

**А.БАЙТҰРСЫНОВ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ ӨҢІРЛІК УНИВЕРСИТЕТИ
КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.БАЙТҰРСЫНОВА
A. BAITURSYNOV KOSTANAY REGIONAL UNIVERSITY**



**Білім беру бағдарламасы
Образовательная программа
Educational program**

7M05302 Химия/Химия / Chemistry

Денгейі/Уровень/ Level: магистратура /магистратура/ master's degree program

Қостанай, 2023

ӘЗІРЛЕУШІЛЕР/ РАЗРАБОТЧИКИ/ DEVELOPERS:

Кожевников С. К. - биология, экология және химия кафедрасының аға оқытушысы, биология магистрі; Жарлығасова Г. Д. - биология ғылымдарының кандидаты, биология, экология және химия кафедрасының қауымдастырылған профессорының м. а.; Ақанова Е. Б. - "Қостанай облысы әкімдігінің Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ су ресурстары бөлімінің бас маманы; Жанбатырова С. К. - "Дархан дала" агрохимиялық компаниясы "ЖШС" сапа менеджері; Чехова Т. И. - биология ғылымдарының кандидаты, биология, экология және химия кафедрасының қауымдастырылған профессорының м. а.; Дрюк О. В. - химия ғылымдарының кандидаты, биология, экология және химия кафедрасының қауымдастырылған профессорының м. а.; Карасева В. М. - биология, экология және химия кафедрасының аға оқытушысы, химия магистрі; Аймухамбетова К. Т. - 7М05201 ББ магистранты - Геоэкология және табигатты пайдалануды басқару; Басалбаев Д. М.-6В05302-Химия білім беру бағдарламасының 3 курс студенті

Кожевников С.К. – старший преподаватель кафедры биологии, экологии и химии, магистр биологии; Жарлығасова Г.Д. – кандидат биологических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры биологии, экологии и химии; Аканова Е.Б. – главный специалист отдела водных ресурсов ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»; Жанбатырова С.К. – менеджер по качеству ТОО «Агрохимическая компания « Дархан дала»; Чехова Т.И. - кандидат биологических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры биологии, экологии и химии; Дрюк О.В. - кандидат химических наук, и.о. ассоциированного профессора кафедры биологии, экологии и химии; Карасева В.М. - старший преподаватель кафедры биологии, экологии и химии, магистр химии; Аймухамбетова К.Т. – магистрант ОП 7М05201 - Геоэкология и управление природопользованием; Басалбаев Д.М. – студент 3 курса образовательной программы 6В05302-Химия

Kozhevnikov S.K. – Senior Lecturer of the Department of Biology, Ecology and Chemistry, Master of Biology; Zharlygassova G.D. – Candidate of Biological Sciences, Acting Associate Professor of the Department of Biology, Ecology and Chemistry; Akanova E.B. – Chief Specialist of the Department of Water Resources of the State Institution "Management of Natural Resources and Environmental Management of the Akimat of Kostanay region"; Zhanbatyrova S.K. – Quality manager of LLP "Agrochemical company "Darkhan dala"; Chekhov T.I. - Candidate of Biological Sciences, Acting Associate Professor of the Department of Biology, Ecology and Chemistry; O.V. Dryuk - Candidate of Chemical Sciences, Acting Associate Professor of the Department of Biology, Ecology and Chemistry; Karaseva V.M. - Senior Lecturer of the Department of Biology, Ecology and Chemistry, Master of Chemistry; Aimukhambetova K.T. – Master's student OP 7M05201 - Geoecology and Environmental Management; Basalbayev D.M. – 3rd year student of the educational program 6B05302-Chemistry

ҰСЫНЫЛДЫ/ РЕКОМЕНДОВАНА/ RECOMMENDED:

Биология, экология және химия кафедра отырысында қарастырылды, 2023 ж. 14.04 № 4 хаттама
Рассмотрена на заседании кафедры биологии, экологии и химии, протокол № 4 от 14.04. 2023 г.
Considered at a meeting of the department of Biology, Ecology and Chemistry, protocol No. 4 dated 14.04. 2023 y.

В. Двуреченский атындағы ауыл шаруашылығы институттың әдістемелік комиссиясында талқыланды, 2023 ж. 28.04. № 2 хаттама
Обсуждена на заседании методической комиссии сельскохозяйственного института имени В.Двуреченского, протокол № 2 от 28.04. 2023 г.
Discussed at a meeting of the methodological commissions of the Agricultural Institute named after V.Dvurechensky, protocol No. 2 dated 28.04. 2023 y.

Оқу әдістемелік кеңесінің шешімімен ұсынылды, 2023 ж. 03.05. № 5 хаттама
Рекомендована решением Учебно-методического совета, протокол № 5 от 03.05. 2023
Recommended by the decision of the Educational and Methodological Council,
Protocol No. 5 dated 03.05. 2023 y.

Келесі құжаттар негізінде жасалды:

- Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндепті стандарты, Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген (20.02.2023 ж. өзгерістер мен толықтырулармен);
- Әлеуметтік әріптестік пен әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үш жақты комиссияның 2016 жылғы 16 наурыздағы бекітілген Үлттық біліктілік шенбері;

Разработана на основании следующих документов:

- Государственный общеобязательный стандарт высшего образования, утвержден приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 (с изменениями и дополнениями от 20.02.2023 г.);
- Национальная рамка квалификаций, утвержденная протоколом от 16 марта 2016 года Республиканской трехсторонней комиссией по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений;

Developed on the basis of the following documents:

- The State mandatory standard of Higher Education, approved by the Order of the Minister of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan dated July 20, 2022 No. 2 (with amendments and additions dated 20.02.2023);
- National qualifications framework approved by the protocol of March 16, 2016 by the Republican tripartite commission on social partnership and regulation of social and labor relations;

КЕЛІСІЛДІ/ СОГЛАСОВАНО:

ЖШС ғылыми хатшысы

"Заречное ауылшаруашылық тәжірибе станциясы"

Ученый секретарь ТОО

«Сельскохозяйственная опытная станция Заречное»

Scientific Secretary of LLP

"Agricultural experimental station Zarechnoye"

Тулькубаева С.А.



Білім беру бағдарламасының паспорты
Паспорт образовательной программы
Passport of the educational program

БББ коды және атауы/ Код и название ОП OP code and name	7M05302 Химия / Химия / Chemistry
Білім беру саласының коды және жіктелуі / Код и классификация области образования/ Code and classification the field of education	7M05 Жаратылыс тану ғылымдары, математика және статистика / Естественные науки, математика и статистика / Natural sciences, mathematics and statistics
Даярлау бағытының коды мен жіктелуі/ Код и классификация направления подготовки/ Code and classification areas of training/	7M053 Физикалық және химиялық ғылымдар / Физические и химические науки / Physical and chemical sciences
Білім беру бағдарламалары тобы /Группа образовательных программ / Group of educational programs	M089 Химия / Химия / Chemistry
Білім ББ түрі/ Вид ОП/ ЕР type	Қолданыстағы/Действующая/Acting
БХСЖ бойынша деңгейі/ Уровень по МСКО/ ISCED level	БХСШ /МСКО/ ISCED 7
ҰБШ бойынша деңгейі/Уровень по НРК/ NQF level	ҰБШ /НРК/ NQF 7
СБШ бойынша деңгейі/ Уровень по ОРК/ ORK level	СБШ /ОРК// ORK 7
БББ айрықша ерекшеліктері/ Одличительные особенности ОП / ЕР distinctive features	-
Мүгедектігі бар адамдар үшін ББ және ЕББ іске асыру шарттары / Условия реализации ОП для лиц с инвалидностью и ООП / Conditions for the implementation of EP for students with disabilities and special educational needs	<p>Мүгедектігі бар білім алушылардың білім беру процесін қамтамасыз ету үшін университеттің академиялық саясатына сәйкес пәндердің (барлық модульдердің), практикалардың және қорытынды аттестаттау рәсімдерінің тәртібі толық сақталады.</p> <p>"Мүгедектігі бар білім алушылардың пәнді игеруінің арнайы шарттары" бойынша мүгедектігі бар адамдар үшін және ЕББ бейімдеу ББ арналған қосымша бөлімін енгізу арқылы оқу жұмыс бағдарламаларын (силлабустарды) әзірлеу арқылы іске асырылады.</p> <p>Для обеспечения образовательного процесса обучающихся</p>

	с инвалидностью и ООП сохраняется полный дисциплин (модулей), практик и процедуры итоговой аттестации в соответствии с Академической политикой университета. Для лиц с инвалидностью и ООП адаптационная ОП реализуется через разработку Рабочих учебных программ (силлабусов) путем включения дополнительного раздела «Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ООП»). To ensure the educational process of students with disabilities and special educational needs all courses (modules), practices and procedures of the final certification in accordance with the Academic Policy of the University. The adaptation of the EP is implemented for persons with disabilities and special educational needs through the development of working curricula (syllabuses) by including an additional section "Special conditions for mastering the course by students with disabilities and special educational needs").
Оқыту нысаны/ Форма обучения/ Form of study	Күндізгі/Очное /Full time
Оқу мерзімі/Срок обучения/ Training period	2 жыл/ 2 года/2 years
Оқыту тілі/Язык обучения/ Language of instruction	қазақ және орыс/казахский и русский / kazakh and russian
Кредит көлемі/ Объем кредитов/ Loan volume	Академиялық кредит 120 / Академических кредитов 120/ Academic credits 120 ECTS

**ТҮЛЕК МОДЕЛІ/
МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА/
GRADUATE MODEL**

<p>Білім беру бағдарламасының мақсаты/ Цель образовательной программы/ The purpose of the educational program</p> <p>Химиялық талдауды жүзеге асыру және оның жаңа әдістемелерін өзірлеу, жоғары оқу орындарында химиялық пәндерді оқыту, химиялық өндіріс жағдайында регламенттеген әрекеттерді орындау үшін кәсіби құзыреттілікке ие ғылыми-педагогикалық кадрларды даярлау</p> <p>Подготовка научно-педагогических кадров, обладающих профессиональными компетенциями для осуществления химического анализа и разработки новых его методик, преподавания химических дисциплин в высших учебных заведениях, выполнения регламентированных действий в условиях химического производства</p> <p>Training of scientific and pedagogical personnel with professional competencies for the implementation of chemical analysis and the development of its new methods, the teaching of chemical disciplines in higher educational institutions, and the implementation of regulated activities in the context of chemical production</p>
<p>Берілетін дәреже/Присуждаемая степень/ Awarded degree</p> <p>«7М05302 Химия» білім беру бағдарламасы бойынша жаратылыстану ғылымдарының магистрі</p> <p>Магистр естественных наук по образовательной программе «7М05302 Химия»</p> <p>Master of Natural Sciences in the educational program «7M05302 Chemistry »</p>
<p>Маман лауазымдарының тізбесі/ Перечень должностей по ОП/ List of positions on OP</p> <p>инженер-химик; ғылыми қызметкер; химик-технолог; химик-талдаушы, өндірістік зертхананың менеджері; әдіскер; химия оқытушысы; лаборант инженер-химик; научный сотрудник; химик-технолог; химик-аналитик, менеджер производственной лаборатории; методист; преподаватель химии; лаборант chemical engineer; researcher; process chemist; analytical chemist, production laboratory manager; methodologist; chemistry teacher; laboratory assistant</p>
<p>Кәсіби қызмет объектілері/ Объекты профессиональной деятельности/ Objects of professional activity</p> <p>-химиялық, экологиялық, фармацевтикалық, металлургиялық, мұнай-химия, газ және көмір бейіндеғі ғылыми-зерттеу институттары;</p> <p>- химиялық, фармацевтикалық, экологиялық, металлургиялық, мұнай-химия, газ және көмір өндірісінің зертханалары;</p> <p>- бақылау-талдау қызметі мекемелері;</p> <p>- мемлекеттік және мемлекеттік емес бейіндеғі жоғары оқу орындары;</p> <p>- арнайы орта оқу орындары мен мектептер;</p> <p>- білім, химия өнеркәсібі саласындағы мемлекеттік басқару органдары;</p> <p>- стандарттау және сертификаттау орталықтары;</p> <p>- табиғи ресурстар және қоршаған ортаны қорғау органдары;</p> <p>- сот және сот-медициналық сараптама жүйесі.</p> <p>- научно-исследовательские институты химического, экологического, фармацевтического, металлургического, нефтехимического, газового и угольного профиля;</p> <p>- лаборатории химического, фармацевтического, экологического, металлургического, нефтехимического, газового и угольного производства;</p> <p>- учреждения контрольно-аналитической службы;</p> <p>- высшие учебные заведения государственного и негосударственного профиля;</p> <p>- средне-специальные учебные заведения и школы;</p> <p>- органы государственного управления в области образования, химической</p>

<p>промышленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - центры стандартизации и сертификации; - органы природных ресурсов и охраны окружающей среды; - системы судебной и судебно-медицинской экспертизы. <p>- research institutes of chemical, environmental, pharmaceutical, metallurgical, petrochemical, gas and coal profile;</p> <p>- laboratories of chemical, pharmaceutical, environmental, metallurgical, petrochemical, gas and coal production;</p> <p>- institutions of the control and analytical service;</p> <p>- higher educational institutions of state and non-state profile;</p> <p>- secondary and special educational institutions and schools;</p> <p>- - state administration bodies in the field of education, chemical industry;</p> <p>- centers for standardization and certification;</p> <p>- natural resources and environmental protection authorities;</p> <p>- systems of judicial and forensic medical examination.</p>
Кәсіби қызмет түрлері/ Виды профессиональной деятельности/ Professional activities
<ul style="list-style-type: none"> - ұйымдастырушылық- технологиялық; - ғылыми-зерттеушілік; - басқарушылық; - білім беру; - ғылыми-өндірістік; - сараптама; - жобалық <p>- организационно-технологическая;</p> <p>- научно-исследовательская;</p> <p>- управленаческая;</p> <p>-педагогическая;</p> <p>- научно-производственная;</p> <p>- экспертная;</p> <p>- проектная.</p> <p>- organizational and technological support;</p> <p>- research and development;</p> <p>- management information;</p> <p>- pedagogical;</p> <p>- research and production;</p> <p>- expert;</p> <p>- project</p>
Кәсіби қызметтің функциялары/ Функции профессиональной деятельности/ Functions of professional activity
<p>-химиялық және физика-химиялық әдістермен үлгілердің сапалық және сандық құрамына талдау жүргізу;</p> <p>-орта және арнаулы білім беру мекемелерінде химиялық пәндерді оқыту;</p> <p>- экономика мен өнеркәсіптің химия салаларында өндірістік және технологиялық процестерді жүзеге асыру;</p> <p>- химия және аралас облыстар саласында ғылыми зерттеулер жүргізу;</p> <p>- ғылыми зерттеулердің нәтижелерін өндіріске енгізу;</p> <p>- таңдалған ғылыми бағыт бойынша ақпараттық-іздестіру жұмыстарын үйымдастыру;</p> <p>- бақылау-талдау қызметі мекемелерінде, өндірістерде ғылыми және өндірістік қызметті басқару</p>

-проведение химического анализа;
-преподавание химических дисциплин в высших образовательных учебных заведениях;
- осуществление производственных и технологических процессов в химических отраслях экономики и промышленности;
-проведение научных исследований в области химии и смежных областей;
- внедрение результатов научных исследований в производство;
- организация информационно-поисковой работы по выбранному научному направлению;
- управление научной и производственной деятельностью на производствах, в учреждениях контрольно-аналитической службы

- conducting chemical analysis;
- teaching chemical disciplines in higher educational institutions;
- implementation of production and technological processes in the chemical sectors of the economy and industry;
- conducting scientific research in the chemical and related fields;
- introduction of scientific research results into production;
- organization of information and search work in the chosen scientific direction;
- management of scientific and production activities in institutions of control and analytical service, production facilities

БББ бойынша оқу нәтижелері/ Результаты обучения по ОП/ EP learning outcomes

ON1 Ғылыми коммуникацияны ана тілі мен шет тілінде жүзеге асыру

ON 1 Осуществлять научную коммуникацию на родном и иностранном языке

ON 1 To carry out scientific communication in the native and foreign languages

ON2 Ғылыми таным әдіснамасын қолдану; зерттеулерде ғылыми қызметті ұйымдастыру принциптері мен құрылымы

ON2 Использовать методологию научного познания; принципы и структуру организации научной деятельности в исследованиях

ON2 Use the methodology of scientific knowledge; principles and structure of the organization of scientific activity in research

ON3 Қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды тарта отырып, оның ішінде химия саласында ақпараттық-талдау жұмысын жүргізу

ON3 Проводить информационно-аналитическую работу с привлечением современных информационных технологий в том числе в сфере химии

ON3 Carry out information and analytical work involving modern information technologies, including in the field of chemistry

ON4 Бакалаврларды оқыту барысында заманауи білім беру технологияларын, техникалық құралдарды және арнайы бағдарламаларды, әлеуметтік желілердің мүмкіндіктерін қолдану

ON4 Применять в процессе обучения бакалавров современные образовательные технологии, технические средства и специализированные программы, возможности социальных сетей

ON4 To apply modern educational technologies, technical means and specialized programs, opportunities of social networks in the process of bachelor's studies

ON5 Жоғары оқу орындарында химияны оқытуды жүзеге асыру

ON5 Осуществлять преподавание химии в высших учебных заведениях

ON5 Teaching chemistry in higher education

ON6 Қоршаған орта объектілеріне қазіргі заманғы химиялық және физика-химиялық әдістермен талдау жүргізу

ON6 Проводить анализ объектов окружающей среды современными химическими и физико-химическими методами

ON6 To analyze environmental objects using modern chemical and physicochemical methods

ON7 Технологиялық процестерді жүргізу бойынша іс-қимылдарды орындау, сондай-ақ

химиялық өндірістің, тамақ шикізатын қайта өңдеудің химиялық-технологиялық схемасының жеке элементтерін үлгілеу
ON7 Выполнять действия по проведению технологических процессов, а также моделировать отдельные элементы химико-технологической схемы химического производства, переработки пищевого сырья
ON7 Perform actions to conduct technological processes, as well as simulate individual elements of the chemical-technological scheme of chemical production, processing of food raw materials
ON8 Химиялық заттарды сәйкестендіру және белгісіз заттардың құрылышын химиялық, физикалық және физика-химиялық әдістермен белгілеу
ON8 Идентифицировать химические вещества и устанавливать строение неизвестных веществ химическими, физическими и физико-химическими методами
ON8 Identify chemicals and establish the structure of unknown substances by chemical, physical and physico-chemical methods
ON9 Химиялық заттарды бөлу және синтездеу әдістері мен жолдарын әзірлеу және іске асыру
ON9 Разрабатывать и реализовывать способы и методы выделения и синтеза химических веществ
ON9 To develop and implement methods and methods for the isolation and synthesis of chemicals
ON10 Ғылыми-зерттеу ұйымдарында, бақылау-талдау қызметтерінің зертханаларында, өндірістік объектілерде ғылыми және зерттеу-өндірістік қызметті басқару
ON10 Управлять научной и научно-производственной деятельностью в научно-исследовательских организациях, лабораториях контрольно-аналитических служб, промышленных объектах
ON10 To manage scientific and research-and-production activities in research organizations, laboratories of control and analytical services, industrial facilities

Білім беру бағдарласының мазмұны/Содержание образовательной программы/ Content of the educational program

Модульдін атаяу/ Название модуля/ Module name	Модуль бойынша ОН/ РО по модулю/ Module learning outcomes	Компонент циклі (МК, ЖОО, ТК)/Цикл, компонент (ОК, ВК, КВ)/ Cycle, component (OK, VK, KV)	Пәндер коды /Код дисциплины/The code disciplines	Пәннің /тәжірибелі атаяу/ Наименование дисциплины /практики/ Name disciplines practices	Пәннің қысқаша мазмұны/ Краткое описание дисциплины / Brief description of the discipline	Кредиттер саны/ Кол-во кредитов/ Number of credits	Семестр/Semester	Қалыптаса тын компетенциялар (кодтары) /Формируемые компетенции (коды)/ Formed competencies (codes)
Жалпы кәсіби пәндер/ Общие профессиональные дисциплины/ General professional disciplines	<p>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті: ON 1, ON 2, ON 4, ON 5, ON 10</p> <p>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет: ON 1, ON 2, ON 4, ON 5, ON 10</p> <p>/ Upon successful completion of the module, the student will: ON 1, ON 2, ON 4, ON 5, ON 10</p>	<p>БП ЖООК БД ВК BD UC</p>	<p>GTF/ IFN / HPhS 201</p>	<p>Ғылым тарихы мен философиясы</p> <p>История и философия науки</p> <p>History and Philosophy of science</p>	<p>Пән ғылым феноменінде арналы философиялық талдау пәні ретінде қаралады, ғылым-негіздері мен теориясы туралы, ғылымның даму заңдылықтары мен ғылыми білімнің құрылымы туралы, мамандық және әлеуметтік институттар ретінде ғылым туралы, ғылыми зерттеулер жүргізу әдістері туралы, қоғамның дамуындағы ғылымның рөлі туралы білімді қалыптастырады.</p> <p>Дисциплина вводит в проблематику феномена науки как предмета специального философского анализа, формирует знания об истории и теории науки, о закономерностях развития науки и структуре научного знания, о науке как профессии и социальном институте, о методах ведения научных исследований, о роли науки в развитии общества.</p> <p>The discipline introduces into the problematics of the phenomenon of science as a subject of special philosophical analysis, forms knowledge about the history and theory of science, about the laws of development of science and the structure of scientific knowledge, about science as a profession and a social institution, about methods of conducting</p>	3	1	ON 2

				scientific research, about the role of science in development society.						
				Бұл пәнді оку кезінде магистрлер оқытылатын лексикалық және грамматикалық тақырыптар шегінде шет тілінде аудызша және жазбаша қарым-қатынас дағдыларын менгереді. Кәсіби қызмет саласында арнайы және ғылыми әдебиетті түсіну дағдыларын дамытуға көп көңіл бөлінеді.	5	1	ON 1			
				Иностранный язык (профессиональный)	При изучении данной дисциплины магистраты овладевают навыками устного и письменного общения на иностранном языке в пределах изучаемых лексических и грамматических тем. Большое внимание уделяется развитию навыков понимания специальной и научной литературы в сфере профессиональной деятельности.					
				Foreign Language (professional)	When studying this discipline, magistrates master the skills of oral and written communication in a foreign language within the studied lexical and grammatical topics. Much attention is paid to the development of skills for understanding special and scientific literature in the field of professional activity.					
				БП ЖООК БД ВК BD UC	ZhMP/ PVSh /PVE 203	Жоғары мектептің педагогикасы	Магистранттарды жоғары білім беру педагогикасының әдіснамалық тұжырымдамалық негіздерімен таныстыру. Оқытушының кәсіби және педагогикалық құзыреттілігі туралы білімді қалыптастыру. Жоғары оку орнындағы дидактикалық негіздері, оқыту үдерісін үйімдастырудың технологиялары, әдіс-тәсілдер ерекшеліктерін менгеру. Жоғары мектепте инновациялық және АҚТ пайдалану. Инновациялық және қашықтықтан оқыту технологияларының педагогикалық негіздерін зерттеу. Болашақ маманды тәрбиелеу негізін білу	4	1	ON 4 ON 5
				Педагогика высшей школы	Познакомить магистрантов с методологическими и теоретико-концептуальными основами педагогики					

				высшей школы. Сформировать знания по профессионально-педагогическим компетенциям преподавателя. Освоить дидактические основания образовательного процесса в высшей школе, особенности технологий проектирования, методов и форм организации учебного процесса, инновационных и ИКТ в вузе. Изучить педагогические основы инновационных и дистанционных технологий обучения в вузе. Знать основы воспитания будущего специалиста			
		Pedagogy of higher education		To acquaint postgraduates with the methodological and theoretical-conceptual foundations of higher education pedagogy. To form the knowledge on the professional and pedagogical competencies of a teacher. To master the didactic foundations of the educational process in higher education, the features of design technologies, methods and forms of the educational process's organization, innovation and information and communication technologies in higher education. To study the pedagogical foundations of innovative and distance learning technologies at the university. To know the basics of educating a future specialist			
	БП ЖООК БД ВК BD UC	BP/ PU/ PM 204	Басқару психологиясы	Пәннің мақсаты басқарушылық қызметтің психологиялық мазмұны мен құрылымы, басшы тұлғасының психологиялық ерекшеліктері, басшының психологиялық басқару мәдениетін үйімдастырудығы және қалыптастырудығы адамдардың өзара әрекеттесу мәселелері туралы білімді игеру. Оқу курсын оку барысында магистранттар психологиялық талдау, басқару шешімдерін бағалау және болжай, бірлескен қызмет процесінде өкілеттіктерді бөлу тәсілдері, мотивацияның тиімді әдістерін қолдану дағдыларын игереді	4	1	ON 1 ON 10
			Психология управления	Целью дисциплины является усвоение знаний о психологическом содержании и			

					структуре управленческой деятельности, психологических особенностях личности руководителя, проблематики взаимодействия людей в организации и формирования психологической управленческой культуры руководителя. В процессе изучения учебного курса магистранты приобретают навыки психологического анализа, оценки и прогнозирования управленческих решений, способов делегирования полномочий в процессе совместной деятельности, использования эффективных приемов мотивации				
Химияның казіргі мәселелері / Современны е проблемы химии / Modern problems of chemistry	Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті: ON 2,ON 3, ON 6, ON 8, ON 9 / После успешного завершения модуля обучающийся будет: ON 2,ON 3, ON 6, ON 8, ON 9 / Upon successful completion of the module, the student will: ON 2,ON 3, ON 6, ON 8, ON 9	БП/TK БД/КВ BD /ОС	ZFHA / FHMI / PhMR 206	Зерттеудің физика- химиялық әдістері	The aim of the discipline is the assimilation of knowledge about psychological content and structure of administrative activity, psychological characteristics of leader's personality, interaction problems in organization and formation of the psychological administrative culture of a leader. In the process of studying this training course, masters acquire the skills of psychological analysis, evaluation and forecasting of administrative decisions, methods of delegation of authority in the process of cooperative activities, and the use of effective methods of motivation	Пәнді оку кезінде зерттеудің электрохимиялық, оптикалық, хроматографиялық әдістері саласында білім алушылардың кәсіби күзыреттілігі ¹ қалыптасады. Магистранттар объектінің химиялық құрамын сапалық және сандық анықтауды, талдаудың физика-химиялық әдістерін қолдана отырып заттарды сәйкестендіруді жүргізуді; аспаптық талдауды қолдана отырып, зерттеудің оңтайлы әдісі мен әдістемесін тандауды; алынған эксперименталды мәліметтерді ² түсіндіруді үйренеді.	5	1	ON 2 ON 6 ON 8

			химические методы исследования	профессиональные компетенции обучающихся в области электрохимических, оптических, хроматографических методов исследования. Магистранты учатся проводить качественное и количественное определение химического состава объекта, идентификацию веществ с применением физико-химических методов анализа; подбирать оптимальный метод и методику исследования с применением инструментального анализа; интерпретировать полученные экспериментальные данные.		
			Physicochemical methods of research	When studying the discipline, professional competencies of students in the field of electrochemical, optical, and chromatographic research methods are formed. Undergraduates learn to carry out qualitative and quantitative determination of the chemical composition of the object, identification of substances using physico-chemical methods of analysis; to select the optimal method and methodology of research using instrumental analysis; to interpret the experimental data obtained.		
	БП/ТК БД/КВ BD /OC	HSA / SMH / SMCh 206	Химиядағы статистикалық әдістер	Пән эксперимент деректерін статистикалық өндөу саласында білім алушылардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыруға бағытталған. Магистранттар статистика әдістері мен статистикалық бағдарламаларды үйренеді; зерттеу жүргізу кезінде алынған ғылыми нәтижелерге статистикалық талдау жүргізуді және алынған ғылыми зерттеулердің нәтижелерін графикалық түрде, оның ішінде компьютерлік бағдарламаларды пайдалана отырып.		ON 2 ON 3
			Статистические методы в химии	Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций обучающихся в области статистической обработки данных эксперимента. Магистранты изучают методы статистики и		

				статистические программы; обучаются проводить статистический анализ полученных научных результатов при проведении исследований и правильно графически представлять полученные результаты научных исследований, в том числе и с использованием компьютерных программ.			
			Statistical methods in chemistry	The discipline is aimed at the formation of professional competencies of students in the field of statistical processing of experimental data. Undergraduates study methods of statistics and statistical programs; they are trained to conduct a statistical analysis of the obtained scientific results during research and correctly graphically present the results of scientific research, including using computer programs.			
КП/ ЖООК ПД/ ВК PD / UC	FHTM /TPFH /ThPPhC g 301	Физикалық химияның теориясы мен мәселелері	Пәнді оқу кезінде теориялық және практикалық мүмкіндістерін ашу үшін термодинамика, молекулааралық өзара әрекеттесу кинетикасы, теориялық және қолданбалы электрохимия мәселелері қарастырылады; физика-химиялық құбылыстардың өту заңдылықтарын анықтау дағдылары қалыптасады; физикалық химияның қазіргі жағдайын көрсететін мәселелер, тәсілдер мен үрдістерді сыни бағалау; зерттеу нәтижелерін статистикалық өндөуді қолдана отырып, эксперименталды ақпаратты салыстыру, талдау және интерпретациялау.	5	1	ON 2 ON 8	
		Теория и проблемы физической химии	В данном курсе рассматриваются вопросы статистической и неравновесной термодинамики для раскрытия их теоретических и практических возможностей, а также важнейшие достижения современной теоретической и прикладной электрохимии, термодинамики и кинетики межмолекулярного взаимодействия. При изучении дисциплины				

				формируются компетенции определения закономерностей протекания физико-химических явлений; критической оценки проблем, подходов и тенденций, отражающие современное состояние физической химии; сопоставления анализа и интерпретации экспериментальной информации на основе освоенных знаний, используя современные требования к статистической обработке результатов исследования.			
			Theory and problems of physical chemistry	This course examines the issues of statistical and nonequilibrium thermodynamics to reveal their theoretical and practical capabilities, as well as the most important achievements of modern theoretical and applied electrochemistry, thermodynamics and kinetics of intermolecular interaction. When studying the discipline, competencies are formed to determine the regularities of the course of physical and chemical phenomena; to critically evaluate problems, approaches and trends that reflect the current state of physical chemistry.; comparison of the analysis and interpretation of experimental information based on the acquired knowledge, using modern requirements for the statistical processing of research results.			
КП/ ТК ПД/ КВ PD / OC	ОНКМ/ SPOH/M POCh 303	Органикалық химияның казіргі мәселелері	Пәнди оку кезінде молекулалық орбитальдардың пайда болуы нәтижесінде атомдардың молекуладағы өзара әсері туралы түсінік негізінде химиялық реакциялардың механизмдерін түсіну; химиялық реакциялардың ықтимал жолдарын болжау және реакциялардың статикалық және динамикалық факторларының әсерін талдау, органикалық заттардың синтездеу сызбаларын күру, органикалық заттардың биологиялық белсенділігі мен қасиеттерінің тәуелділік занылыштарын анықтау білігі қалыптасады.	5	2	ON 2 ON 9	

			Современные проблемы органической химии	<p>При изучении дисциплины формируется понимание механизмов химических реакций на основе представлений о взаимном влиянии атомов в молекулах, как результат образования молекулярных орбиталей; навыки анализа переходных состояний химического процесса, влияния статических и динамических факторов реакций, выявления реакционных центров и оценки реакционной способности молекул, составления схем синтеза органических веществ; умения прогнозировать возможные пути химических реакций, устанавливать свойства и активность органических веществ, возможности их синтеза, исходя из строения.</p>		
			Modern problems of organic chemistry	<p>When studying the discipline, an understanding of the mechanisms of chemical reactions is formed on the basis of ideas about the mutual influence of atoms in molecules, as a result of the formation of molecular orbitals; skills in analyzing the transition states of the chemical process, the influence of static and dynamic reaction factors, identifying reaction centers and evaluating the reactivity of molecules, drawing up schemes for the synthesis of organic substances; the ability to predict possible paths of chemical reactions, establish the properties and activity of organic substances, the possibility of their synthesis, based on the structure.</p>		
	КП/ ТК ПД/ КВ PD / OC	КВНТ /TSNH /TMICh 303	Казіргі бейорганикалық химияның тенденциялары	<p>Пәнді оку кезінде классикалық емес қосылыстар қарастырылады: супрамолекулалық ансамбльдер, ауыспалы құрамның қосындылары және тотығудың аномалды дәрежесімен, Бейорганикалық синтездің негізгі әдістері; заттардың қасиеттерінің құрылымның барлық деңгейлерінен тәуелділігін түсіну қалыптасады; болжанатын қасиеттері бар Бейорганикалық заттардың синтездеу сұлбаларын құру дағдылары игеріледі.</p>		ON 2 ON 9

					Тенденции современной неорганической химии	При изучении дисциплины рассматриваются неклассические неорганические соединения: супрамолекулярные ансамбли, соединения переменного состава и с аномальными степенями окисления, основные методы неорганического синтеза; формируется понимание зависимости свойств веществ от всех уровней структур; осваиваются навыки составления схем синтеза неорганических веществ с прогнозируемыми свойствами.			
Иновациялық химиялық материалдар және оларды талдау / Инновационные химические материалы и их анализ / Innovative chemical materials and their analysis	Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті: ON 2, ON 6, ON 7, ON 8, ON 9 / После успешного завершения модуля обучающийся будет: ON 2, ON 6, ON 7, ON 8, ON 9 / Upon successful completion of the module, the student will: ON 2, ON 6, ON 7, ON 8, ON 9	КП/ ТК ПД/ КВ PD / OC	AHTT / IGAH / SSACh 304	Аналитикалық химияның таңдаулы тараулары	Пәнді оқу кезінде магистранттар кинетикалық және термодинамикалық талдау әдістері негізінде нақты химиялық жүйелердің параметрлерін есептеуді жүзеге асыруға; бәсекелес процестер мен жанама реакцияларды ескере отырып, негізгі химиялық реакцияның терендігін, бағытын және нәтижесін болжауға; қышқылдық-негіздік, комплекс түзуші және тотығутотықсыздану үдістерінің графикалық талдауын менгеруге үйренеді.		4	2	ON 2 ON 6 ON 8

				учатся осуществлять термодинамические и графические расчеты реальных химических систем, прогнозировать глубину, направление и результат основной химических реакций с учетом конкурирующих процессов и побочных реакций; осваивают графический анализ кислотно-основных, комплексообразующих и окислительно-восстановительных процессов.		
		Selected sections of analytical chemistry		The course of the discipline deals with thermodynamic equilibrium, chemical equilibrium in real systems, acid-base equilibrium in real solutions, complex formation, equilibrium in the sediment-solution system, calculations of parameters of real chemical systems. When studying the discipline, undergraduates learn to perform thermodynamic and graphical calculations of real chemical systems, to predict the depth, direction and result of the main chemical reactions, taking into account competing processes and side reactions; they master the graphical analysis of acid-base, complex-forming and redox processes.		
KП/ ТК ПД/ КВ PD / OC	KHTT / IGKH / SChCC h 304	Коллоидтық химияның таңдаулы тараулары		Пәнді оқу кезінде дисперсиялық фазалардың қатысуымен өтетін гетерогенді химия-технологиялық процестерді оңтайландыру және интенсификациялау негіздерін білу қалыптасады. Магистранттар дисперсиялық жүйелердің молекулалық-кинетикалық және оптикалық қасиеттерін және олардың орнықтылығын дисперсиялық фазалар мен жағдайларға байланысты анықтауды үйренеді; дисперсиялық жүйелер мен беттік құбылыстарды зерттеу әдістерін менгереді.		ON 2 ON 9
	Избранные главы коллоидной химии			При изучении дисциплины формируются знаний основ коллоидной химии как науки об оптимизации и интенсификации гетерогенных химико-технологических процессов, протекающих с участием		

				дисперсных фаз; представлений о молекулярных взаимодействиях и особых свойствах поверхностей раздела фаз, адсорбционных слоях и их влиянии на свойства дисперсных систем, молекулярно-кинетических и оптических свойствах дисперсных систем, их устойчивости. Магистранты учатся определять свойства дисперсионных систем и их устойчивость в зависимости от состава дисперсионных фаз и условий; осваивают методы исследования дисперсных систем и поверхностных явлений, навыки составления схем получения дисперсных систем с прогнозируемыми свойствами.			
		Selected chapters of colloid chemistry		When studying the discipline, knowledge of the basics of colloidal chemistry as a science of optimization and intensification of heterogeneous chemical and technological processes involving dispersed phases is formed; ideas about molecular interactions and special properties of phase interfaces, adsorption layers and their influence on the properties of dispersed systems, molecular-kinetic and optical properties of dispersed systems, and their stability. Undergraduates learn to determine the properties of dispersion systems and their stability depending on the composition of the dispersion phases and conditions; they master the methods of studying dispersed systems and surface phenomena, the skills of drawing up schemes for obtaining dispersed systems with predictable properties.			
	КП/ ТК ПД/ КВ PD / OC	Nan / Nan / Nan 306	Нанохимия	Пәнді оқу кезінде магистранттар қазіргі заманғы нанохимияның негізгі түсініктерін меңгереді; нанобөлшектер мен наножүйелердің қасиеттерінің құрылымы, мөлшері және алу тәсілінен тәуелділігінің зандалықтарын анықтауды үйренеді; бөлшектердің нанокүйлерінің параметрлерін есептеуді; нанодисперсті	5	3	ON 7 ON 9

				жүйелердің фаза түзінің термодинамикалық және кинетикалық параметрлерін есептеуді; болжанатын қасиеттері бар наноматериалдар синтезінің сызбасын құруды үйренеді.	
			Нанохимия	<p>В курсе дисциплины рассматриваются структуры, свойства, методы синтеза и применение наночастиц и наносистем. При изучении дисциплины магистранты осваивают базовые представления современной нанохимии; учатся определять закономерности зависимости свойств наночастиц и наносистем на их основе от структуры, размера и способа получения; вычислять параметры наносостояния частиц; рассчитывать термодинамические и кинетические параметры фазообразования нанодисперсных систем; составлять схемы синтеза наноматериалов с прогнозируемыми свойствами.</p>	
			Nanochemistry	<p>The course of the discipline deals with the structures, properties, methods of synthesis and application of nanoparticles and nanosystems. When studying the discipline, undergraduates master the basic concepts of modern nanochemistry; learn to determine the regularities of the dependence of the properties of nanoparticles and nanosystems based on them on the structure, size and method of production; calculate the parameters of the nanostate of particles; calculate the thermodynamic and kinetic parameters of the phase formation of nanodisperse systems; draw up schemes for the synthesis of nanomaterials with predictable properties.</p>	ON 6 ON 8 ON 9
	КП/ ТК ПД/ КВ РД / ОС	KZFHE / FHETV / PhESM 306	Қатты заттың физика-химиялық эволюциясы	Пәнді оку кезінде диссипативті құрылымдар түсінігінің қалыптасуы және қатты зат эволюциясының сипатты белгілері пайда болады. Магистрантар микро-, мезо - және макроденгейлердегі қатты заттардың эволюциялық үрдісінің модельдерін талдауды; қатты бөлшектерді	

					талдауды, синтездеуді және пайдалануды менгереді.				
				Физико-химическая эволюция твердого вещества	Pри изучении дисциплины происходит формирование понятия диссипативных структур и характерных черт эволюции твердого вещества. Магистранты овладеваают навыками определения анализа моделей эволюционного процесса твердого вещества на микро-, мезо- и макроуровнях; анализа, синтеза и использования твердых частиц				
	Коршаған ортаның химиясы /Химия окружающ ей среды / Environme ntal Chemistry	Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қабелетті: ON 6, ON 7, ON 8, ON 9 / После успешного завершения модуля обучающийся будет: ON 6, ON 7, ON 8, ON 9 / Upon successful completion of the module, the student will: ON 6, ON 7, ON 8, ON 9	КП ТК ПД КВ PD CC	КООНТ / HAOOS / ChAEO 305	Коршаған ортадағы объектілердің химиялық талдауды	Пән курсында судың, ауаның, топырақтың және түптік шөгінділердің, тағамдық және ауылшаруашылық өнімдерінің, биологиялық материалдардың, геологиялық объектілердің сынаамаларын алу және сынаамаларын дайындау, концентрациялау, бөлу, талдау қарастырылады. Магистранттар аналитикалық циклдің сатыларын жүзеге асыруда қойылған мәселеге сәйкес объектілерді зерттеу әдісін тандауда, талдау сызбасын әзірлеуде, алынған нәтижелерді талдау және интерпретациялауда құзыреттілікті қалыптастырады.	6	2	ON 6 ON 8 ON 9

				метода исследования объектов в соответствии с поставленной проблемой, разработке схемы анализа, проведении анализа и интерпретации полученных результатов.			
			Chemical analysis of environmental objects	The course of the discipline covers sampling and sample preparation, concentration and separation, analysis of water, air, soil and bottom sediments, food and agricultural products, biological materials, geological objects. Undergraduates form competencies in the implementation of the stages of the analytical cycle, the choice of the method of object research in accordance with the problem, the development of the analysis scheme, the analysis and interpretation of the results obtained.			
	КП ТК ПД КВ PD CC	TSA / SMA / SAM 307	Талдаудың спектроскопиялық әдістері	Пәнді оқу кезінде магистранттар атомдық-эмиссиялық, атомдық-абсорбциялық спектрометрия, рентгендік спектроскопия, масс-спектрометрия, электрондық парамагнитті және ядролық магниттік резонанс әдістеріне, соның ішінде ИК-, УК-, ЯМР-, ПМР - және масс-спектрлерін ажыратуға үйренеді.	6	3	ОН 6 ОН 8
			Спектроскопические методы анализа	При изучении дисциплины магистранты обучаются методам атомно-эмиссионной, атомно-абсорбционной спектрометрии, рентгеновской спектроскопии, масс-спектрометрии, электронного парамагнитного и ядерного магнитного резонанса, в том числе расшифровывать ИК-, УФ-, ЯМР-, ПМР- и масс-спектры веществ.			
			Spectroscopic analysis methods	When studying the discipline, undergraduates are trained in methods of atomic emission, atomic absorption spectrometry, X-ray spectroscopy, mass spectrometry, electron paramagnetic and nuclear magnetic resonance, including decoding IR, UV, NMR, PMR and mass spectra of substances.			
	КП ТК	DOH /	Дәрілік	Пән курсында өсімдіктердің химиялық	5	3	ОН 6

		ПД КВ PD CC	HLR / ChMP 308	өсімдіктер химиясы	<p>құрамы, өсімдік текес биологиялық белсенді заттар, фитохимиялық талдау негіздері қарастырылады. Пәнді оқу кезінде магистранттар құрылым – биологиялық белсенділіктің тәуелділігін анықтауды; биологиялық белсенді заттарды бағытталған іздеу үшін өсімдіктің құндылығын болжауды; өсімдіктердің химиялық құрамын сапалық және сандық анықтауды; өсімдіктердің химиялық заттарын анықтауды, бөлуді, ажыратуды, сәйкестендіруді үйренеді.</p>			ON 8 ON 9
				Химия лекарственных растений	<p>В курсе дисциплины рассматриваются химический состав растений, биологически активные вещества растительного происхождения, основы фитохимического анализа. При изучении дисциплины магистранты учатся определять зависимость структура – биологическая активность; прогнозировать ценность растения для направленного поиска биологически активных веществ; проводить качественное и количественное определение химического состава растений; обнаруживать, выделять, разделять, идентифицировать химические вещества растений.</p>			
		КП ТК ПД КВ PD CC	ОНТР / РНТР / IChTP	Өнеркәсіптік химиялық-технологиялық	<p>The course of the discipline deals with the chemical composition of plants, biologically active substances of plant origin, the basics of phytochemical analysis. When studying the discipline, undergraduates learn to determine the relationship between structure and biological activity; to predict the value of a plant for the directed search for biologically active substances; to conduct a qualitative and quantitative determination of the chemical composition of plants; to detect, isolate, separate, and identify plant chemicals.</p>	3	3	ON 7 ON 9

			309	процесстері	бағалау, оптимизациялау, оңтайлы химиялық процесті таңдау, шикізатты дайындау әдісі, реакциялық қоспаны бөлу әдісі және химиялық-технологиялық процестер үшін мақсатты өнімді бөлу саласындағы күзыреттіліктерді қалыптастырады.			
				Промышленные химико-технологические процессы	Pри изучении дисциплины магистранты формируют компетенции в области моделирования химических реакторов, чтения и проектирования отдельных элементов, оценивания эффективности, оптимизации, выбора оптимального химического процесса, метода подготовки сырья, метода разделения реакционной смеси и выделения целевого продукта для химико-технологических процессов.			
				Industrial chemical and technological processes	When studying the discipline, undergraduates form competencies in the field of modeling chemical reactors, reading and designing individual elements, evaluating efficiency, optimizing, choosing the optimal chemical process, the method of preparing raw materials, the method of separating the reaction mixture and separating the target product for chemical and technological processes.			
Тәғамдық өнімдер химиясы / Химия пищевых производс тв / Chemistry of food production	Модульді сәтті аяқтаганнан кейін білім алушы қаблетті: ON 6, ON 7, ON 8, ON 9 / После успешного завершения модуля обучающийся будет: ON 6, ON 7, ON 8, ON 9 / Upon successful completion of the module, the student will: ON 6, ON 7, ON 8, ON 9	КП ТК ПД КВ PD CC	TH / PH / FCh 305	Тәғам химиясы	Пән шикізат пен дайын өнімнің химиялық құрамын, тәғамдық заттардың функцияларын және олардың адам ағзасына арналған рөлін, дайын өнімдерді алу үдерісіндегі физика-химиялық айналуларды, тамақ өнімдерін өндірудегі тәғамдық қоспалардың рөлін, тәғамдық өнімдердің жаңа түрлерін құрудағы тәғамдық компоненттердің рационалды үйлесу принциптерін, тәғамдық жүйелердің қасиеттерін және тәғам өнімдерінің сапасын қалыптастырудың химиялық, физико-химиялық, коллоидтық, биохимиялық рөлдерді менгеруге мүмкіндік береді.	6	2	ON 6 ON 7 ON 9

				Пищевая химия	Дисциплина позволяет изучать химический состав сырья и готовой продукции, функций пищевых веществ и их роли для организма человека, физико-химические превращений в процессе получения готовых продуктов, роли пищевых добавок в производстве продуктов питания, принципы рационального сочетания пищевых компонентов при создании новых видов пищевых продуктов, роли химических, физико-химических, коллоидных, биохимических в формировании свойств пищевых систем и качества пищевых продуктов.			
				Food chemistry	The discipline allows students to study the chemical composition of raw materials and finished products, the functions of food substances and their role for the human body, physical and chemical transformations in the process of obtaining finished products, the role of food additives in food production, the principles of rational combination of food components in the creation of new types of food products, the role of chemical, physico-chemical, colloidal, biochemical in the formation of the properties of food systems and food quality.			
	KП ТК ПД КВ PD CC	KZOS / SOS / MOS 307	Қазіргі заманғы органикалық синтез	Пән курсында химиялық синтездің негізгі әдістері мен мәселелері, көміртек-көміртекті байланыстардың пайда болу реакциялары, олефинирлеу, цилклоқосылу, конденсация, қайта топтастыру қарастырылады; органикалық синтез әдістері мен химиялық реакцияларды басқару тәсілдері игеріледі; химиялық реакциялар жолдарын болжау және бағытталған синтездің мүмкіндіктерін қалыптастыру, қойылған мәселеге сәйкес оңтайлы әдісті таңдау, синтез сыйбалары мен әдістемелерін қалыптастыру.	6	3	ON 9 ON 2	
			Современный органический	В курсе дисциплины рассматриваются основные методы и проблемы химического				

			синтез	синтеза, реакции образования углерод-углеродных связей, олефинирования, циклоприсоединения, конденсации, а также некоторые перегруппировки. Магистранты осваивают методы органического синтеза и способы управления химическими реакциями; формируют компетенции прогнозирования путей химических реакций и возможностей направленного синтеза, исходя из строения органических веществ; выбора оптимальных метода, схемы и методик синтеза в соответствии с поставленной проблемой.			
			Modern organic synthesis	The course of the discipline deals with the main methods and problems of chemical synthesis, the reaction of the formation of carbon-carbon bonds, olefination, cyclopaddition, condensation, as well as some rearrangements. Undergraduates master the methods of organic synthesis and methods of controlling chemical reactions; form the competence of predicting the paths of chemical reactions and the possibilities of directed synthesis, based on the structure of organic substances; choose the optimal method, scheme and methods of synthesis in accordance with the problem.			
	КП ТК ПД КВ PD CC	TOLA / IZPP / IFP 308	Тәғамдық өнімдері ластағыштарын анықтау	Пән курсында негізгі назар тамак өнімдерінің негізгі ластанушыларын, олардың тамаққа түсу жолдарын және оларды анықтау әдістерін зерттеуге бөлінеді. Пәнді оку кезінде магистранттар азық-тұлік өнімдері мен тамак шикізаттарында ластағыштардың болуын химиялық және физика-химиялық әдістермен анықтауды, азық-тұлік өнімдері мен тамак шикізаттарының жекелеген ластағыштарын сәйкестендіруді үйренеді.	5	3	ON 6 ON 8
			Идентификация загрязнителей пищевой	В курсе дисциплины основное внимание уделяется изучению основных загрязнителей пищевой продукции, путей			

				продукции	их попадания в пищу и методов их обнаружения. При изучении дисциплины магистранты учатся выявлять наличие загрязнителей в пищевой продукции и пищевом сырье химическими и физико-химическими методами; идентифицировать отдельные загрязнители пищевых продуктов и пищевого сырья.			
				Identification of food pollutants	In the course of the discipline, the main focus is on the study of the main pollutants of food products, their ways of entering food and methods of their detection. When studying the discipline, undergraduates learn to identify the presence of pollutants in food products and food raw materials by chemical and physico-chemical methods; to identify individual pollutants in food products and food raw materials.			
	КП ТК ПД КВ PD CC	ATOQZhT / ZTPPP / GTFP 309	Азық-түлік өнімдерін өндірудегі жасыл технологиялар	Пән тағам өндірісі саласында қоршаган ортага каяпсіз құзыреттілікті қалыптастыруға бағытталған. Магистранттар Spirajoule технологиясын, микротолқынды термиялық стерилдеуді, жоғары қысыммен өндедеуді, тамак өндірісіндегі импульсті электр өрісін зерттейді, тамақ өнімдерінің сапасын сенсорлық бақылау әдістерін және ХАССП жүйесін менгереді.		3	3	ON 7 ON 9
				Зеленые технологии в производстве пищевой продукции	Дисциплина направлена на формирование компетенций в области пищевых производств, безопасных для окружающей среды. Магистранты изучают технологию Spirajoule, микроволновую термическую стерилизацию, обработку под высоким давлением, импульсное электрическое поле в пищевом производстве, осваивают методы сенсорного контроля качества пищевой продукции и систему ХАССП			
				Green technology in food production	The discipline is aimed at developing competencies in the field of food production that is safe for the environment. Undergraduates study Spirajoule technology,			

					microwave thermal sterilization, high-pressure processing, pulsed electric field in food production, master the methods of sensory quality control of food products and the HACCP system			
Тіл білімі және ақпараттық технологиялар / Лингвистика и информационные технологии / Linguistics and Information Technology	<p>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қабелетті: ON 6, ON 7, ON 8, ON 9</p> <p>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</p> <p>/ Upon successful completion of the module, the student will:</p>	<p>БП ТК БД КВ BD CC</p> <p>БП ТК БД КВ BD CC</p>	207	<p>Арнайы мақсаттар үшін шет тілі</p> <p>Иностранный язык для специальных целей</p> <p>Foreign language for special purposes</p> <p>Іскерлік қазақ тілі</p> <p>Деловой казахский язык</p>	<p>Бұл пәнді оқу кезінде кәсіби терминологияға және академиялық жазуга (мақалалар, эсселер, түйіндемелер және т.б.) басты назар аударылады. Магистранттар ғылыми мақалаларды оқу және аудару, кәсіби тақырыптар бойынша қарым-қатынас жасау дағдыларын менгереді</p> <p>При изучении данной дисциплины основной акцент делается на профессиональную терминологию и академическое письмо (статьи, эссе, резюме и т.д.). Магистранты овладевают навыками чтения и перевода научных статей, общения на профессиональные темы.</p> <p>When studying this discipline, the main emphasis is on professional terminology and academic writing (articles, essays, resumes, etc.). Master students learn the skills of reading and translating scientific articles, communicating on professional topics</p> <p>Бұл пән жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламасында оқытын магистранттарға арналған. Пәнде іскерлік қазақ тілінің практикалық негізі қарастырылады. Магистранттар тіл мәдениетінің нормаларын, іскери лексикалық минимумдарды, қазақ тілінде іс-жүргізу дағдыларын меңгереді</p> <p>Данная дисциплина предназначена для магистрантов, обучающихся по программе послевузовского образования. В дисциплине рассматривается практическая основа делового казахского языка. Магистранты овладевают нормами языковой культуры, деловыми лексическими минимумами, навыками</p>	5	2	ON 1

				делопроизводства на казахском языке			
			Business Kazakh language	This discipline is intended for undergraduates enrolled in a postgraduate education program. The discipline examines the practical basis of the business Kazakh language. Undergraduates master the norms of linguistic culture, business lexical minimums, office-work skills in the Kazakh language			
	БП ТК БД КВ BD CC		Іскерлік риторика	Пән магистранттарды риторика өнерінің қалыптасу және даму тарихымен, риторика түрлерімен, заманауи спикерлердің сөйлеу мәдениетінің шарттары мен талаптарымен таныстырады. Ауызша сейлеуге дайындық кезендере (тақырып, мақсат, сөйлеу типі мен түрі), сөйлеудің негізгі формалары (диалог, монолог), риторика түрлері (жалпы және жеке) туралы түсінік береді			ON 1
			Деловая риторика	Дисциплина знакомит магистрантов с историей становления и развития искусства риторики, видами риторики, с условиями и требованиями к речевой культуре современных ораторов. Дает представление об этапах подготовки к устной речи (тема, цель, вид и тип речи), об основных формах речи (диалог, монолог), видах риторики (общая и индивидуальная)			
			Business rhetoric	The discipline introduces undergraduates to the history of the formation and development of the art of rhetoric, the types of rhetoric, the conditions and requirements for the speech culture of modern speakers. Gives an idea of the stages of preparation for oral speech (topic, purpose, type and type of speech), about the main forms of speech (dialogue, monologue), types of rhetoric (general and individual)			
	БП ТК БД КВ BD CC	208	Интернет технологиилары	Пән ақпараттық мәдениетті және әртүрлі есептерді шешуде қолданбалы пакеттерді пайдалана білуді қалыптастыруға бағытталған. Сонымен қатар, магистранттар клиент-сервер технологияларын қарастырады, JavaScript, CSS көмегімен веб-қосымшаларды құруда практикалық	5	2	ON 3 ON 10

					дағдыларды алады. Оқыту нәтижесінде магистранттар қашықтан жұмыс істеуге арналған веб-қосымшаны өзірлеу және пайдалану, деректерді нақты уақыт режимінде басқару бойынша қажетті дагдылар мен білімге ие болады.	
			Интернет технологии		Дисциплина направлена на формирование информационной культуры и умений использовать пакеты прикладных программ в решении различных задач. Кроме этого, магистранты рассматривают клиент – серверные технологии, получают практические навыки создания веб-приложений с помощью языков JavaScript, CSS. В результате обучения обучающиеся будут владеть необходимыми навыками и знаниями для разработки и использования Web-приложения для удаленной работы, управлять данными в режиме реального времени.	
	БП ТК БД КВ BD CC	Internet technology			The discipline is aimed at the formation of an information culture and the ability to use application packages in solving various problems. In addition, undergraduates consider client-server technologies, gain practical skills in creating web applications using JavaScript, CSS. As a result of training, students will have the necessary skills and knowledge to develop and use a Web application for remote work, manage data in real time.	ON 3 ON 10
	Жобаларды басқарудың көзірігі технологиясы				Магистранттарға арналған жобалық менеджмент саласындағы теориялық білімдер жүйесін дамытуға бағытталған: жоспарлау, жоспарлау, ресурстарды бөлу, тапсырмаларды басқару. Магистранттар сонымен қатар арнағы бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалана отырып, бірқатар құралдар мен әдістерді зерттейді. Microsoft Жоба, Asana, Trello, Jira және Basecamp және оларды практикалық есептерді шешуде қолдануды үйрену. Оқыту нәтижесінде магистранттар АТ	

				күралдарын пайдалана отырып, жобаны тиімді басқару үшін қажетті дағдылар мен білімге ие болады.		
			Современные технологии управления проектами	Дисциплина направлена на формирование у магистрантов системы теоретических знаний в области управления проектами: планирования, составления графиков, распределения ресурсов, управления задачами. Так же магистранты изучат спектр инструментов и методов с помощью специализированного программного обеспечения Microsoft Project, Asana, Trello, Jira и Basecamp и научатся применять их для решения практических задач. В результате обучения обучающиеся будут владеть необходимыми навыками и знаниями для эффективного управления проектами с помощью ИТ инструментов.		
		БП ТК БД КВ BD CC	Modern technologies of project management	The discipline is aimed at developing a system of theoretical knowledge in the field of project management for undergraduates: planning, scheduling, resource allocation, task management. Undergraduates will also study a range of tools and methods using specialized software. Microsoft Project, Asana, Trello, Jira and Basecamp and learn how to apply them to solve practical problems. As a result of training, students will have the necessary skills and knowledge for effective project management using IT tools.		
		IT-сервис менеджменті	АТ қызметтерін басқару принциптері мен тәсілдері туралы теориялық білімдерін дамытуға, сондай-ак техникалық шешімдерді жобалау және өзірлеу әдістерімен танысуға бағытталған. Сонымен катар, магистранттар заманауи АТ сервис құралдарын зерттеп, біріктірілген қызметтерді, платформаларды және кәсіпорын мазмұнын құру үшін оны пайдалануды үренеді. Оқыту нәтижесінде магистранттар IT қызметтерін тиімді басқару үшін қажетті дағдылар мен білімге	ON 3 ON 10		

					ие болады.			
				IT-сервис менеджмент	Дисциплина направлена на формирование у магистрантов теоретических знаний о принципах и подходах управления ИТ сервисами, а также ознакомления с методами проектирования и разработки технических решений. Кроме того, магистранты изучат современный инструментарий ИТ сервисов и научатся применять его для создания интегрированных сервисов, платформ и контента предприятия. В результате обучения обучающиеся будут владеть необходимыми навыками и знаниями для эффективного управления ИТ сервисами.			
				IT-service management	The discipline is aimed at developing undergraduates' theoretical knowledge about the principles and approaches of managing IT services, as well as familiarizing themselves with the methods of designing and developing technical solutions. In addition, undergraduates will study modern IT service tools and learn how to use it to create integrated services, platforms and enterprise content. As a result of training, students will have the necessary skills and knowledge to effectively manage IT services.			
Кәсіби практикалар / Профессиональные практики/ Professional practices	Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті: ON 2, ON 3, ON 4, ON 5, ON6, ON7, ON 8 / После успешного завершения модуля обучающийся будет: ON 2, ON 3, ON 4, ON 5, ON6, ON7, ON 8 / Upon successful completion of the module, the student will: ON 2, ON 3, ON 4, ON 5, ON6, ON7, ON 8	БП ЖООК БД ВК BD UC	PP 205	Педагогикалық практикасы	Педагогикалық тәжірибе оқыту және оқыту әдістемесінің практикалық дағдыларын қалыптастыру мақсатында жүргізіледі. Бұл ретте магистранттар бакалавриатта сабак өткізуге тартылады	4	3	ON 4

				classes in a bachelor's degree				
	KП ЖООК ПД ВК РD UC	ZP IP RP 302	Зерттеу практикасы	Зерттеу практикасының мақсаты магистранттарда кәсіби дайындық пәндерін игеру барысында биологиялық ғылымдар саласындағы ғылыми зерттеулердің негізгі бағыттарына назар аудару арқылы алған білімдерін, іскерліктерін және дағдыларын тереңдешту және бекіту болып табылады.	14	2,4	ON 2 ON 3 ON 5 ON 6 ON 7 ON 8	
			Исследовательская практика	Целью исследовательской практики является углубление и закрепление у магистрантов знаний, умений и навыков, приобретаемых в ходе освоения дисциплин профессиональной подготовки путем фокусирования на основных направлениях научных исследований в сфере биологических наук.				
			Research practice	The purpose of the research practice is to deepen and consolidate undergraduates' knowledge, abilities and skills acquired in the course of mastering the disciplines of vocational training by focusing on the main areas of scientific research in the field of biological sciences.				
Ғылыми-зерттеу жұмысы/ Научно-исследовательская работа/ Research work	Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті: ON 2, ON 3, ON 5, ON6, ON7, ON 8, ON 9 / После успешного завершения модуля обучающийся будет: ON 2, ON 3, ON 5, ON6, ON7, ON 8, ON 9 / Upon successful completion of the module, the student will: ON 2, ON 3, ON 5, ON6, ON7, ON 8, ON 9		MF3Ж/ НИРМ/ RWMS	Тағылымдамадан өту мен магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы	Ғылыми-зерттеу жұмысының негізгі мақсаты магистранттың ғылыми кеңес отырысында бекітілген және таңдалған тақырыптар бойынша зерттеу жұмысының мазмұны мен үйімдестерілүүна қойылатын заманауи талаптарға сәйкес ғылыми зерттеу жүргізу болып табылады.	24	1-4	ON 2 ON 3 ON 5 ON 6 ON 7 ON 8 ON 9
				Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение	Основной целью научно-исследовательской работы является проведение магистрантом научного исследования по избранной и утвержденной на заседании учёного совета тематике в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к организации и содержанию			

				стажировки и выполнение магистерской диссертации	исследовательской работы.			
				Research work of a master student, including internship and writing of Master's thesis	The main purpose of the research work is to conduct a scientific research by a master's student on the topics selected and approved at a meeting of the Academic Council in accordance with modern requirements for the organization and content of research work.			
Корытынды аттестация/ Итоговая аттестация/ Final certification		ҚА ИА FC	МДРК/ ОиЗМ Д / WDMT	Магистрліқ диссертацияны рәсімдеу және корғау Оформление и защита магистерской диссертации Preparation and defense of the master's thesis		8	4	
						Итого	120	