигеруіненеықпаletу; студенттердінматематикалықесептеулердіңтілдегеруіненеықпаletу; паратагынынбағдарлауғаурытету.                   | Мектеп математика курсы  | Қазіргіматематикалықгүйлімныңнегізіәд істерінжәнеолардыңқұрделітехникалықесептердішешумұмкіндіктерінбледі. Негізгіматематикалықесептеулердіорыншайтакри айалады, нақтытехникалықпроцестердіңбарабар ма тематикалықмодельдерінқұражәнешешеа лады, шешімдердіесептеутекникасынабейімдей алады. Типтікміндеттертішешудағыларынынменгерген.   | БД | ВК | 5 | 2 |

| №             | Код и наименование дисциплины                           | Цель курса<br>Краткое содержание основных разделов(2-3 предложения)  | Пререквизиты  | Формируемые компетенции (не более 30 слов)  | Цикл дисциплины<br>(ООД, БД, ПД ) | ВК, КВ | Объем академ . кредит ов | Рекомендую юй семестр |
|---------------|---|--|---|---|-----------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------|
| <b>2 курс</b> |   |  |   |   |                                   |        |                          |                       |
| 1             | Ped 220 Педагогика                                      | Нәишиңмаксаты адамтуралығылыымжүйесіндамытудағы жәнемұғалімнің практикалықіс-әрекетіндегі педагогиканыңорны, ролімен маңызытураалытусініккалышта стыру, қазіргінедайғаныңңегізгі принциптері мен педагогикалықмәселелердішешу діңдістемеліктасілдерітуралытусінікк алыптастыру   | Педагогикалық мамандықка кіріспе  | Мектептегі үздіксіз педагогикалық практика кезінде студенттердің назарын мұғалімнің, сынын жетекшісінің сыныпта, мектепте оку-тәрбие жұмысын жүргізу ерекшеліктеріне, окушылардың деңсаулық жағдайын бақылайтын дәрігердің қызметіне аудару көрек. Үйрету, байланыстыруға теория тұжырымдау өзіндік пайымдаулар қызметіне катысты педагог, дәрігер, өзірлеуге орындауға дайындығы, кәсіптік-педагогикалық қызметтің         | БД                                | ВК     | 5                        | 3                     |
| 2             | BIYa 2209 Базалық шет тілі                              | Оку курсы екі негізгі болімнен тұрады: түзету және негізгі курс. 1 үзету курсына айтылымның калыптасуы сөйлеу күрьымының біртіндегі күрделенуімен сөйлеу дағдыларын дамыту жұмысымен үйлесетін сабактар кіреді. Мұнда ағылшын емлесі, оку ережелері туралы негізгі ақпарат берілген.   | Орта мектеп бағдарламасы, шет тілі деңгейінде ағылшын тілінің базалық білімі тілі | Студент зерттелген лексика мен грамматика аясында дұрыс ағылшын тілінде сөйлеу, ауызша және жазбаша сөйлеу дағдыларын игеріп, ағылшын және американдық авторлардың көркем әдебиесін мәтіндерінің мазмұны туралы оку, түснүү және сөйлесу дағдыларын игеруі көрек.   | БД                                | ВК     | 5                        | 3                     |
| 3             | EOBZh 2108 Экология және өмір қауіпсіздігінің негіздері | Оку пәнінің максаты: экологиялық ойлау мен қауіпсіз өмір сұру негіздерін менгерген, өз қызметінің салдарын жаһандық, ұлттық және жергілікті деңгейде, коршаган алеуметтік-табиғи орта үшін және өзі үшін болжауға қабілетті, қауіпсіз типтегі экологиялық білімді тұлғаны қалыптастыру, заңнама нормаларын, мәдениет пен табиғат алеміндегі өзін-өзі тану негізінде жалпылттық құндылықтарды басшылықта ала отырып, жауапты таңдау жасау, алеуметтік серіктестікке, коршаган | Орта мектеп бағдарламасы (биология, химия, география)                             | Адам деңсаулығы мен қауіпсіздігін камтамасыз ету қағидаттарын, коршаган ортадағы экологиялық ізді азайтуды, экологиялық мәдениетті, салауатты және қауіпсіз өмір салты мәдениетін білуі және коршаган ортаның жай-күйі, адам деңсаулығы, өмір қауіпсіздігі, жергілікті қоғамдастық пен табиғаттың орныкты дамуы үшін іс-әрекеттің, қызметтің, мінез-құлыштың жүйелі салдарын (тәуекелдерін) болжай және бағалай білуі тиіс. | ООД                               | КВ     | 5                        | 4                     |

|  |  |   |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
|  |  | ортаның сапасын сактау және жақсарту жөніндегі практикалық іс-әрекеттерге дайын болу., адам денсаулығы, қоғам мен табиғаттың тұрткы дамуы үшін өмір қауіпсіздігі.   |  |   |  |  |  |
| OPMS 2108 Кәсіпкерлік негіздері және ментор-стартаптар |  | <p>Курсты оқытудың максаты студенттердің Қазақстанда кәсіпкерлік принциптері, жаңа идеяларды іздеу және стартаптар құру әдістері, студенттер мен басқашаарды кәсіпкерлікпен айналысуға тарту туралы білімдерін қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Курстың мазмұны. Накты тұтынушылар мен қоғамның Тауарларға (жұмыстарға, қызметтерге) қажеттіліктерін канагаттандыру және өз ісін өзін-өзі дамыту және бюджеттер мен басқа да шаруашылық жүргізуін субъектілер алдындағы қаржылық міндеттерді камтамасыз ету үшін қажетті пайдалу максатында нарықтық катынастар субъектілері жүзеге асыратын қызметтің артүрлі салаларындағы еркін экономикалық шаруашылықты білдіретін кәсіпкерлік қызметтің теориясы мен практикасын зерделеу.</p> | Орта мектеп бағдарламасы               | <p>Кәсіпкерлік қызметтің мазмұны мен мәнін, оның түрлері мен нысандарын, кәсіпкерлік мәдениетін қалыптастыру неі Іздерін, сондай-ақ кәсіпкердің іскерлік ұтикалық мінез құлық қағидаттарын біледі. Кәсіпкерлік идеялар банкін тұжырымдай алады, стратаптардың бизнес-жоспарын құра алады, кешбасшылық дағдыларды қалыптастыра алады және әлеуметтік-бағдарланған және инновациялық бизнес шенберінде команда жұмыс істеу тәжірибесін жинақтай алады. Стартаптарды құру әдістерін, өндіріс саласындағы ынтымқастықтың негізгі нысандарын, кәсіпкерлік қызметтің тиімділігін бағалау және накты іскерлік ортадағы адамның өзін-өзі үйімдастыруы қағидаттары мен әдістерін біледі.</p> |  |  |  |
| IME 2108 Идея Мәңгілік Ел және Рухани жаңғыру          |  | <p>Пәннің мақсаты: мамандардың жана бұнының, ұлттық сана-сезімнің, ұлттық рухтың, патриотизм рухының, тарихи сана мен әлеуметтік жадтың даму деңгейі жогары қоғамның әлеуметтік белсенді мүшелерін; мемлекетіміздің тұрткылығын, тәуелсіздігін, қауіпсіздігін сактау бойынша белсенді және батыл іс-кимылдарға дайын, басқа мәдениеттер өкілдерімен сыйдарлы диалог құруға қабілетті кәсібілік пен бәсекеге қабілеттілік рухын тәрбиелу.</p>  | Қазақстанның қазіргі тарихы, Философия | <p>Пәнди оку нәтижесінде студент білуі керек: этнос, ұлт, менталитет, ұлттық менталитет, ұлттық идея, ұлттық тәрбие, ұлттық өзін-өзі тану, этникалық сана, ұлттық мәдениет, ұлтаралық карым-катынас мәдениеті, салауатты өмір салты, зияткерлік әлеует, бәсекеге қабілеттілік және т. б. пәндерінің негізгі ұғымдарының мәнін білуі керек.; этнопедагогикалық, этномәдени, көпмәдениетті құзыреттілікті, ұлтаралық келісім мен карым-катынас мәдениетін менгеруі тиис.</p>  |  |  |  |

|   |  |   |   |   |    |    |   |   |
|---|--|---|---|---|----|----|---|---|
|   | ІІТ 2206 Білім беруде ІТ колдану                   | Пәннің мақсаты-оку процесінде ақпараттық және коммуникациялық технологияларды (АКТ) колдану бойынша білім алушының күзіреттілігін қалыптастыру негізін құрайтын оқыту мен білім беруде ақпараттық және коммуникациялық технологияларды пайдалану сапасындағы білім, білік және дағды жүйесін дамыту.  | ИКТ   | "Білім беруде ІТ колдану" курсында мұғалімнің існәділікті қызметінде компютерді колданумен байланысты жалпы мәселелер, дидактикалық қурал ретінде компютердің мүмкіндіктері қарастырылады. Практикалық материал ретінде мектептің оқу процесінде ат колдану мәсслелері қарастырылады. Әртурлі мақсаттагы педагогикалық бағдарламалық қуралдарды пайдалану; нақты объектілерді (оқу боттарын) басқаруды жүзеге асыру; виртуалды модельдермен компьютерлік эксперименттерді үйымдастыру және жүргізу, Галамдық және жергілікті желілерде әртурлі нақандығы ақпаратты мақсатты іздеуді жүзеге асыру, оны жинау, жинақтау, сақтау, ондеу және беру; оқушылардың зияткерлік бос уақытын үйымдастыру және т. б. | БД | ВК | 5 | 4 |
| 4 | ТМУВ 2203 Тәрбие жұмысының теориясы мен әдістемесі | Курстың мақсаты: Болашак педагогтардың білім алушылармен тәрбие жұмысын жүзеге асыруға дайындығын қалыптастыру. Пәннің мазмұны: оқушылардың, сынып ұйымдарының диагностикасы және жалпы тәрбие процесі; мектеп пен сыныпта тәрбие жұмысын мақсат кою және жоспарлау; сыныптан тыс және мектептен тыс тәрбие жұмысын үйимдастыру және отқізу; мектеп пен сыныптың педагогикалық ұйымының оқушының мекемелермен және т. б. өзара іс-кимылы. | Педагогика  | Студенттерде балалар мен жасаспірімдердің физиологиялық ерекшеліктерінің теориялық-әдіснамалық және әдістемелік түсініктерін, ескелен үрпакты оқыту мен тәрбиелеудің заңдылықтары мен мазмұнын, оқушылармен тәрбие жұмысының нақандары мен әдістерінің мазмұнын, балалармен тәрбие жұмысын, мектеп психологияның жұмысын жоспарлау және жүргізу біліктерін қалыптастыру.  | БД | ВК | 5 | 4 |
| 5 | АН 2216 Аналитикалық химия                         | Пәннің мақсаты: студенттерде қоршаған орта объектілерін талдау әдістері туралы қазірі заманы түсініктерді қалыптастыру, сапалы және сандық химиялық талдау әдістерін колдану туралы білім алушылар етеді, практикада кездесетін   | Химияның негізгі заңдары мен теориялары, жалпы және бейорганикалық химия, орорганикалық | Аналитикалық химияның теориялық негіздерін; аналитикалық химияда колданылатын реакциялар мен процестердің мәнін; химиялық талдаудың негізгі әдістерін колданудың принциптері мен бағыттарын біледі. Аналитикалық химия бойынша оқу және анықтамалық   | БД | КВ | 5 | 4 |

|   |  |   |  |   |    |    |   |   |
|---|--|---|--|---|----|----|---|---|
|   |  | әртүрлі аналитикалық мәселелерді шешуге мүмкіндік беретін ғылыми ойлау мен жалпы техникалық эрудицияны дамытады.  | химия  | әдебиеттермен өз бетінше жұмыс істей білу; реактивтерді, реагенттерді, еріткіштерді және химиялық ыдыстарды пайдалану; ерітінділерді белгілі ерітінді концентрациясымен араастыру кезінде жауын-шашиның пайда болу мүмкіндігін болжау.  |    |    |   |   |
|   | HF ??16 Химиялық физика  | Пәннің оқу кезінде білім алушы терминалық, фотохимиялық, радиациялық химиялық реакциялардың Элементарлық актилерінің физикалық табигатын менгереді; маңызды Элементарлық процестерді теориялық сипаттаудың көзірігі деңгейі мен проблемалары туралы түсінікті калыптастырады; электронды тасымалдау, арқаны ауыстыру, электронды козуды, спинге тәуелді Элементарлық процестерді ауыстыру, Элементарлық процестерді когерентті бакылау проблемасына, кубит ретінде параметрлік болшектердің электрондық спиндерін пайдалана отырып, молекулярлық электрониканың Элементарлық базасын құру проблемасына кірспе | Химияның негізгі заңдары мен теориялары, жалпы және бейорганикалық химия, заттардың күрілісі, элементтер химиясы | Спинге тәуелді процестерде магниттік және спиндік әсерлердің пайда болуының физикалық себебін, полярлы ортада электронды тасымалдаудағы ортаның электрлік поляризациясының рөлін біледі. Куб ретінде айналдыру арқылы кванттық есептеулер туралы түсінікке ие. Электронды, энергияны және айналуды, радикалдардың рекомбинациясын қарапайым тасымалдау процестерінің жылдамдық константаларын бағалай алады. Электронның, энергияның қарапайым тасымалдау актілерінің жылдамдығының теориялық бағалау әдістерін, сондай-ак спинге тәуелді элементар процестерде спиндердің гиперполяризациясының сипаты мен ауқымын бағалау білігін менгерген. Қарапайым химиялық реакциялардың физикалық негіздерін және химиялық реакцияларды зерттеудің негізгі физикалық әдістерін біледі |    |    |   |   |
| 6 | OBhSBAV 2217Биохимия негіздері және биологиялық белсенді заттардың синтезі | "Биохимия және биологиялық белсенді заттар синтезі негіздері" пәннің максаты өмірдің молекулалық негіздерін білу болып табылады, оның негізгі міндеті биологиялық функция мен жабайы табигат заттарының молекулалық күрілімінен байланысын анықтау болып табылады. Пәннің міндеттері студенттерге биологияның негізгі белімдері туралы білім беру, биополимерлердің күрілімін, касиеттерін және олардың күрілімдік компоненттерін зерттеудің практикалық дағдыларын   | Химияның негізгі заңдары мен теориялары, жалпы және бейорганикалық химия, заттардың күрілісі, элементтер химиясы | Жануарлар мен есімдік жасушаларының күрамына кіретін негізгі биомолекулардың жіктелуін, күрілісін, биологиялық рөлін және метаболизм жолдарын, генетикалық ақпаратты сактау және беру тәсілдерін, Биологиялық жүйелердегі энергияны трансформациялау принциптерін, қайталама метаболиттер негізінде алынатын биологиялық белсенді заттар синтезінің негізгі әдістерін, оларды енеркесінде және медицинада пайдалануды, осы заттарды синтездеу технологиясындағы экологиялық проблемаларды және оларды өндіру  | БД | КВ | 5 | 3 |

|              |  |   |  |  |    |    |   |   |
|--------------|--|---|--|--|----|----|---|---|
|              |  | игеру болып табылады.   |  | кезінде калдықтарды көдеге жарату мүмкіндіктерін біледі. Биологиялық белсенді косылыштарды синтездеу, болу және сәйкестендіру дағдыларын мемгерген.  |    |    |   |   |
| ВОН<br>химия | 2217Биоорганикалық                           | Пәнді оқытудың мақсаты негізгі жасушаішілік компоненттердің биохимиялық сипаттамаларын, метаболизм жолдарын және жасушаішілік процесстердің молекулалық негіздерін игеру болып табылады. Маңызды биологиялық макромолекулалардың катаболизмі мен анаболизмі, жасушаның тұтас реакциясын қамтамасыз ету жолдары, метаболизмді реттеу механизмдері туралы зерттеу. Липидтер, көмірсулар және виталиндер туралы түсінікке ие болыңыз.  | Химияның негізгі заңдары мен теориялары, жалпы және бейорганикалық химия, Органикалық химия заттардың күрылышы, элементтер химиясы                     | Tірі ағза косылышарының негізгі кластарының күрүлымы, кеңістіктік үйымдастырылуы, физика-химиялық қасиеттері мен қызметі туралы теориялық білімді. Акуыздар, нуклеин кышқылдары, көмірсулар, липидтер; - биохимия мен молекулалық биологияның казіргі мәселелері және оларды шешудің жаһандық тәсілдері туралы акпаратты мемгерген.  |    |    |   |   |
| 7            | ФКН<br>коллоидтық химия                      | Физикалық және коллоидтық химияны зерттеу студенттерде физикалық және химиялық күбылыштар арасындағы байланысты анықтау үшін білім қалыптастыруға ықпал етеді, табиги пысандардың жұмыс істеу механизмдері мен улы косылыштардың тірі табигатта болып жаткан әртүрлі процесстерге әсер ету механизмдері туралы түбекейлі түсінік береді. Курсты зерттеу материя мен онын формалары туралы, дисперсті жүйелерді қалыптастыру және тұрактандыру механизмі, беттік-белсенді заттар ретінде қолданылатын казіргі заманғы материалдардың қасиеттері және коллоидтық-химиялық процесстерді заманауи технологияларда қолдану туралы казіргі гылыми қозқарасты толықтырады. | Химияның негізгі заңдары мен теориялары, жалпы және бейорганикалық химия, Аналитикалық химия, заттардың күрылышы, элементтер химиясы, Химиялық физика. | Көмірсутектердің және басқа компоненттердің сәйкестендірудің спектрлік әдістерін біледі; химиялық заттардың күрылышының, күрылымының және түрленуінің жалпы заңдарын мемгереді; кейіннен гылыми және техникалық проблемалардың кең ауқымын шешу үшін химиялық процесстердің физика-химиялық теорияларының өзара байланысы туралы білім кешенін алады, мынадай түсінікке не болады: - коллоидтық жүйелердің белгілері мен айрықша қасиеттері туралы; - коллоидтық жүйелердің типтері мен оларды алу тәсілдері туралы. Дисперсті жүйелерге физика-химиялық зерттеулер жүргізе алады; беттік керілуді, адсорбцияны анықтау бойынша есептерді орындаі алады; ББЗ адсорбциялық кабаттарының параметрлерін есептеу және әртүрлі гипотеzi есептерді шешу, практикалық дағдыларды игеру. | БД | КВ | 5 | 4 |
|              | FHMI<br>2218Физика-химиялық зерттеу әдістері | Пәннің мақсаты: заттарды физика-химиялық талдаудың теориясы мен практикасының негіздерін, зерттеудің  | Химияның негізгі заңдары мен теориялары,   | Зерттеудің физика-химиялық әдістеріне, әдістердің жіктелуіне қатысты негізгі терминологияны; әртүрлі әдістердің  |    |    |   |   |

|  |  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>физика-химиялық әдістерінің негізіндегі негізгі эксперименттік заңдылықтарды, олардың қазіргі технологиялармен байланысын зерттеу, сондай-ақ молекулаларды зерттеудің әртүрлі физикалық әдістерінің деректері негізінде органикалық қосындыстарды сәйкестендіруге мүмкіндік беретін құзыреттіліктерді қалыптастыру. Пәннің міндеттеріне заттардың физика-химиялық қасиеттері мен құрылымын зерттеудің негізгі заңдылықтары мен негізгі әдістері туралы негізгі білім мен идеяларды қалыптастыру, сонымен катар физикалық зерттеулердің негізгі әдістерінің әдіснамасын игеру кіреді.</p> | <p>жалпы және бейорганикалық химия, Органикалық химия, Аналитикалық химия, заттардың құрылымы, элементтер химиясы, Химиялық физика</p> | <p>негізінде жатқан негізгі ұғымдар мен заңдарды білең. Әртүрлі физика-химиялық зерттеу әдістері, заттардың құрылымы мен қасиеттері арасындағы байланысты көрсете алады; заттың құрылымы мен койылған міндетке байланысты зерттеудің тиісті физика-химиялық адісі таңдауды жүзеге асырады; деректерді өндөу үшін тиісті бағдарламалық өнімдерді колдана алады.</p> |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|

### 3 курс

|   |   |  |  |   |    |    |   |   |
|---|---|--|--|---|----|----|---|---|
| 1 | OPFR 3204 Оқушының физиологиялық даму ерекшеліктері | "Мектеп жасындағы дамудың физиологиялық ерекшеліктері" пәнін игерудің мақсаты – студентте кіші мектеп жасындағы балалар ағзасының анатомиялық-физиологиялық, функционалдық мүмкіндіктері туралы тұтас және тұрақты түсінік қалыптастыруға ықпал ету; кіші мектеп жасындағы балалардың дене және ақыл-ой қабілеттерін қолдауга бағытталған жұмыста болашак психологиялық кәсіби құзыреттерін көңеу. | Педагогика, педагогикалық мамандыққа кіріспе | <p>бастауыш мектеп жасындағы балалардың психофизиологиялық сипаттамаларын және организмнің Даму жас ерекшеліктерін ескере отырып, психологиялық - педагогикалық қызметті жоспарлауда, ұйымдастырудың және жүргізуге мүмкіндік беретін білім мен дағдыларды қалыптастыру; білім беру жүйесі жағдайында психологиялық-педагогикалық қызметте ескелең ұрпактың деңсаулығы үшін кәсіби жауапкершілікті тәрбиелеу; Дамуинда проблемалары бар бастауыш мектеп жасындағы балалармен жұмыс істеуго студенттердің теориялық және практикалық дайындығын арттыру.</p> | БД | ВК | 5 | 5 |
| 2 | TKO 3211 Критеріалды бағалау технологиялары         | Курс студенттердің оқу жетістіктерін бағалаудың маңызды ережелері мен әдістерін сәтті қарастыруға мүмкіндік беретін коптеген мәселелердің көміндері; магистранттардың назарын осы процестің маңызды заңдылықтарына бағыттайтын жалпы әдістемелік ұснындыстардың сипаттамасы.   | Педагогика, педагогикалық мамандыққа кіріспе | <p>оқушылардың оқу жетістіктерін бағалаудың негізгі ережелері мен әдістерін білу; оқушылардың оқу жетістіктерін бағалау кезінде маңызды ережелер туралы білімді мемгеру; критериалды бағалау бойынша жалпы әдістемелік ұснындыстарды мемгеру; бағалау кезінде есептеулер жүргізе білу;</p>  | БД | ВК | 5 | 5 |

|   |  |  |  |  |    |    |   |   |
|---|--|--|--|--|----|----|---|---|
|   |  |  |  | рейтинг жүйесінің негізгі әдістері мен тәсілдерін түсіну; кейінгі пәндерді табысты оку үшін қажетті химия бойынша кешенді ғұлымдер; оку және арналы әдебиеттермен өз бетінше жұмыс істеу дағдыларын менгеру.   |    |    |   |   |
| 3 | RECR 2207 Пән бойынша электрондық ғылым беру ресурстарын өзірлеу | білім алушының жүйелі ойлаудың колдау және дамыту; білім алушының танымдық іс-әрекеттің барлық түрлерін қолдау, білім алу, Дағдылар мен біліктерді дамыту және бекіту; Оку процесінің тұтастығын сактай отырып, даралау қағидатын іске асыру   | Педагогика<br>Білім беруде ИТ<br>коддану,<br>Ақиараттық-<br>коммуникациял<br>ық<br>технологиялар | сәйкес оқу процесінің икемділігін қамтамасыз ету, бағдарламалық мәсштабмен және аныштан пәннелерді ескере отырып ұтымды белу мүмкіндігін қамтамасыз ету; студенттердің уақытша, физикалық және ақыл-ой ресурстарын сондықтан оларды белсенді сатып алуы үшін колайлы жағдайлар принципті енгізу әрқылы студенттерді окуға ынталандыру; оку үрдісіндегі бесекелестік күшті және артта қалған студенттерді ерте кезенде анықтау жеке тәсілді іске асыру максаты. | БД | ВК | 5 | 5 |
| 4 | POIYa 3301<br>Кәсіби бағыттаған шет тілі                         | Кәсіби маңызы бар құзыреттердің кальптастыру, тілдік кәсібілendіру ерекшеліктері, мәдениетаралық коммуникацияға дайындық, инновациялық педагогикалық технологияларды оку материалдарын іріктеумен және педагог кадрларды даярлаумен үйлестіре пайдалану. Патриотизм, халықтар арасындағы достық, түрлі мәдениеттер мен дәстүрлердің құрметтеу рухында тәрбислеу; | Шет тілі<br>Базалық шет тілі   | Орыс, казак және шет тілдерінің грамматикасын, фонетикасын және морфологиясын білу, кәсіби деңгейде карым қатынас жасау үшін мамандандырылған терминдерді білу Ақиараттың екі тілде талдай білу және кәсіби салада және құнделікті өмірде белгілі бір жағдайларды тузыратын факторлар мен жағдайларды анықтай білу; максималды нәтижеге кол жеткізу ді ескере отырып, ғылым мен қоғамның даму заңдылықтарын негізінде шешім қабылдай білу;                     | ПД | ВК | 5 | 5 |

|   |   |   |   |  |    |    |   |   |
|---|---|---|---|--|----|----|---|---|
| 5 | PKz(Ru)Ya 3302 Көсіби казак (орыс) тілі             | Көсіби маңызы бар күзыреттерді калыптастыру, ғлдік кәсібілендіру ерекшеліктері, мәдениетаралық коммуникацияга дайындық, инновациялық педагогикалық технологияларды оку материалдарын ірктеумен және педагог кадрларды даярлаумен үйлестіре пайдалану Национализм, халықтар арасындағы достыл, түрлі мәдениеттер мен дастүрлерді құрметтеу рухында тәрбиелеу;                                  | Қазак (орыс) тілі   | Орыс, казақ және шет тілдерінің грамматикасын, фонетикасын және морфологиясын білу, кәсіби деңгейде карым-катаңас жасау үшін мамандандырылған терминдерді білу. Акпаратты екі тілде талдай білу және кәсіби салада және қынделікті омірде белгілі бір жағдайларды тудыратын факторлар мен жағдайларды аныктай білу, максималды пәннің ең жеткілді ескере отырып, ғылым мен ғоғамның даму заңдарындағы негізінде шешім кабылдай білу;   | ПД | ВК | 5 | 5 |
| 6 | MPHE 3219Химиялық эксперименттер жүргізу әдістемесі | Пәннің маңызы: химия курсының типтік есептерін шешудің негізгі әдіснамалық принциптерін бекіту. Оның химияны оқытудағы рөлі ерекше, мұнда міндеттер негізгі химиялық білім мен оку дагдыларын калыптастырудың тиімді құралы болып табылады. Мәселелерді шешу барысында студенттер табигаттың әртүрлі құбылыстарын зерттеу әдістерін иеріп, теориялық билімдерін практикада колдануды үйрседі. | Жалпы және бейограникалық химия, Органикалық химия, Аналитикалық химия, элементтер химиясы, Химиялық физика, физика-химиялық зерттеу әдістері | Химия бойынша есептеу міндеттерінің мәні мен функцияларын; типтік, күрделі және олимпиадалық химиялық Есептеу міндеттерін шешу тәсілдерін және оларды оқу-тәрбие процесінде түсіндіру әдістемесін біледі. Оку - тәрбие процесінде колдану үшін әр түрлі типтері және қүрделілік деңгейіндегі тапсырмалардың мәтіндерін құрастыра алады; - окуышыларға белгілі бір алгоритмдер мен пәнаралық байланыс гарды колдана отырып, тапсырмалардың шешімін және ресімделуін түсіндіре алады. Есептік химиялық есептерді шешуде математикалық және физикалық ұғымдар мен шамаларды колдану дағдыларын менгерген. | БД | КВ | 5 | 5 |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| MRZрН 3219Химия есептерін шешу әдістемесі | <p>Пәннің мақсаты: студенттердің әртүрлі типтегі есептік химиялық есептерді шешу әдістерін меңгеруі, талаптарға сәйкес тапсырмалар мәтіндерін құрастыру; мектеп оқушыларына мектептегі химия курсының тильтік есептерін шешу тәсілдерін оқыту әдістемесін менгеру; студенттерді химия пәні бойынша оқушылардың олимпиадаларын үйімдастыру және әртүрлі деңгейдегі олимпиада тапсырмаларының шешімдерін бағалау бойынша ұсынымдармен таныстыру.</p> | <p>Жалпы және бейорганикалық химия, Органикалық химия, Аналитикалық химия, элементтер химиясы, Химиялық физика, физика-химиялық зерттеу әдістері</p> | <p>Орта мектеп химиясы курсында есептеу міндеттерінің мәні мен функцияларын біледі; - химиядан мектеп есептерін колдану мен шешудің психологиялық-педагогикалық негіздерін; - тильтік, күрделі және олимпиадалық химиялық Есептеу міндеттерін шешу тасілдерін және оларды оку тәрбие процесінде түсіндіру әдістемесін; - оқушылардың өзіндік жұмыс дәғдиларын калыптастыру және шығармашылық кабілеттері мен погикалық ойлауын дамыту әдістерін біледі. Есептік химиялық есептерді шешуде математикалық және физикалық үгымдар мен шамаларды колдану дәғдиларын; - есептік химиялық есептерді шешуді камтитын сабактарды әзірлеу әдістерін біледі.</p> |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|

|   |   |   |   |   |    |    |   |   |
|---|---|---|---|---|----|----|---|---|
| 3 | HVMS3307<br>Жоғары молекулалық қосылыстар химиясы | Курстың қысқаша мазмұны: бағдарлама молекулааралық өзара әрекеттесу туралы заманауи деректерді ұсынады, онсыз Онеркәсіпте колданылатын заманауи материалдардың касиеттерін түсіну мүмкін емес. Курс студенттерді жоғары молекулалық қосылыстар химиясының негіздерімен, өнеркәсіпте ORGAN VMS, поликонденсациялық және гетеротізбекти полимерлер негізіндегі Пластикалық массалар туралы таныстырады. | аналитикалық, Физколлоидты химия Химия теориясы туралы Задның негіздері | <p>а) студенттердің алған білімдері: төмен молекулалы заттардан сапалы ерекшеленетін негізгі физикалық және химиялық қоріністердегі заттар тіршілігінің ерекше нысаны ретіндегі полимерлік жай-күйі туралы қазіргі заманғы түсініктер; жоғары молекулалы қосылыстар өндірудің теориялық негіздері мен процестері, Полимерлік материалдарды одаң әрі практикалық колдану.</p> <p>б) студенттер алатын іскерліктер: көмірсүтек шикізаты негізінде жоғары молекулалық қосылыстар алу технологиясын ұтымды таңдау; заманауи ғылыми аспалтар мен аппаратураларды пайдалану, алынған нәтижелерді түсіндіру және оларды заманауи компьютерлік технологияларды пайдалана отырып өндөу.</p> <p>в) студенттер алған дағдылар: студенттердің көмірсүтекті шикізатты кайта өндөудін полимеризациялық процестерінің схемаларына талдау жасау кабілетін дамыту; полимерлердің физикалық химиялық касиеттері мен күрылымын синтездеу, түрлендіру, зерттеудің практикалық дағдыларын меңгеру.</p> | ПД | КВ | 3 | 6 |
|---|---|---|---|---|----|----|---|---|

|   |                           |   |  |  |    |    |   |   |
|---|---------------------------|---|--|--|----|----|---|---|
|   | НК 3307 Катализ химиясы   | "Катализ химиясы" курсының негізгі міндеттері студенттерді Катализдің негізгі теорияларымен, каталитикалық процестердің жіктелуімен, катализаторлардың дайындалуы мен жұмыс істеуімен, металдар мен қорытпалардагы катализмен, мұнай оғауе мен мұнай химиясының каталитикалық процестерімен таныстыру болып табылады. Белсенді соктығысулар теориясы, адсорбция түрлері, Катализ теориялары А. А. Баландин, Н. И. Кобозев, С.З. Рогинский. Боре ережесі катализдегі электронды факторлар катализаторларды дайындау әдістері катализаторлар риформинг, каталитикалық крекинг, изомерлеу, алкилдеу, гидрокрекинг катализаторлары. | Органикалық заттар химиясы және физикасы   | Мұнай оңдеудің каталитикалық процестерін білуі керек; Каталитикалық процестер мен катализаторларды механизм бойынша жіктеуге, химиялық реакцияның жылдамдығын есептеуге, катализаторды дайындауға қабілетті болуы керек; Гылыми өдебиеттермен жұмыс істеу дағдыларын, химиялық реактивтермен жұмыс істеу дағдыларын, экспериментті өз бетінше жүргізу техникасын, катализаторларды дайындау әдістерін менгеру; Органикалық заттар химиясы мен физикасының қазірі заманғы гылыми және практикалық мәселелері, мұнай мен газды кайта оңдеу технологиясы мәселелері, мұнай оңдеу зауыттарын технологиялық жақтаңдыру мәселелері, Органикалық синтез саласында құзыре ті болу.           |    |    |   |   |
| 5 | VIO Инклузивті білім беру | Пәнді менгерудің мақсаты-студенттерді инклузивті және интеграцияланған оқыту теориясының негізгі ережелерімен, тұжырымдамалық аппаратпен, гылыми және әдіснамалық ережелермен таныстыру және жалпы және арнағы білім берудің маңызды әлеуметтік-мәдени феномені ретінде интеграцияланған оқыту туралы түсінік беру  | Педагогика, педагогикалық мамандыққа кіріспе оқушының физиологиялық даму ерекшеліктері | Білім беруді дамыту саласындағы заманауи стратегия; инклузивті білім берудің негізгі идеялары мен түсініктері; инклузивті білім беру педагогикасы мен психологиясының категориялық аппараты; инклузивті білім беруді дамыту көздері; - О инклузивті білім берудің отандық және шетелдік негізгі тұжырымдамалары; - инклузивті білім берудің мәні, құрылымы, кайшылықтары мен логикасы; - заманауи инновациялық және авторлық білім беру тұжырымдамалары инклузивті білім беру; - инклузивті білім беру субъектілерінің психологиялық-педагогикалық сипаттамасы; - мүмкіндігі шектеулі балаларды оқыту мен тәрбиелеудің жалпы мәселелері инклузивті білім беру ортасындағы Денсаулық; | БД | ВК | 5 | 6 |

|   |  |  |  |  |    |    |   |   |
|---|--|--|--|--|----|----|---|---|
|   |  |  | - инновациялық технологияларды психологиялық-инклюзивті білім берудің педагогикалық тәжірибесіне;  |  |    |    |   |   |
| 6 | РУОН 3220 Оқушыларды химия пәнінен олимпиадаға дайындау    | Пәннің мақсаты-оқушылардың қабілеттерін дамытуға және пәнге деген қызығушылығын арттыруға бағытталған химия пәнінен олимпиадалық козғалыста әдістемелік сүйемелдеуді негіздеу және дамыту.   | Органикалық химия, Физикалық химия, Аналитикалық химия, химия заңдары мен теорияларының негіздері  | Химия бойынша есептеу міндеттерін мәні мен функцияларын; типтік, күрделі және олимпиадалық химиялық Есептеу міндеттерін шеде тәсілдерін және оларды оқу-тәрбие процесінде түсіндіру әдістемесін біле і Оқу - тәрбие процесінде колдану үшін әр түрлі типтегі және күрделілік деңгейіндегі тапсырмалардың мәтіндерін кұрастыра алады; - оқушыларға белгілі бір алгоритмдер мен пәнаралық байланыстарды колдана отырып, тапсырмалардың шешімін және ресімделуін түсіндіре алады. Есептік химиялық есептерді шешуде математикалық және физикалық ұғымдар мен шамаларды колдану дағдыларын менгерген   | БД | КВ | 8 | 6 |
|   | МРУЖН 3220 Химия бойынша күрделі есептерді шешу әдістемесі | Пәннің мақсаты студенттердің әртүрлі типтегі есептік химиялық есептерді шешу әдістерін менгеруі, талаптарға сәйкес тапсырмалар мәтіндерін кұрастыру; мектеп оқушыларына мектептегі химия курсының типтік есептерін шешу тәсілдерін оқыту әдістемесін менгеру; студенттерді химия пәні бойынша оқушылардың олимпиадаларын ұйымдастыру және әртүрлі деңгейдегі олимпиада тапсырмаларының шешімдерін бағалау бойынша ұсынымдармен таныстыру | Жогары математика, жалпы және бейорганикалық химия, Органикалық химия, Аналитикалық химия, элементтер химиясы, Химиялық физика, физика-химиялық зерттеу әдістері | Орта мектеп химиясы курсында есептеу міндеттерінің мәні мен функцияларын біледі; - химиядан мектеп есептерін колдану мен шешудің психологиялық-педагогикалық негіздерін; - типтік, күрделі және олимпиадалық химиялық Есептеу міндеттерін шешу тәсілдерін және оларды оқу-тәрбие процесінде түсіндіру әдістемесін; - оқушылардың өзіндік жұмыс дагдыларын калыптастыру және шығармашылық кабілеттері мен логикалық ойлауды дамыту әдістерін біледі. Есептік химиялық есептерді шешуде математикалық және физикалық ұғымдар мен шамаларды колдану дагдыларын; - есептік химиялық есептерді шешуді қамтитын сабактарды өзірлеу әдістерін біледі. |    |    |   |   |
| 7 | МРН 3303 Химияны оқыту әдістемесі                          | Пәнді оқытудың мақсаты: студенттердің мектепте химияны оқытудың әдістемелік әдістері туралы  | Педпрактика 1-3 курстар, педагогикалық   | Химия мұғалімінің жұмысын жоспарлау, оқытудың әртүрлі ұралдары мен әдістерін колдана отырып, оқу-тәрбие  | ПД | ВК | 5 | 6 |

|   |     |      |                               |   |  |   |    |    |   |   |  |
|---|-----|------|-------------------------------|---|--|---|----|----|---|---|--|
|   |     |      | түсініктерін калыптастыру.    | мамандыққа кіріспе, педагогика  | процесін ұйымдастырудың әртүрлі нысандарын ұйымдастыру және жүргізу, бақылау және диагностика жүргізу, үздіксіз өздігінен білім алушының |   |    |    |   |   |  |
| 8 | OHT | 3308 | Химиялық технология негіздері | "Жалпы химиялық технология" курсында процестер теориясының негізгі ережелері мен әдістері және олардың өнеркәсіптік объектілерге практикалық колданылуы карастырылады. Химиялық ондірістер жүйелік талдау тұрғысынан химиялық-технологиялық жүйелер ретінде карастырылады. Химиялық технология физика-химиялық күбылыштар мен тасымалдау процестерінің заңдылықтарына негізделген тез дамып келе жатқан колданбалы ғылым ретінде зерттеледі. Шикізат пен энергияны және өнеркәсіптік экологияны кешенді ұтымды пайдалану мәселелері карастырылады.. | Органикалық, аналитикалық, Физколлоидты химия  | <p>білуге:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физикалық, физика-химиялық және химиялық процестердің теориялық негіздері . ;</li> <li>- заттардың химиялық құрылышы теориясының негізгі ережелері;</li> <li>- Физикалық химия мен химиялық термодинамиканың негізгі ұғымдары мен заңдары;</li> <li>- өндірістің технологиялық жабдықтарының негізгі типтері, конструктивтік ерекшеліктері және жұмыс істеу принципі;;</li> <li>- жылу техникасы, жылу беру, буландыру негіздері;</li> <li>- негізгі Химиялық өндірістердің технологиялық жүйелері және олардың аппаратуралық ресімдеу; аз калдырыту технологиялық процестерді құру принциптері.</li> </ul> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Химиялық өндірістердің технологиялық көрсеткіштерінің материалдық және энергетикалық есептеулерін орындау;</li> <li>- химиялық-техноологиялық процестерді жүргізуін оңтайтын шарттарын анықтау;;</li> <li>- таңдалған технологиялық процестің орындылығын негіздеу;</li> <li>- жабдықтың схемалары мен конструкциялары;</li> <li>- химиялық технологиялық схемалардың сипаттамасын құрастыру және жасау; процестер;</li> </ul> <p>Жүргізу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ғылыми - танымал басылымдардың көздерін, химиялық ақпаратты әртүрлі нысандарда өңдеу және беру үшін компьютерлік технологияларды қолдана отырып, озінің көсіби қызметі туралы ғылыми ақпаратты өз бетінше іздеу.</li> </ul> | ПД | КВ | 8 | 6 |  |

|  |  |   |   |  |    |    |   |   |
|--|--|---|---|--|----|----|---|---|
|  |  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- алған білімдері мен іскерліктерін практикалық қызметте және күнделікті өмірде пайдалану;</li> <li>- табиғатта, тұрмыста және өндірісте болып жатқан химиялық құбылыстарды түсіндіру үшін;</li> <li>- коршаған ортадағы экологиялық саятты мінез құлық;</li> <li>- адамзат алдында тұрған жаһандық проблемаларды ғүйсү, экологиялық, энергетикалық және шикізаттық;</li> <li>- әртүрлі жағдайлардағы физика-химиялық өзгерістер ағымының мүмкіндігін анықтау және олардың салдарын бағалау;</li> </ul>          |  |    |    |   |   |
| OHTUM 3308 Отын және көмірсутекті материалдар химиясының негіздері | Пәннің мақсаты: жаңғыш қазбаларды дайындау және өндіріске көзінде олардың түрлену процестерінің физикалық-химиялық мәнін түсіну қабілетін қалыптастыру және кешенді өндірістік-технологиялық қызметте негізгі теориялық заңдылықтарды пайдалану; отынды өндіріске көзінде болатын процестердің ерекшеліктері мен заңдылықтарын түсіндіру қабілетін қалыптастыру. | органикалық, аналитикалық, Физколоидты химия  | Mұнай-газ жүйелерін жіктеу принциптерін колдана алды; тиісті есептеулерде көмірсутекті материалдардың кұрамы мен қасиеттері туралы білімдерін колдана алды; стандартты эксперименттер жүргізе алды, нәтижелерді оңдей алды, ғүсіндіре алды және корытынды жасай алды; стандартты бағдарламалық құралдарды колдана алды; есептеу-аналитикалық есептерді шешу үшін физика-математикалық аппаратты колдана алды; кұрамы мен физика-химиялық қасиеттерін білуге сүйене отырып, әртүрлі термодинамикалық жағдайларда мұнай мен газдың өрекеттің болжай алды. |  |    |    |   |   |
| 1  | SPAHP4309<br>Химия өндірісінің заманауи процестері мен аппараттары   | "Химиялық технология үрдістері мен аппараттары" оку пәні бакалаврларды дайындау жүйесіндегі негізгі бейіндік пәндердің бірі болып табылады.<br>Пәннің негізгі мақсаты - | математика;<br>физикалық және химиялық зерттеу әдістері   | Цәнді оку нәтижесінде студент:<br>Білуге тиіс: химиялық-технологиялық процестердің негізгі аппараттарының конструкциялары, олардың жұмыс істеу принциптері және оларды колдану | ПД | КВ | 5 | 7 |

|   |   |  |  |   |    |    |   |   |
|---|---|--|--|---|----|----|---|---|
|   | OHP 4309 Химия өнеркәсібі жабдықтары    | тыңдаушыларды химиялық жабдық конструкцияларының негіздерімен таныстыру, есептеулерді орындау дағдыларын қалыптастыру, белгілі бір агрегаттарды таңдау кезінде жылу және масса алмасу мәселелерін шешу процесінде критериалды тоуелділіктерді колдану. Нәнің негізгі жалпыланған міндеттері (күштегілердің негізгі технологиялық процестер мен жабдықтар бойынша кажетті білім алу болып табылады; химиялық-технологиялық процестердің негізгі боліністерінің материалдық және жылу баланстарын есептеу әдістерін менгеру; негізі агрегаттарды есептеуді орындау дағдыларын қалыптастыру; Технологиялық кондыргыларды жобалау үшін акпараттық бастапқы деректерді жинау және талдау бойынша; жобалау және жұмыс техникалық құжаттамасын өзірлеуде. | мүмкіндіктері; жылу беру теориясының негіздері; фазаларды белудін еркін және жылжымайтын шекарасы бар жүйелердегі масса беру теориясының негіздері; Жылу және масса алмасу аппаратурасын есептеу әдістері; Химиялық реактордағы процесс теориясының негіздері, химиялық түрлендіру процестерінің өзара іскемесін және барлық аукымды деңгейлердегі тасымалдау құбылыстарын зерттеу әдіstemесі, реакторды таңдау және ондағы процесті есептеу әдіstemесі; химиялық және мұнай-химия технологиясының негізгі реакциялық процестері мен реакторлары. Истей алу керек талдау жүргізу, әртүрлі кайта белуперлі өзара салыстыру және белгілі бір технологиялық схемалардың дизайнның сауатты таңдау; технологиялық процестерді модельдеудің ыктымал элементтерін анықтау және осы негізде негізгі аппараттарды есептеу мен таңдауды орындау; негізгі аппараттардың технологиялық есептеулерін орындау және осы есептеулер негізінде аппараттар тізбегінің технологиялық схемаларын жобалау кезінде стандартты жабдықты таңдау; технологиялық жабдықтың процестері мен аппараттарын есептеу үшін компьютерді пайдалану; жылу және масса беру процестерінің негізгі сипаттамаларын анықтау; Накты химиялық-технологиялық процестің параметрлерін есептеу және жабдықты таңдау; химиялық процестің негізгі сипаттамаларын есептеу; реактор түрін таңдау және берілген процесс үшін технологиялық параметрлерді есептеу. |   |    |    |   |   |
| 2 | KOP 4312 Біріктірілген оқыту практикумы | Интеграцияланған оқыту бойынша Практикум " пәнімен, интеграцияланған оқытудың тарихы,  | Педагогика, психология   | Мектептегі білім беру мен оқыту жүйесінің қазіргі жағдайына баға береді, алады, білім беруді жаңарту, оқыту мен | БД | ВК | 5 | 7 |

|   |   |   |  |   |    |    |   |   |
|---|---|---|--|---|----|----|---|---|
|   |   |   |  |   |    |    |   |   |
|   |   |   |  |   |    |    |   |   |
|   |   |   |  |   |    |    |   |   |
| 3 | HANPR 4310 Мұнай және мұнай өнімдерін химиялық талдау | Химиялық өндірісті химиялық- технологиялық жүйе ретінде зерттеу Химиялық технологияларды шикізат пен энергия мәсслелеріне назар аударады.   | Физикалық және коллоидтық химия, физика-химиялық зерттеу әдістері.                         | Процестер мен аппараттардың материалдық және жылу баланстарын есептегу әдістерін колдана алады, химиялық өнімдердің негізгі машиналары мен аппараттарының негізгі түрлерін, күрьылымын және жұмыс принципін біледі.   | ПД | КВ | 5 | 7 |
| 4 | GH 4310I азохимия                                     | Пен мұнай-газ кешені кәсіпорындарында көсіби қызметті табысты жүзеге асыруға бағытталған дайындық жүйесінің элементі болып табылады.<br>Пән оқытудың максаты студенттерді газ өндеу өнеркәсібінің казіргі жағдайымен және даму перспективаларымен таныстыру, көмірсутекті газдарды өндеу саласындағы білім кешенін калыптастыру және көңілтү; газды тауар оптимдерін алу үшін шикізат ретінде бағалауға мүмкіндік беретін іскерліктер мен практикалық | Бейорганикалық, аналитикалық, Физколлоидты химия. Органикалық заттар химиясы және физикасы | Газдарды, газконденсаттарды және мұнайды кайта өндеу технологиясын есептегу және жобалаудың, жұмыс істеп түрган және жобаланатын мұнай өндеу және мұнай-химия кәсіпорындарының технологиялық процестерін онтайланырудың, оның ішінде математикалық модельдеу әдістерін пайдалана отырып, негізгі принциптерін менгерген | ПД | КВ | 5 | 7 |

|   |   |                           |  |   |  |    |    |   |   |
|---|---|---------------------------|--|---|--|----|----|---|---|
|   |   |                           |  |   |  |    |    |   |   |
|   |   |                           |  |   |  |    |    |   |   |
|   |   |                           |  |   |  |    |    |   |   |
| 5 | HGZhOA бойынша жұмыстарды әдістемесі  | 4225 Химия ғылыми жүргізу | дагдыларды калыптастыру болып табылады. Пәнді оқытудың міндеттері студенттердің мұнай-газ өнеркәсібін дамытудың негізгі аспекттерін менгеруі, мұнай-химия үшін әртүрлі отындар мен шикізатты алу мақсатында газды дайындау мен өндеудің негізгі процестерін зерделсу, мұнай зауыт газдарын өңдеу схемаларының негізгі нұсқаларымен танису болып табылады.  |   |  |    |    |   |   |
| 6 | PICBCTC 4311 Мұгалімнің инновациясында компьютерлік технологияларды қолдану |                           | Пәннің мақсаты негізгі тарихи аспектілер, теориялық ережелер, технологиялар, операциялар, ғылыми зерттеулер жүргізудің практикалық әдістері мен тәсілдері бойынша білім алуға, отандық және шетелдік ғалымдардың қазіргі заманғы жетістіктері негізінде ғылыми зерттеу тақырыбын таңдау, ғылыми іздеу, талдау, ақпараттық технологияларды пайдалана отырып эксперимент жасау дагдыларын менгеруге бағытталған. | Бейорганикалық, органикалық, аналитикалық химия | Ғылыми зерттеуларді жүргізу дің практикалық әдістері мен тәсілдерінің негіздерін біледі. Ғылыми, арналы және анықтамалық әдебиеттермен жұмыс істей алады, нақты материалдарды жинау және өндей алады, оны жариялау түрінде ресімдейді және ұсынады. Такырыпты таңдаудан бастап оны жариялауға дейін ғылыми жұмыстың дайындау дагдыларын менгерген. | БД | КВ | 5 | 7 |

|  |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
|  | бірі болып табылады. Мектепте әртүрлі оку пәндері бойынша автоматтандырылған оқыту жүйелерін (АОС) пайдалану. Аos оку процесін басқаратын оку-әдістемелік материалдар кешенін (демонстрациялық, теориялық, практикалық, бакылау), компьютерлік бағдарламаларды қамтиды. |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|

Келісілді:

"Атырау облысынан беру баскармасының  
Атырау қаласы-білім бөлімінің  
"Жалпы білім беретін №2 Ж Нәжімеденов  
атындағы орта мектеп" коммуналдық  
мемлекеттік мекемесі



Кулбатырова Ж. К.

Білім багдарламасының академиялық сапасын арттыру және дамуын қамтамасыз ету  
кенесінің жетекшісі  Сулейменова Ж.О.

Кафедра менгерушісі  Матенов К.Г