

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТІ
КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА
KORKYT ATA KYZYLORDA UNIVERSITY

«Келісіді»
Ә.Мүсілімов атындағы
№106 мектеп-лицей директоры
А.А. Утқелбаева
« 16 » « 04 » 2023ж.

«Келісіді»
Абылай хан атындағы
№140-қазақ орта мектебі ҚММ директоры
А.Н.Мусабаева
« 16 » « 04 » 2023ж.

«Келісіді»
К.Қарақозов атындағы
№235 орта мектебі ҚММ директоры
Р.Т.Жадиева
« 16 » « 04 » 2023ж.

«Келісіді»
Академиялық сапа жөніндегі комитет төрағасы
Н.А.Ахатаев
« 16 » « 04 » 2023ж.



«Бекітемін»
Академиялық мәселелер бойынша
Басқарма мүддесі-проректор
Д.М. Аблашева
« 16 » « 04 » 2023ж.

Жоғары оқу орны компоненті және элективті пәндер каталогы
Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Ғылыми
кеңесінде мақұлданып, бекітілген
Хаттама № 16 « 16 » « 04 » 2023ж.

Жоғары оқу орны компоненті және элективті пәндер каталогы/
Каталог вузовского компонента и элективных дисциплин/
Catalog of the university component and elective disciplines

Жаратылыстану институты / Институт Естествознания / Institute Natural Sciences
«Биология, география және химия» БББ/ ОП «Биология, география и химия» / EP «Biology, geography and chemistry»
Білім беру бағдарламаның атауы-7М01515-Химия / Наименование образовательной программы-7М01515-Химия / Name of educational program- 7М01515-Chemistry
Оқуға түскен жылы/ Год поступления / Year of admission: 2023ж./r./y.

1. Жоғары оқу орны компоненті

Модуль №	Пән циклы/ цикл дисциплины/ cycle of discipline	Пән коды/ Код дисциплины/ Code of discipline	Пән атауы/ Наименование дисциплины/ Name of discipline	Кредит саны/KZ/ Кол-во кредитов KZ/Number of credits KZ	Курсы/курсы/course	Академиялық кезең/ Академический период/	Бақылау түрі/ форма контроля/ form of control	Бақылаудың өту түрі (тест, жазбаша, ауызша,)/ вид контроля (тест, письменно, устно)/ type of control (test, written form, orally)	Пәннің сипаттамасы/ характеристика дисциплины/ characteristics of discipline: 1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults	Бағдарлама жетекшісінің аты-жөні, ғылыми атағы, дәрежесі/ ф.и.о. руководителя программы, ученаястепень, звание / name, surname of the instructor of program, scientific degree, rank
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M1	БП/ЖК /БД/ВК	GTF 5201 IPhN 5201 HPhS 5201	Ғылым тарихы мен философиясы/ История и философия науки/ History and Philosophy of Science	2	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1.Пререквизиттері Философия/пререквизиты Философия/ prerequisites: Philosophy 2 Постреквизиттері: Талап етілмейді /постреквизиты Не требуется/ postrekvizites No requirement 3.Пәннің мақсаты : магистранттардың теориялық білімдерін жаңарту және жалпыадамзаттық мәдениеттің бір бөлігі ретінде ғылыми ойлау тарихы мен философиясын терең ұғынуға негізделген пәнаралық дүниетанымды қалыптастыру міндеттерін шешуді қамтамасыз ететін практикалық дағдыларды бекіту./Цель дисциплины обновление магистрантами теоретических знаний и закрепление практических навыков, обеспечивающих решение задачи формирования у магистрантов междисциплинарного мировоззрения, основанного на глубоком осмыслении истории и философии научного мышления, как части общечеловеческой культуры/ Aim of the discipline updating by undergraduates of theoretical knowledge and consolidation of practical skills, providing a solution to the problem of formation of undergraduates interdisciplinary Outlook, based on a deep understanding of the history and philosophy of scientific thinking, as part of human culture. 4.Қысқаша мазмұны: Ғылым әдіснамасының негіздерінің тарихы. Ғылым философиясы. Ғылымның пайда болуы мен тарихының заңдылықтары. Ғылыми зерттеулердің негізгі кезеңдері мен әдістері. Ғылым философиясының проблемалары. Ғылыми білімдердің әдіснамалық тәсілдері. Ғылыми білімдердің құрылымы. Ғылымның қазіргі таңдағы маңызы мен болашағы. Ғылым мен білімнің бірлігі/История основ методологии науки. Философия науки. Закономерности возникновения и истории науки. Основные этапы и методы научных исследований. Проблемы философии науки. Методологические подходы научных знаний. Структура научных знаний. Современное значение и перспективы науки. Единство науки и образования/The history of the fundamentals of the methodology of science. Philosophy of science. Regularities of the origin and history of science. The main stages and methods of scientific research. Problems of the philosophy of science. Methodological approaches of scientific knowledge. The structure of scientific knowledge. Modern significance and prospects of science. The unity of science and education 5. Құзыреттілігі: Қазіргі ғылыми жетістіктерді сыни талдау және бағалау, шешу және зерттеу және қате тапсырмалар кезінде жаңа идеяларды генерациялау қабілеті, соның ішінде пәнаралық салаларда Компетенции Способность к критическому анализу и оценке	Қожамберлиев Б ф.ғ.д., профессор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 1	БП/Ж К /БД/В К	GTF 5201 IPhN 5201 HPhS 5201	Ғылым тарихы мен философиясы/ История и философия науки/ History and Philosophy of Science	2	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	современных научных достижений, генерированию новых идей при решении и исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях/ The ability to critically analyze and evaluate modern scientific achievements, generate new ideas in solving research and practical tasks, including in interdisciplinary fields 6. Күтілетін нәтижелер: Ғылым дамуының негізгі кезеңдерін білу; ғылыми-зерттеу қызметінің негізгі принциптерін білу. ғылыми сипаттағы әдебиетпен өз бетінше жұмыс істей білу. алынған білімді тәжірибеде қолдана білу, философиялық мәтіндерді талдауды жүзеге асыру/ Ожидаемые результаты Знание основных этапов развития науки; знание основных принципов научно-исследовательской деятельности. умение самостоятельно работать с литературой научного характера умение находить узловые научно-исследовательские проблемы. умение применять полученные знания на практике, осуществлять аналитику философских текстов/ Expected results Knowledge of the main stages of development of science; knowledge of the basic principles of research activities. ability to work independently with scientific literature ability to find nodal research problems. the ability to apply this knowledge in practice, to carry out the analysis of philosophical texts.	Қожамберлиев Б ф.ғ.д., профессор
М 1	БП/Ж К /БД/В К	ShT 5202 YUa 5202 FL 5202	Шетел тілі (кәсіби)/ Иностранный язык (профессиональный)/ Foreign language (professional)	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1. Пререквизиттері Шетел тілі / пререквизиты Иностранный язык prerequisites: Foreign language 2. Постреквизиттері: . Педагогикалық тәжірибе/ постреквизиты Педагогическая практика postrekvizites Pedagogical practice 3. Пәннің мақсаты : Магистранттардың шет тілді кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру Цель дисциплины предполагает формирование иноязычной профессиональной компетенции магистрантов./ Aim of the discipline it involves the formation of foreign language professional competence of undergraduates. 4. Қысқаша мазмұны: Орта және жоғары мектеп мұғалімдерінің кәсіби қызметіндегі шет тілі. Химия тақырыбы аясында шет тілінде (ағылшын тілінде) сөйлеу байланысы. Мұғалімнің сөйлеу қарым-қатынасында грамматикалық, лексикалық және басқа модельдерді қолдану. Педагог қызметіндегі заманауи ағылшын тілінің регистрлері мен функционалдық стильдері. Ағылшын тілінің сөйлеу әрекетінің четер түрлерін дамыту/ Иноязычная речь в профессиональной деятельности педагогов средней и высшей школы. Речевое общение на иностранном языке (английском языке) в пределах тематики химии. Использование грамматических, лексических и других моделей в речевом общении педагога. Регистры и функциональные стили современного английского языка в деятельности педагога. Развитие четырех видов речевой деятельности английского языка/ Foreign language speech in the professional activity of teachers of secondary and higher schools. Speech communication in a foreign language (English) within the subject of chemistry. The use of grammatical, lexical and other models in the teacher's speech communication. Registers and functional styles of the modern English language in the activity of a teacher. Development of four types of speech activity of the English language 5. Құзыреттілігі: кәсіби келіссөздер үшін қажет болатын белгілі бір коммуникативтік ниеттерді білдірумен диалог жүргізу; Компетенции вести диалог с выражением определенных коммуникативных намерений, что необходимо для профессиональных переговоров; competences conduct a dialogue with the expression of certain communicative intentions, which is necessary for professional negotiations; 6. Күтілетін нәтижелер шет тілінде жобалық тапсырмаларды дайындау/ Ожидаемые результаты подготовки проектных заданий на иностранном языке/ Expected results preparation of project assignments in a foreign language	Каримова Г.А. магистр, аға оқытушы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M 1	БП/Ж К /БД/В К	ZhMP 5203/ PBSH 5203/ PHE 5203	Жоғары мектептің педагогикасы/ Педагогика Высшей школы/Pedagogy of Higher education	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1.Пререквизиттері Педагогика/пререквизиты Педагогика/ prerequisites:Pedagogica 2.Постреквизиттері: Педагогикалық практика постреквизиты Педагогическая практика postrekvizites Pedagogical practice 3.Пәннің мақсаты :Кәсіби білікті маман даярлауға, студенттердің қабілеттерін, дарындылығын көрсетуге, кәсіби біліктілікке жетуге жағымды жағдай жасау/ Цель дисциплины создание благоприятных условий для подготовки квалифицированныхспециалистов, проявления у студентов способностей, одаренности, профессиональной компетентности Aim of the discipline The purpose of the discipline is to create favorable conditions for the training of qualified specialists, the manifestation of students ' abilities, talent, professional competence 4.Қысқаша мазмұны: Жоғары мектеп педагогикасының мақсаттары мен міндеттері. Жоғары мектеп педагогикасы ғылымын меңгеру. Жоғары мектеп педагогикасын зерттеу әдістері. Қазіргі әлемдегі жоғары мектеп. Университеттердің дидактикасы. Жоғары мектеп педагогикасының әдіснамасы. Жоғары мектептің мазмұны. Жоғары оқу орындарындағы оқу процесі, оның ерекшеліктері, құрылымы. Жоғары мектепте оқыту мен тәрбиелеудің мақсаттары мен міндеттері, әдістері, педагогикалық әдістемелері./ Цели и задачи педагогики Высшей школы. Освоение науки педагогики Высшей школы. Методы исследования педагогики Высшей школы. Высшая школа в современном мире. Дидактика университетов. Методология педагогики Высшей школы. Содержание Высшей школы. Учебный процесс в высших учебных заведениях, его особенности, структура. Цели и задачи, методы, педагогические методики обучения и воспитания в Высшей школе./ Goals and objectives of Higher School pedagogy. Mastering the science of Higher School pedagogy. Methods of research of Higher School pedagogy. High School in the modern world. Didactics of universities. Methodology of Higher School pedagogy. High School content. The educational process in higher education institutions, its features, and structure. Goals and objectives, methods, pedagogical methods of teaching and upbringing in higher schools. 5. Құзыреттілігі: Заманауи әдістемелер мен технологияларды қолдана алады. Әр түрлі білім беру мекемелерінде білім беру процесін жүзеге асыру Компетенции Способен применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях в различных образовательных учреждениях competences Able to apply modern methods and technologies of organization and implementation of the educational process at various educational levels in various educational institutions; 6. Күтілетін нәтижелер Білім беру тұжырымдамаларын таңдау және жүйелі талдауды, әртүрлі кәсіби міндеттерді шешуде педагогикалық диагностикалау әдістерін қолданады Ожидаемые результаты Системно анализирует и выбирает образовательные концепции, использует методы педагогической диагностики для решения различных профессиональных задач Expectedresults He is able to systematically analyze and choose educational concepts, use methods of pedagogical diagnostics to solve various professional problems	Жайлауова М.К. п.ғ.к.доцент
M 1	БП/Ж К /БД/В К	BP 5204/ PY 5204/ MP 5204	Басқару психологиясы/ Психология управления/Manage ment psychology	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1.Пререквизиттері: Психология пререквизиты Психология prerequisites Psychology 2.Постреквизиттері Педагогикалық тәжірибе/Постреквизиты Педагогическая практика postrekvizites: Pedagogical practice 3.Пәннің мақсаты Басқару қызметі процесінде тұрақты пайда болатын әртүрлі психологиялық мәселелерді шешудің берік теориялық білімі мен практикалық дағдыларын қалыптастыру/Цель дисциплины сформировать прочные теоретические знания и практические навыки решения разнообразных психологических проблем, постоянно возникающих в процессе управленческой деятельности/Aim of the discipline: to form strong theoretical knowledge and practical skills to solve a variety of psychological problems that constantly arise in the process of management.	Утегенов Ж.М. phD

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
M 1	БП/Ж К /БД/В К	ВР 5204/ РҮ 5204/ МР 5204	Басқару психологиясы/ Психология управления/Manage ment psychology	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>4. Қысқаша мазмұны: Басқарушылық қызметтің психологиялық компоненті, ролі мен көп өлшемді мазмұны. Педагогикалық ұжымды басқару. Білім саласындағы басқару субъектілеріне сипаттама. Орта мектеп пен жоғары мектепті басқару ерекшеліктері. Басшының психологиялық портреті, қарым-қатынас жағдайлары. Болашақ мамандардың, зерттеушілердің жеке және кәсіби психологиялық идеяларын дамыту/Психологическая составляющая, роль и многомерное содержание управленческой деятельности. Управление педагогическим коллективом. Характеристика субъектов управления в сфере образования. Особенности управления средней школой и Высшей школой. Психологический портрет руководителя, ситуации общения. Развитие личностных и профессиональных психологических идей будущих специалистов, исследователей/Psychological component, role and multidimensional content of management activities. Management of the teaching staff. Characteristics of management subjects in the field of Education. Features of high school and high school management. Psychological portrait of the manager, communication situations. Development of personal and professional psychological ideas of future specialists, researchers</p> <p>5. Құзыреттілігі: Басқару әсерінің тиімді тәсілдерін меңгеру, бастаманы көрсету және проблемалық жағдайларда, соның ішінде Тәуекел жағдайларында барабар және жауапты шешімдерді қабылдау; басқарудың әртүрлі стильдері мен механизмдерін, биліктің психологиялық негіздерін, басқару әдістері мен тиімді басқару модельдерін пайдалану, ұйымда инновацияларды басқару дағдылары компетенции навыки владения эффективными приемами управленческих воздействий, проявления инициативы и принятия адекватных и ответственных решений в проблемных ситуациях, в том числе в ситуациях риска; использования различных стилей и механизмов управления, психологических основ власти, методов руководства и моделей эффективного управления, управления инновациями в организации; competences skills in effective techniques of management actions, and initiatives and taking appropriate and responsible decisions in problem situations, including in situations of risk; use of various styles and control mechanisms, psychological bases of power, practices and models of effective management, innovation management in the organization;</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: Болашақ маман-дардың, жоғары оқу орын оқытушыларының, ғылыми қызметкерлердің тұлғалық-кәсіби психологиялық ойларын дамытады Ожидаемые результаты Развивает личностно-профессиональные психологические идеи будущих специалистов, выпускников вузов, исследователей expectedresults Develops personality-professional psychological ideas of future specialists, university graduates, researchers</p>	Утегенов Ж.М. phD
M 2	Беп ЖК/ ПД ВК/ PD RC	СНВ VTN 5301 / ТОС НО 5301 / TFCH E 5301	Химиялық білім берудің теориялық негіздері/Теоретич еские основы химического образования/ Theoretical foundations of chemical education	5	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>1.Пререквизиттері: Химияны оқыту әдістемесі / Пререквизиты: Методика преподавания химии/Prerequisites: Methods of teaching chemistry</p> <p>2.Постреквизиттері: Аналитикалық химияның заманауи проблемалары/ Постреквизиты: Современные проблемы аналитической химии/Postrekvizites: Modern problems of analytical chemistry</p> <p>3.Пәннің мақсаты: химияны оқыту процесінде мұғалім мен оқушылардың тұтас өзара іс-қимылына қол жеткізуге бағытталған химиялық білім берудің болжамды нәтижелері Цель дисциплины–предполагаемые результаты химического образования, на достижение которых направлено целостное взаимодействие учителя и учащихся в процессе изучения химии/ Aim of the discipline The goals of chemical education are the expected results of chemical education, which are aimed at achieving the holistic interaction of teachers and students in the process of studying chemistry.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ Химиялық білім берудің теориялық негіздері пәніне кіріспе. Үздіксіз химиялық білім беру қазіргі заманғы әдіснамасы мен тәсілдеріне сипаттама жасау. Орта және негізгі мектептегі жалпы химиялық білім берудің теориялық негіздерінің сипаттамасы, жаңартылған мазмұны мен негізгі тақырыптарын оқыту әдістемесінің ерекшеліктері.</p>	Арынова К.Ш. п.ғ.к.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БеП ЖК/ ПД БК/ PD RC	СНВ BTN 5301 / ТОС НО 5301 / TFCH E 5301	Химиялық білім берудің теориялық негіздері/Теоретические основы химического образования/ Theoretical foundations of chemical education	5	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	Гуманитарлық, күзіреттілік, Жаратылыстану-ғылыми, акселогиялық және антропоэкологиялық интегративтік, инновациялық тәсілдердің мүмкіншіліктеріне шолу./ Введение в дисциплину теоретические основы химического образования. Составить характеристику современной методологии и подходов к непрерывному химическому образованию. Характеристика теоретических основ общего химического образования в средней и основной школе, особенности обновленного содержания и методики преподавания основных тем. Обзор возможностей гуманитарного, компетентностного, естественнонаучного, акселогического и антропоэкологического интегративного, инновационного подходов./ Introduction to the discipline theoretical foundations of Chemical Education. Development of a description of modern methodology and approaches to continuous chemical education. Characteristics of the theoretical foundations of General Chemical Education in secondary and primary schools, features of the methodology of teaching updated content and main topics. Overview of the possibilities of integrative, innovative approaches in the humanities, competencies, Natural Sciences, axelologic and anthropoecological fields. 5.Күзыреттілігі: Химиялық білім берудің заманауи тәсілдері арқылы теориялық білімін сабақ беруде қолдана біледі /Компетенции Умеет применять теоретические знания в преподавании через современные подходы к химическому образованию /Competences Is able to apply theoretical knowledge in teaching through modern approaches to chemical education 6. Күтілетін нәтиже Химиялық білім берудің теориялық негіздері пән бойынша химиялық теориялар мен ұғымдар және заңдарды игерген/ожидаемые результаты Теоретические основы химического образования освоение химических теорий и понятий и законов по дисциплине/expectedresults: Theoretical foundations of chemical education knowledge of chemical theories, concepts and laws in the discipline	Арынова К.Ш. п.ғ.к.
М 2	БеП ЖК/ ПД БК/ PD RC	СНРЗ А 5302/ МСН PI 5302/ МСН PR 5302	Химия-педагогикалық зерттеулердің әдіснамасы/ Методология химико-педагогических исследований/ Methodology of chemical and pedagogical research	6	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites:/Жоғары мектептің педагогикасы/ Педагогика Высшей школы/Pedagogy of Higher education 2.Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites: Химиялық білім берудегі педагогикалық диагностика/Педагогическая диагностика в химическом образовании/ Pedagogical diagnostics in chemistry education 3. Пәннің мақсаты/Цель дисциплины/Aim of the discipline: Магистранттарға магистрлік диссертация жазу үшін қажетті химиялық-педагогикалық зерттеулердің әдіснамасын, әдістемесін, тиімділігін ұйымдастыру мен бағалауды теориялық негіздеріне және практикалық біліміне оқыту. Обучить магистрантов теоретическим основам и практическим знаниям методологии, методики, организации и оценки эффективности химико-педагогических исследований, необходимым для написания магистерской диссертации./ To teach undergraduates the theoretical foundations and practical knowledge of methodology, methodology, organization and evaluation of the effectiveness of chemical and pedagogical research necessary for writing a master's thesis. 4. Химия-педагогикалық зерттеулер, оның арнайылығы. Химияны оқытудың теориясы мен әдістемесі бойынша ғылыми-педагогикалық зерттеулер жүргізудің әдіснамалық негіздеріне шолу. Химия-педагогикалық зерттеулерді жүргізуді ұйымдастыру мен оны жоспарлау, әдістері, жүргізу кезеңдері. Педагогикалық тәжірибе жүргізу, оның ерекшеліктері. Педагогикалық зерттеулердегі өлшемдер. Педагогикалық зерттеулер нәтижелерін қорытындылау мен рәсімдеу жолдары/Химико-педагогические исследования, их специфика. Обзор методологических основ химико-педагогических исследований по теории и методике преподавания химии. Организация и планирование химико-педагогических исследований, методы, этапы. Педагогическая практика, ее особенности. Измерение педагогического исследования. Способы обобщения и оформление результатов педагогического исследования/Chemical and pedagogical research, its specificity. Review of the methodological	Абызбекова Г.М.,х.ғ.к.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	Беп ЖК/ ПД ВК/ РД РС	СНРЗ А 5302/ МСН РІ 5302/ МСН РР 5302	Химия- педагогикалық зерттеулердің әдіснамасы/ Методология химико- педагогических исследований/ Methodology of chemical and pedagogical research	6	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>basis of scientific and pedagogical research on the theory and methods of teaching chemistry. Organization and planning of chemical and pedagogical research, methods, stages. Pedagogical practice, its features. Criteria in pedagogical research. Ways to summarize and formalize pedagogical research</p> <p>5.Құзыреттілігі: Ұйымдастыру және өткізу үшін қажетті ғылыми – педагогикалық тәжірибе-эксперименталдық және ғылыми-зерттеу қызметіне құндылық қарым қатынас/компетенции Организация и проведение необходимых научно – педагогических опытов-ценностное отношение к экспериментальной и научно-исследовательской деятельности/competences Organization and conduct of necessary scientific and pedagogical experiments-value attitude to experimental and research activities</p> <p>6. Күтілетін нәтиже:Химико-педагогикалық зерттеулер бойынша рефераттар. Магистранттар әзірлеген және апробацияланған химиялық-педагогикалық зерттеулер жобалары/ожидаемыерезультаты Рефераты по Химико-педагогическим исследованиям. Проекты химико-педагогических исследований, разработанные и апробированные магистрантами/expectedresults Abstracts on chemical and pedagogical research. Chemical and pedagogical research projects developed and tested by undergraduates</p>	Абызбекова Г.М.,х.ғ.к.
М 2	БП ЖК/ БД КВ/ ВД УС	РР РР РР	Педагогикалық практика\ Педагогическая практика\ Pedagogical practice	3	1	2	Есеп беру отчет report		<p>1.Пререквизиттері: Жоғары мектептің педагогикасы</p> <p>2.Постреквизиттері: Зерттеу практикасы</p> <p>3.Пәннің мақсаты: Докторантқа педагогикалық теория мен педагогикалық шеберліктің теориялық негіздері туралы, жоғары мектепте оқыту үшін оқу-тәрбие процесін басқару туралы білім беру, педагогиканың негізгі категориялары туралы, адам туралы ғылым жүйесіндегі және педагогтің практикалық қызметіндегі жоғары мектеп педагогикасының орны, ролі мен маңызы туралы түсінік беру, қазіргі педагогиканың базалық принциптері мен жоғары мектептің педагогикалық міндеттерін шешудегі әдістемелік тәсілдер туралы түсінік қалыптастыру.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны: Докторанттың педагогикалық тәжірибесі. Осы практикадан өту кезінде білім алушылар маманның белсенді кәсіби қызметі үшін қажетті педагогиканың теориялық негіздері туралы білім алады, үздіксіз білім беру жүйесінің құрылымымен және жұмыс істеу параметрлерімен танысады. Бұдан басқа, оларда оқыту процесін ұйымдастыру мен жүргізудің педагогикалық мәдениетінің элементтері қалыптастырылатын болады.</p> <p>5.Құзыреттілігі: Жоғары оқу орындары мен орта мектеп білім алушыларына химиялық білім берудің инновациялық әдістемесін, оқытудың әдіс-тәсілдерін біледі.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже: Педагогикалық процестің негізгі бағыттарын, инновациялық технологияларды пайдалана отырып оқытудың әдіс-тәсілдерін игерген.</p> <p>1.Пререквизиты: педагогика Высшей школы</p> <p>2.Постреквизиты: Исследовательская практика</p> <p>3.Цель дисциплины: дать докторанту представление о теоретических основах педагогической теории и педагогического мастерства, об управлении учебно-воспитательным процессом для обучения в Высшей школе, об основных категориях педагогики, о месте, роли и значении педагогики Высшей школы в системе наук о человеке и практической деятельности педагога, сформировать представление о базовых принципах современной педагогики и методологических подходах к решению педагогических задач высшей школы.</p> <p>4. Краткое содержание: педагогический опыт докторанта. При прохождении данной практики обучающиеся получают знания о теоретических основах педагогики, необходимых для активной профессиональной деятельности специалиста, знакомятся со структурой и параметрами функционирования системы непрерывного образования. Кроме того, в них будут сформированы элементы педагогической культуры организации и проведения</p>	Арынова К.Ш. п.ғ.к.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БП ЖК/ БД КВ/ ВД УС	РР РР РР	Педагогикалык практика\ Педагогическая практика\ Pedagogical practice	3	1	2	Есеп беру отчет report		<p>процесса обучения.</p> <p>5. Компетенция: владеет инновационной методикой химического образования, методами и приемами обучения обучающихся высших учебных заведений и средних школ.</p> <p>6. Ожидаемый результат: освоение основных направлений педагогического процесса, методов и приемов обучения с использованием инновационных технологий.</p> <p>1. Prerequisites: Higher school pedagogy</p> <p>2. Post-requirements: Research practice</p> <p>3. The purpose of the discipline: to give the doctoral student an idea of the theoretical foundations of pedagogical theory and pedagogical skills, about the management of the educational process for higher school education, about the main categories of pedagogy, about the place, role and significance of Higher School pedagogy in the system of human sciences and practical activity of a teacher, to form an idea of the basic principles of modern pedagogy and methodological approaches to solving pedagogical problems of higher school.</p> <p>4. summary: pedagogical experience of a doctoral student. During this internship, students gain knowledge about the theoretical foundations of pedagogy necessary for the active professional activity of a specialist, get acquainted with the structure and parameters of the functioning of the system of continuing education. In addition, elements of the pedagogical culture of the organization and conduct of the learning process will be formed in them.</p> <p>5. competence: possesses innovative methods of chemical education, methods and techniques of teaching students of higher educational institutions and secondary schools.</p> <p>6. expected result: mastering the main directions of the pedagogical process, methods and techniques of teaching using innovative technologies.</p>	Арынова К.Ш. п.ф.к.

2. Элективті пәндер

Модуль №	Пән циклы/ цикл дисциплины/ cycle of discipline	Пән коды/ Код дисциплины/ Code of discipline	Пән атауы/ Наименование дисциплины/ Name of discipline	Кредит саны/КЗ/ Кол-во кредитов KZ/Number of credits KZ	Курсы/курсе/course	Академиялық кезең/ Академический период/	Бақылау түрі/ форма контроля/ form of control	Бақылаудың өту түрі (тест, жазбаша, ауызша,)/ вид контроля (тест, письменно, устно)/ type of control (test, written form, orally)	Пәннің сипаттамасы/ характеристика дисциплины/ characteristics of discipline: 1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults	Бағдарлама жетекшісінің аты-жөні, ғылыми атағы, дәрежесі/ ф.и.о. руководителя программы, ученаястепень, звание / name, surname of the instructor of program, scientific degree, rank
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М2	БП ТК/ БДК В/ BD OC	BSH ZK 5205/ SKN CH 5205/ MSIC H 5205	Бейорганикалық химияның заманауи концепциялары/ Современные концепции неорганической химии / Modern concepts of inorganic chemistry	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Бейорганикалық химияның теориялық негіздері 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Органикалық химияның заманауи мәселелері. Ғылыми-зерттеу жұмысы. 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline «Заманауи бейорганикалық химияның концепциялары» пәнін оқыту арқылы жоғары оқу орындары магистранттарына химияның концептуалды жүйелерін және олардың даму заңдылықтарын, негізгі заңдар мен теорияларын игеруді қамтамасыз ету; 4. Бейорганикалық химияның заманауи концепциялары туралы түсінік. Бейорганикалық химияның қазіргі даму тенденциясы мен оның жаратылыстану мен материалтанудағы рөлі мен маңызы. Жоспарлы қасиеті бар бейорганикалық заттардың дизайны мен оларды синтездеу, олардың негізінде функционалды материалдар алу. Бейорганикалық заттардың байланысы мен құрылысын зерттеудің жаңа тәсілдері. Жаңа координациялық қосылыстарды синтездеу, олардың физика-химиялық қасиеттерін зерттеу, олардың реакциялық қабілеттерін зерттеу және олардың негізінде жаңа функционалды материалдар алу 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Магистранттың жалпы білім деңгейі, ойлау мәдениеті мен ғылыми дүние танымының қалыптасуы оның ғылым дамуының бүкіл тарихында пайда болған аса маңызды концепциялармен танысып, оларды игеруі арқылы анықталады. Осымен қатар осы пән қоршаған ортаға деген концептуалдық көзқарастың қалыптасуына, эрудицияның деңгейінің көтерілуіне, жалпы мәдениеттің және жауапкершіліктің пайда болуына себеп болады. 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Бейорганикалық химия саласындағы ғылымның қазіргі жағдайын, Бейорганикалық қосылыстардың реакциялық қабілетін сандық модельдеу және теориялық болжау тәсілдерін біледі. Қатты фазалы заттар мен материалдардың кеңістіктік және электрондық құрылысы және реакциялық қабілеті туралы қазіргі заманғы түсініктер негізінде бейорганикалық химия саласындағы әдебиетте жарияланған және өз нәтижелерін интерпретациялай алады. Берілген қасиеттері бар бейорганикалық қосылыстарды синтездеу әдістерін меңгереді. 1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы неорганической химии 2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Современные проблемы органической	т.ғ.к., қауым. проф. м.а. А.С.Тапалова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БП ТК/ БДК В/ ВД ОС	ВСН ЗК 5205/ SKN СН 5205/ МСІС Н 5205	Бейорганикалык химияныц заманауи концепциялары/ Современные концепции неорганической химии / Modern concepts of inorganic chemistry	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>химии. Научно-исследовательская работа.</p> <p>3.Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Обеспечить магистрантам вузов освоение концептуальных систем химии и закономерностей их развития, основных законов и теорий посредством изучения дисциплины» концепции современной неорганической химии";</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Концепция современных концепций неорганической химии. Современные тенденции развития неорганической химии, ее роль и значение в науке и материаловедении. Дизайн и синтез неорганических веществ с заданными свойствами, получение функциональных материалов на их основе. Новые подходы к изучению структуры и состава неорганических веществ. Синтез новых координационных соединений, изучение их физико-химических свойств, изучение их реакционной способности и получение новых функциональных материалов на их основе</p> <p>5.Компетенция/компетенции / competences Общий образовательный уровень магистранта, культура мышления и формирование научного мировоззрения определяются его знакомством с важнейшими концепциями, появившимися на протяжении всей истории развития науки, и их усвоением. При этом данная дисциплина способствует формированию концептуального отношения к окружающей среде, повышению уровня эрудиции, формированию общей культуры и ответственности.</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Знает современное состояние науки в области неорганической химии, способы численного моделирования и теоретического прогнозирования реакционной способности неорганических соединений. На основе современных представлений о пространственном и электронном строении и реакционной способности твердофазных веществ и материалов, опубликованных в литературе по неорганической химии и способных интерпретировать свои результаты. Владеет методами синтеза неорганических соединений с заданными свойствами.</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of inorganic chemistry 2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Modern problems of organic chemistry. Research work.</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Ensuring that undergraduates of higher educational institutions master the conceptual systems of chemistry and the laws of their development, basic laws and theories by teaching the discipline "concepts of modern inorganic chemistry";</p> <p>4. summary The concept of modern concepts of inorganic chemistry. Current trends in the development of inorganic chemistry and its role and importance in science and materials science. Design and synthesis of inorganic substances with planned properties, obtaining functional materials based on them. New approaches to the study of the structure and composition of inorganic substances. Synthesis of new coordination compounds, study of their physical and chemical properties, study of their reactivity and obtaining new functional materials based on them.</p> <p>5. Competence/competence/competencies The general level of knowledge of a master's student, the formation of a culture of thinking and scientific knowledge of the world is determined by his familiarization with and mastering the most important concepts that have emerged throughout the history of the development of science. At the same time, this discipline contributes to the formation of a conceptual approach to the environment, an increase in the level of erudition, the emergence of a common culture and responsibility.</p> <p>6. He knows the current state of science in the field of inorganic chemistry, methods of numerical modeling and theoretical prediction of the reactivity of inorganic compounds. Based on modern ideas about the spatial and electronic structure and reactivity of solid-phase substances and materials published in the literature on inorganic chemistry and able to interpret their results. Owns methods of synthesis of inorganic compounds with specified properties.</p>	т.ғ.к., кауым. проф. м.а. А.С.Тапалова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БП ТК/ БДК В/ ВД ОС	СНТ А 5205/ ІМСН 5205/ НМС Н 5205	Химия тарихы мен әдіснамасы/ История и методология химии/History and methodology of chemistry						<p>1. Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Бейорганикалық химияның теориялық негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Органикалық химияның заманауи мәселелері. Ғылыми-зерттеу жұмысы.</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Әдіснамалық білімдердің химиялық білім берудегі маңызын, химия тарихы мен әдіснамасын үйрету</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Ғылым әдіснамасы және химиялық білім беру. Әдіснамалық білімдердің химиялық білім берудегі маңызы. Қоғам дамуындағы химияның рөлі. Химиялық білім мен ғылыми зерттеулердің әдіснамалық мәселелері, әдіснамалық құрылымдары, құралдары, таным әдістері. Химия тілінің әдіснамалық тарихы. Химия ғылымының даму тарихының заңдылықтары. Әлемнің ғылыми бейнесін жасаудағы химия ғылымының даму жолдары. Химия даму тарихындағы валенттілік түсінігі, периодтық жүйесінің ашылуының әдіснамалық аспектілері. Химия ғылымы әдіснамасынан химиялық білім беру әдіснамасына көшу.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Әлемнің ғылыми бейнесін жасаудағы химия ғылымының даму жолдарын біледі, әдіснамалық аспектілерді меңгереді.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Химия даму тарихындағы валенттілік түсінігі, периодтық жүйесінің ашылуының әдіснамалық аспектілерін қолданады. Химия ғылымы әдіснамасынан химиялық білім беру әдіснамасын ажыратады.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы неорганической химии</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Современные проблемы органической химии. Научно-исследовательская работа.</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Изучение значения методологических знаний в химическом образовании, истории и методологии химии</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Методология естествознания и химического образования. Важность методических знаний в химическом образовании. Роль химии в развитии общества. Методологические проблемы химического образования и исследования, методологические структуры, инструменты, методы познания. Методологическая история языка химии. Законы истории развития химической науки. Пути развития химической науки в создании научного образа мира. Концепция валентности в истории химии, методологические аспекты открытия таблицы Менделеева. Переход от методологии химической науки к методологии химического образования.</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences Знает пути развития химической науки в создании научной картины мира, владеет методологическими аспектами.</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Химия использует понятие валентности в истории развития, методологические аспекты открытия периодической системы. От методологии химической науки отделяет методологию химического образования.</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of inorganic chemistry</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Modern problems of organic chemistry. Research work.</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Study of the importance of methodological knowledge in chemical education, history and methodology of chemistry</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent Methodology of science and chemical education. Importance of methodological knowledge in chemical education. The role of chemistry in the development of society. Methodological problems of chemical education and research, methodological structures, tools, methods of cognition. Methodological history of the language of chemistry. Laws of the history of development of chemical science. Ways of development of</p>	т.ғ.к., қауым. проф. м.а. А.С.Тапалова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БП ТК/ БДК В/ ВД ОС	СНТ А 5205/ ІМСН 5205/ НМС Н 5205	Химия тарихы мен әдіснамасы/ История и методология химии/History and methodology of chemistry						chemical science in creating a scientific image of the world. The concept of valence in the history of chemistry, methodological aspects of the discovery of the periodic table. Transition from the methodology of chemical 5. Competence/competence/competencies Knows the ways of development of Chemical Science in creating a scientific picture of the world, master methodological aspects. 6. Expected results/ expected results / expectedresults The concept of Valence in the history of chemistry development, uses methodological aspects of the discovery of the periodic table. Distinguishes the methodology of Chemical Education from the methodology of Chemical Science.	т.ғ.к., қауым. проф. м.а. А.С.Тапалова
М 2	БП ТК/ БД КВ/ ВД ОС	ОСН КМ 5206/ СРОС Н 5206/ МРО СН 5206	Органикалық химияның заманауи мәселелері/Современные проблемы органической химии/ Modern problems of organic chemistry	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Бейорганикалық химияның заманауи концепциялары 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Ғылыми-зерттеу жұмысы 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Органикалық химия қазіргі химиялық технологияның, биотехнологияның, тағам өнімдерін алу технологияларының негізі бола отырып, тұрмыста, медицинада, жануарлар мен өсімдіктердің тіршілігінде маңызы өте зор. Органикалық химияны оқытудың үлкен теориялық және практикалық мәні бар, дүниетанымдық көзқарастарының, бүтіндей әлемге дүниетанымдық көзқарастарының, бүтіндей әлемге деген ғылыми көзқарастарының қалыптасуына ықпал етеді, басқа да химиялық пәндерді меңгеруге көмектеседі. 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Органикалық химияның қазіргі даму жетістіктері. Заманауи органикалық химияның түсініктері мен концепцияларына шолу. Органикалық заттар құрылысын тану мәселесі. Органикалық қосылыстардың реакциялық қабілеттерінің мәселелері. Органикалық заттар синтезінің бүгінгі жетістіктері мен болашағы. Органикалық реакцияларды жүргізудің жасыл әдістері. Жаңа пайдалы қасиеттері бар органикалық заттарды синтездеу, олардың құрылысы мен қасиеттерін зерттеу әдістері. 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Органикалық химия бойынша Практикалық жұмыстарды орындау кезінде студент сапалық тәжірибелерді орындауды, күрделі емес синтездерді жүзеге асыруды, реакциялық қоспадан түзілген өнімдерді бөлуді, оларды тазалауды және негізгі физика-химиялық тұрақтыларын анықтауды, химиялық анықтама әдебиеттерді пайдалануды, Практикалық журналды дұрыс жүргізуді үйренеді. 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Органикалық химия пәнінің теориялық және қолданбалы аспектілерін саралап, оларды іс жүзінде қолдана біледі, білім алу үдерісінде пәнаралық байланыс жүйесін пайдалана біледі, органикалық химияның теориялық жағдайларын дәлелдейтін тәжірибелер жасай алады, жаңа ақпараттық технологияларды қолдана отырып, органикалық химиядан жаңа білімдерді өз бетінше алады. 1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Современные концепции неорганической химии 2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Научно-исследовательская работа 3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Органическая химия, являясь основой современных химических технологий, биотехнологий, технологий получения пищевых продуктов, имеет большое значение в быту, медицине, жизнедеятельности животных и растений. Преподавание органической химии имеет большое теоретическое и практическое значение, способствует формированию мировоззренческих установок, мировоззренческих установок к миру в целом, научных взглядов на мир в целом, способствует усвоению других химических дисциплин. 4.Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Современные достижения в развитии органической химии. Обзор концепций и понятий современной органической химии. Проблема распознавания структуры органического вещества. Проблемы реакционной способности органических соединений. Современные достижения и перспективы синтеза	х.ғ.к., қауым. проф. м.а. Г.М.Абызбекова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БП ТК/ БД КВ/ ВД ОС	ОСН КМ 5206/ СРОС Н 5206/ МРО СН 5206	Органикалық химияның заманауи мәселелері/Современные проблемы органической химии/ Modern problems of organic chemistry	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>органического вещества. Зеленые методы органических реакций. Методы синтеза органических веществ с новыми полезными свойствами, изучение их структуры и свойств.</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences При выполнении практических работ по органической химии студент научится выполнять качественные опыты, осуществлять несложные синтезы, выделять продукты из реакционной смеси, очищать их и определять основные физико-химические константы, пользоваться химической справочной литературой, правильно вести практический журнал.</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expected results Умеет анализировать теоретические и прикладные аспекты предмета органической химии, применять их на практике, использовать систему межпредметных связей в процессе получения знаний, проводить эксперименты, доказывающие теоретические положения органической химии, самостоятельно извлекать новые знания из органической химии с использованием новых информационных технологий.</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Modern concepts of inorganic chemistry</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Research work</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Organic chemistry, being the basis of modern Chemical Technology, Biotechnology, and food production technologies, is of great importance in everyday life, medicine, and the life of animals and plants. Teaching organic chemistry has a great theoretical and practical significance, contributes to the formation of worldview views, worldview views on the world as a whole, scientific views on the world as a whole, helps to master other chemical disciplines.</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent Modern achievements in the development of organic chemistry. An overview of the concepts and notions of modern organic chemistry. The problem of recognizing the structure of organic matter. Problems of reactivity of organic compounds. Current achievements and prospects for the synthesis of organic matter. Green methods of organic reactions. Methods for synthesizing organic substances with new useful properties, studying their structure and properties</p> <p>5. Competence/competence/competencies When performing practical work on organic chemistry, the student learns to perform qualitative experiments, perform simple syntheses, separate products formed from a reaction mixture, clean them and determine the main physico-chemical constants, use chemical reference literature, correctly maintain a practical Journal.</p> <p>6. Expected results/ expected results / expected results Be able to analyze the theoretical and applied aspects of the subject of organic chemistry and apply them in practice, use the system of interdisciplinary communication in the process of obtaining knowledge, conduct experiments that prove the theoretical conditions of organic chemistry, independently acquire new knowledge from organic chemistry using new information technologies.</p>	х.ғ.к., қауым.проф.м.а. Г.М.Абызбекова
	БП ТК/ БД КВ/ ВД ОС	СНВ BSZ 5206/ SLCH О 5206 DLC HE 5206	Химиялық білім берудегі сандық зертхана /Цифровая лаборатория в химическом образовании/ Digital laboratory in chemistry education						<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Бейорганикалық химияның теориялық негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Ғылыми-зерттеу жұмысы. 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Химиялық білім берудегі сандық зертхананың мүмкіндіктерін үйрету</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Химиялық білім беруде цифрлық зертханаларды пайдаланудың әлемдік тәжірибесі. Сандық химиялық зертханалар, олардың мүмкіндіктері мен пайдалану ерекшеліктері. Сандық зертханаларды қолдана отырып химиялық эксперименттер, олардың танымдық маңызы. Химия бойынша сандық зертханалардың сипаттамасы. Сандық зертхана датчиктері. Мектепте және университетте химия бойынша сандық зертханаларды қолдану.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Сандық химиялық зертханаларды, олардың</p>	х.ғ.к., қауым.проф.м.а. Г.М.Абызбекова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	СНВ BSZ 5206/ SLCH O 5206 DLC HE 5206	Химиялық білім берудегі сандық зертхана /Цифровая лаборатория в химическом образовании/ Digital laboratory in chemistry education						<p>мүмкіншіліктері мен қолдану ерекшеліктерін игереді</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Сандық химиялық зертханалық жұмыстар мен жеке химиялық тәжірибелерді жасайды, оларды қолдану аясын біледі.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы неорганической химии</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Научно-исследовательская работа.</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Обучение возможностям цифровой лаборатории в химическом образовании</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Мировой опыт использования цифровых лабораторий в химическом образовании. Цифровые химические лаборатории, их возможности и особенности использования. Химические эксперименты с использованием цифровых лаборатории, их познавательное значение. Характеристика цифровых лаборатории по химии. Датчики цифровых лаборатории. Применение цифровых лаборатории по химии в школе и ВУЗе.</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences Владеет цифровыми химическими лабораториями, их возможностями и особенностями применения</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Создает цифровые химические лабораторные работы и индивидуальные химические опыты, знает область их применения</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of inorganic chemistry</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Research work.</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Training in the capabilities of a digital laboratory in Chemical Education</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent World experience in the use of digital laboratories in chemical education. Digital chemical laboratories, their capabilities and features of use. Chemical experiments using digital laboratories, their cognitive significance. Characteristics of digital chemistry laboratories. Digital laboratory sensors. The use of digital chemistry laboratories at school and university.</p> <p>5. Competence/competence/competencies Master digital chemical laboratories, their capabilities and features of application</p> <p>6. Expected results/ expected results / expectedresults Performs digital chemical laboratory work and individual chemical experiments, knows the scope of their application</p>	х.ғ.к., қауым.проф.м.а. Г.М.Абызбекова
М 2	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	АСН ЗР 5207/ SPAC H 5207/ MPA СН 5207	Аналитикалық химияның заманауи проблемалары// Современные проблемы аналитической химии / Modern problems of analytical chemistry	5	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Органикалық химияның заманауи мәселелері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Ғылыми зерттеу жұмысы</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Студенттерде аналитикалық химияның тұтастай ғылым ретінде дамуы, оның қазіргі жетістіктері және талдаушы талдаған кезде кездесетін мәселелер туралы тұтас түсінік қалыптастыру.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны Заманауи аналитикалық химияның мәселелері. Химиялық анализдеудің дамуының әлемдік тенденциялары. Жасыл анализдеу әдістері. Мультисенсорлық жүйелерді анализдеуде қолдану. Вольтамперметриялық, потенциометриялық электрондық тілдерді қолдану. Биоэлектрондық тілді пайдалану. Лабораториядан тыс химиялық анализдеудің қажеттілігі. Аналитикалық приборларды миниатюризациялау болашағы. Титриметриялау әдісін тағам өнімдері мен дәрі-дәрмектерді анализдеу. Анализдеудің биологиялық әдістері.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Аналитикалық химиямен байланысты кең (пәнаралық) контекст шеңберінде жана және бейтаныс контексттерде мәселелерді шешу қабілеті мен білімін қолдана алады</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Аналитикалық химияның теориялық негіздеріне негізделген және білім мен түсінуді тереңдете түсетін білім мен</p>	х.ғ.к., аға оқытушы Г.Т.Балықбаева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БП ТК/ БД КВ/ ВД ОС	АСН ЗР 5207/ SPAC Н 5207/ МРА СН 5207	Аналитикалық химияның заманауи проблемалары// Современные проблемы аналитической химии / Modern problems of analytical chemistry	5	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>түсініктерді көрсетеді;</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Современные проблемы органической химии</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Научно-исследовательская работа</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Формирование у студентов целостного представления о развитии аналитической химии как науки в целом, ее современных достижениях и проблемах, с которыми сталкивается аналитик при анализе.</p> <p>4. Краткое содержание Проблемы современной аналитической химии. Мировые тенденции развития химического анализа. Методы зеленого анализа. Применение в анализе мультисенсорных систем. Использование вольтамперометрических, потенциометрических электронных языков. Использование биоэлектронного языка. Необходимость проведения внелабораторного химического анализа. Перспективы миниатюризации аналитического инструментария. Анализ продуктов питания и лекарств методом титриметрии. Биологические методы анализа.</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences С способен использовать умение и знания решать задачи в новых и незнакомых контекстах в рамках широкого (междисциплинарного) контекста, связанного с аналитической химией</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expected results Он основан на теоретических основах аналитической химии и отражает знания и понятия, которые углубляют знания и понимание;</p> <p>1.Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Modern problems of organic chemistry</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Scientific research work</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Formation of students ' holistic understanding of the development of analytical chemistry as a science as a whole, its current achievements and problems that the analyst faces when analyzing.</p> <p>4. Summary Problems of modern analytical chemistry. World trends in the development of chemical analysis. Methods of green analysis. Application in the analysis of multisensory systems. Use of voltammetric, potentiometric electronic languages. Use of bioelectronic language. The need for out-of-laboratory chemical analysis. Prospects for the miniaturization of analytical instruments. Analysis of food and drugs by the method of titrimetry. Biological methods of analysis.</p> <p>5. Competence/competence/competencies Apply the ability and knowledge to solve problems in New and unfamiliar contexts within a broad (interdisciplinary) context related to analytical chemistry</p> <p>6. expected results/ expected results / expected results It reflects knowledge and concepts that are based on the theoretical foundations of Analytical Chemistry and deepen knowledge and understanding;</p>	х.ғ.к., аға оқытушы Г.Т.Балықбаева
	БП ТК/ БД КВ/ ВД ОС	NCH 5208/ NCH 5208/ NCH 5208	Нанохимия/ Нанохимия/ Nanochemistry						<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Заттар құрылысы мен кванттық химия негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Ғылыми зерттеу жұмысы</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Нанохимия саласын, оның зерттеу нысандарын, фуллерендер мен көміртек нанотүтіктері туралы білім беру</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ Нанотехнология саласы. Нанохимия саласы, оның зерттеу нысандары. Нанохимияның даму тарихы, қолданылу бағыты. Нанохимиялық нысандарды жүйелеу, олардың типтері, олар негізіндегі наножүйелер. Фуллерендер мен көміртек нанотүтіктері. Супрамолекулалық химияның наноматериалдары. Наножүйелерді синтездеу әдістеріне сипаттама. Наножүйелердің қолданылу барысы мен болашағы.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Наножүйелерді синтездеу әдістеріне меңгеру, наножүйелердің қолданылу барысы мен болашағын біледі.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БП ТК/ КВ/ ВД ОС	NCH 5208/ NCH 5208/ NCH 5208	Нанохимия/ Нанохимия/ Nanochemistry						<p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results Нанохимия саласын, оның зерттеу нысандарын, нанохимияның даму тарихы мен қолданылу бағытын игереді.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Основы строения веществ и квантовой химии 2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Научно-исследовательская работа 3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Образование области нанохимии, объектов ее исследования, фуллеренов и углеродных нанотрубок 4. Краткое содержание Область нанотехнологий. Область нанохимии, объекты ее исследования. История развития нанохимии, направления применения. Систематизация нанохимических объектов, их типов, наносистем на их основе. Фуллерены и углеродные нанотрубки. Наноматериалы супрамолекулярной химии. Описание методов синтеза наносистем. Ход и перспективы использования наносистем 5. Компетенция/компетенции / competences Владеть методами синтеза наносистем, знать ход и перспективы применения наносистем. 6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expected results Осваивает область нанохимии, объекты ее исследования, историю развития и направление применения нанохимии.</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Fundamentals of the structure of substances and quantum chemistry 2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Scientific research work 3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Knowledge of the field of nanochemistry, its research objects, fullerenes and carbon nanotubes 4. Summary The field of nanotechnology. The field of nanochemistry, its research objects. History of development of nanochemistry, directions of application. Systematization of nanochemical objects, their types, nanosystems based on them. Fullerenes and carbon nanotubes. Nanomaterials of supramolecular chemistry. Description of methods for synthesis of nanosystems. The course and prospects of the use of nanosystems. 5. Competence/competence/competencies Knowledge of methods of synthesis of NanoSystems, knowledge of the process and prospects of application of NanoSystems. 6. Expected results/ expected results / expected results</p>	х.ғ.к., аға оқытушы Г.Т.Балықбаева
М 2	Беп ТК/ ПД КВ/ РД ОС	ФСНТ К 5303/ UKF СН 5303/ АСР НСН 5303	Физикалық химияның тереңдетілген курсы /Углубленный курс физической химии/ Advanced course of physical chemistry	6	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Физикалық химия 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Критериялды бағалаудың кіріктірілген моделі 3.Пәннің максаты/цель дисциплины/aim of the discipline Химия саласындағы магистранттарда, болашақ оқытушыларда, оны зерттеу үшін қолданылатын теориялық және эксперименталды құралдардың электрондық құрылысының жалпы суретін қалыптастыру 4. Тереңдетілген физикалық химия курсына кіріспе. Физикалық химияның заманауи даму бағыттары. Физикалық химияның дамуының барысы мен болашағы. Электрохимиялық потенциалдардың маңызы, олардың типтері. Гальваникалық элементтерге шолу, электр қозғаушы күшінің маңызы. Электродтарды жүйелеу түрлері. Химиялық кинетиканың негізгі түсініктеріне сипаттама.Химиялық реакцияның жылдамдығы, оның реті мен молекулалығы. Түрлі химиялық реакциялардың кинетикасы мен механизмінің ерекшеліктері. Химиялық реакциядағы катализдің мәні. Каталитикалық реакцияларды жүйелеу және олардың механизмінің ерекшеліктері. Молекулалардың реакциялық қабілеттерін кванттық-химиялық талдау әдістері. 5.Құзыреттілігі/компетенции/competences Қазіргі теориялық және эксперименталды физикалық химиядағы зерттеулердің өзекті бағыттарын игереді. Теориялық және эксперименталды физикалық химияның заманауи мәселелерін шешудің заманауи</p>	т.ғ.к., аға оқытушы Ш.О.Еспенбетова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	БеП ТК/ ПД КВ/ PD OC	ФСНТ К 5303/ UKF CH 5303/ ACP HCH 5303	Физикалық химияның тереңдетілген курсы /Углубленный курс физической химии/ Advanced course of physical chemistry	6	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>аппараттық, аналитикалық және эксперименталды әдістерін қолданады.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Физикалық химияның заманауи мәселелерін және оларды шешудің әртүрлі тәсілдерін меңгереді.1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Современные проблемы аналитической химии</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Интегрированная модель критериального оценивания</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Формирование общей картины электронного построения теоретических и экспериментальных средств, используемых для его изучения у магистрантов, будущих преподавателей в области химии</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Введение в углубленный курс физической химии. Современные направления развития физической химии. Ход и перспективы развития физической химии. Значение электрохимических потенциалов, их типы. Обзор гальванических элементов, значение электродвижущей силы. Виды секвенирования электродов. Характеристика основных понятий химической кинетики. Скорость химической реакции, ее последовательность и молекулярность. Особенности кинетики и механизма различных химических реакций. Значение катализа в химической реакции. Систематизация каталитических реакций и особенности их механизма. Методы квантово-химического анализа реакционных способностей молекул.</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences Осваивает актуальные направления исследований в современной теоретической и экспериментальной физической химии. Использует современные информационные, аналитические и экспериментальные методы решения современных задач теоретической и экспериментальной физической химии.</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Владеет современными проблемами физической химии и различными способами их решения.</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Modern problems of analytical chemistry</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Integrated model of Criterion assessment</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Formation of a general picture of the electronic construction of theoretical and experimental tools used for its study in undergraduates, future teachers in the field of chemistry</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent Introduction to advanced physical chemistry course. Directions of modern development of Physical Chemistry. Progress and prospects of development of Physical Chemistry. Significance of electrochemical potentials, their types. Overview of galvanic elements, the importance of electromotive force. Types of electrode systematization</p> <p>5. Competence/competence/competencies Master current areas of research in modern theoretical and experimental physical chemistry. Uses modern informational, analytical and experimental methods for solving modern problems of theoretical and experimental physical chemistry.</p> <p>6. expected results/ expected results / expectedresults Master Modern Problems of Physical Chemistry and various ways to solve them.</p>	т.ғ.к., аға оқытушы Ш.О.Еспенбетова
	БеП ТК/ ПД КВ/ PD OC	SMC HN 5303/ OSM CH 5303/ BSM CH 5303	Супрамолекулалық химия негіздері /Основы супрамолекулярной химии/ Basics of supramolecular chemistry						<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Бейорганикалық химияның заманауи концепциялары</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Жасыл химиялық білім беру</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Супрамолекулалық химия негіздерін меңгеру</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Супрамолекулалық химия жаңа химия саласы, пайда болу тарихы, жетістіктері мен болашағы. Супрамолекулалық химияның нысандары, екі саласы, оларға сипаттама. Супрамолекулалық химиядағы зерттеулер, әлем елдерінің тәжірибелері, ғалымдар еңбектері, жаңа саланың даму бағыты</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Супрамолекулалық химияның нысандары білу,</p>	Абызбекова Г.М. х.ғ.к., қауым. проф.м.а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Беп ТК/ ПД КВ/ РД ОС	SMC HN 5303/ OSM CH 5303/ BSM CH 5303	Супрамолекулярлық химия негіздері /Основы супрамолекулярной химии/ Basics of supramolecular chemistry						<p>саласын игеру, оларға сипаттама беру.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Супрамолекулярлық химиядағы зерттеулерді, әлем елдерінің тәжірибелерін, ғалымдар еңбектерін, жаңа саланың даму бағытын қоладанады.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Современные концепции неорганической химии</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Зеленое химическое образование</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Овладение основами супрамолекулярной химии</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Супрамолекулярная химия - это новая отрасль химии, история, достижения и перспективы. Объекты супрамолекулярной химии, две отрасли, их характеристика. Исследования в области супрамолекулярной химии, опыт стран мира, работы ученых, направление развития новой области</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences Знать формы супрамолекулярной химии, уметь их характеризовать.</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Изучение супрамолекулярной химии, опыт стран мира, труды ученых, направление развития новой отрасли</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Modern concepts of inorganic chemistry</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Green chemical education</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Mastering the basics of supramolecular chemistry</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent Supramolecular chemistry is a new branch of chemistry, history, achievements and prospects. Forms of supramolecular chemistry, two branches, their characteristics. Research in supramolecular chemistry, the experience of countries around the world, the work of scientists, the direction of development of a new field.</p> <p>5.Competence/competence/competencies Knowledge of the forms of supramolecular chemistry, mastering the sphere, and describing them.</p> <p>6. Expected results/ expected results / expectedresults Supports research in supramolecular chemistry, the experience of countries of the world, the work of scientists, the direction of development of a new industry</p>	Абызбекова Г.М. х.ғ.к., қауым. проф.м.а
М 2	Беп ТК/ ПД КВ/ РД ОС	КВК М 6304/ ІМК О 6304/ ІСВА М 6304	Критериалды бағалаудың кіріктірілген моделі/Интегрированная модель критерияльного оценивания/ Integrated criteria-based assessment model	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялық білім берудің теориялық негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Химиялық білім берудегі құзыреттілік тәсіл</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Қазақстан мектептеріндегі білім беру жүйесіндегі оқу нәтижелерін бағалаудың жүйесін, ерекшеліктерін, негізгі түсініктерін игету.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Мектеп білім алушыларының оқу нәтижелерін бағалаудың әлемдік тәжірибелері. Қазақстан мектептеріндегі білім беру жүйесіндегі оқу нәтижелерін бағалаудың жүйесі, ерекшеліктері, негізгі түсініктері. Бағалаудың химия пәнінің мазмұны мен бағдарламасына байланысы. Критериалды бағалаудың кіріктірілген моделінің ерекшелігі. Қалыптастырушы бағалау, ішкі және сыртқы жиынтық бағалаулар, олардың өзара байланысы.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Бағалаудың химия пәнінің мазмұны мен бағдарламасына байланысын үйрену, критериалды бағалаудың кіріктірілген моделінің ерекшелігін білу</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Қазақстан мектептеріндегі білім беру жүйесіндегі оқу нәтижелерін бағалаудың жүйесін, ерекшеліктерін, негізгі түсініктерін</p>	п.ғ.к., аға оқытушы К.Ш.Арынова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	Беп ТК/ ПД КВ/ РД ОС	КВК М 6304/ ІМК О 6304/ ІСВА М 6304	Критериалды бағалаудың кіріктірілген моделі/Интегрированная модель критериального оценивания/ Integrated criteria-based assessment model	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>колданады.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Компетентный подход в химическом образовании</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Основные понятия, особенности, система оценки результатов обучения в системе образования в школах Казахстана.</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Мировой опыт оценки результатов обучения школьников. Система, особенности, основные понятия оценки результатов обучения в системе образования в школах Казахстана. Связь оценивания с содержанием и программой химии. Особенности интегрированной модели критериального оценивания. Формативное оценивание, внутреннее суммативное и внешнее суммативное оценивание, их взаимосвязь.</p> <p>5. Компетенция / компетенции / competences Изучение связи оценки с содержанием и программой предмета химии, знание специфики интегрированной модели критериального оценивания</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Использует Основные понятия, особенности, систему оценки результатов обучения в системе образования в школах Казахстана.</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/prerequisites Theoretical foundations of Chemical Education</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/postrekvizites Competence approach in Chemical Education</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Development of the system, features, and basic concepts of evaluating learning outcomes in the education system in schools in Kazakhstan.</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent World experience in assessing the learning outcomes of schoolchildren. System, features, basic concepts of assessing learning outcomes in the education system in schools in Kazakhstan. Linking assessment to chemistry content and curriculum. Features of the integrated model of criteria-based assessment. Formative assessment, internal summative and external summative assessment, their relationship.</p> <p>5. Competence/competence/competencies To learn the relationship between the content of the assessment and the program of the chemistry discipline, to know the specifics of the integrated model of criterion-based assessment</p> <p>6. Expected results/ expected results / expectedresults Applies basic concepts, features, and systems for evaluating learning outcomes in the education system in schools in Kazakhstan.</p>	п.ғ.к., аға оқытушы К.Ш.Арынова
	Беп ТК/ ПД КВ/ РД ОС	СНР DBA ZT 6304/ TRO OCH 6304/ TWW GSC H 6304	Химия пәнінен дарынды білім алушылармен жұмыс технологиясы /Технологии работы с одаренными обучающимися по химии/ Technologies for working with gifted students in chemistry						<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялық білім берудің теориялық негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Химиялық білім берудегі құзыреттілік тәсіл</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Орта мектеп пен жоғары оқу орындарында химиялық білім берудің мазмұны мен дарынды білім алушыларды дамыту проблемасы біліп, химиялық білім беру барысында дарынды білім алушылармен жұмыс жасауға қажетті химия мұғалімінің кәсіби құзіреттіліктері дамытып, дарынды балаларды оқытуға арналған бағдарламалар, олардың мақсаты мен принциптерін игерту.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Орта мектеп пен жоғары оқу орындарында химиялық білім берудің мазмұны мен дарынды білім алушыларды дамыту проблемасы. Орта мектепте химиялық білім беру барысында дарынды білім алушылармен жұмыс жасауға қажетті химия мұғалімінің кәсіби құзіреттіліктері. Дарынды балаларды оқытуға арналған бағдарламалар, олардың мақсаты мен принциптері. Химиядан дарынды</p>	п.ғ.к., аға оқытушы К.Ш.Арынова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЕП ТК/ ПД КВ/ РД ОС	СНР DBA ZT 6304/ TRO OCH 6304/ TWW GSC H 6304	Химия пәнінен дарынды білім алушылармен жұмыс технологиясы /Технологии работы с одаренными обучающимися по химии/ Technologies for working with gifted students in chemistry						балалардың ерекшеліктері, оларды диагностикалау. Химиядан дарынды балаларды оқытудың заманауи технологиялары, сабақ барысындағы және сыныптан тыс жұмыстардың мазмұны, жеке білім беру бағытын құру. ЖОО дарынды білім алушылармен жұмыс мазмұны, ерекшеліктері, жұмыс формалары 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Химиядан дарынды балалардың ерекшеліктерін, оларды диагностикалау жолдарын біледі. Химиядан дарынды балаларды оқытудың заманауи технологияларын, сабақ барысындағы және сыныптан тыс жұмыстардың мазмұнын, жеке білім беру бағытын құрастырады. 6. Күтілетін нәтиже/ ождаемые результаты/ expectedresults Мектепте, басқа да білім беру орындарында жанартылған білім беру бағдарламасы негізінде дарынды білім алушылардың білімдерін арттыратын түрлі әдіс – тәсілдер мен әдістемесін біледі, дарынды балаларды оқытудың жаңа әдістері мен әдістемесін әзірлейді, химия пәнінің тараулары мен тақырыптары бойынша дарынды балаларды оқытуда қолданылатын әдістер мен әдістемесінің тиімділігін бағалайды. 1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования 2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Компетентностный подход в химическом образовании 3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Знать содержание химического образования и проблемы развития одаренных обучающихся в средних школах и высших учебных заведениях, развивать профессиональные компетенции учителя химии, необходимые для работы с одаренными обучающимися в процессе химического образования, осваивать программы обучения одаренных детей, их цели и принципы. 4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Содержание химического образования в средних школах и вузах и проблема развития одаренных учащихся. Профессиональные компетенции учителя химии необходимы для работы с одаренными учениками химического образования в средней школе. Программы обучения одаренных детей, их цели и принципы. Особенности одаренных детей по химии, их диагностика. Современные технологии обучения одаренных детей химии, содержание аудиторной и внеклассной работы, создание индивидуальных образовательных направлений. Содержание, особенности, формы работы с одаренными студентами вуза. 5. Компетенция/компетенции / competences Знает особенности одаренных детей по химии, способы их диагностики. Разрабатывает современные технологии обучения одаренных детей химии, содержание урочной и внеклассной работы, индивидуальную образовательную направленность. 6. Ожидаемый результат / ождаемые результаты / expectedresults Знает различные методы и методики повышения знаний одаренных обучающихся в школе, других образовательных учреждениях на основе обновленной образовательной программы, разрабатывает новые методы и методики обучения одаренных детей, оценивает эффективность методов и методик, используемых при обучении одаренных детей по разделам и темам химии. 1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования 2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Компетентностный подход в химическом образовании 3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Знать содержание химического образования и проблемы развития одаренных обучающихся в средних школах и высших учебных заведениях, развивать профессиональные компетенции учителя химии, необходимые для работы с одаренными обучающимися в процессе химического	п.ғ.к., аға оқытушы К.Ш.Арынова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Беп ТК/ ПД КВ/ PD OC	СНР DBA ZT 6304/ TRO OCH 6304/ TWW GSC H 6304	Химия пәнінен дарынды білім алушылармен жұмыс технологиясы /Технологии работы с одаренными обучающимися по химии/ Technologies for working with gifted students in chemistry						<p>образования, осваивать программы обучения одаренных детей, их цели и принципы.</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Types of chemical problems encountered in high school chemistry. Systematization of chemical problems and their classification. Methods and methods of teaching students to solve chemical problems. Methodology of effective use of chemical problems in Chemistry Lessons. Numerical problems encountered in chemistry. Ways to teach students an algorithm for solving numerical problems. Examples of numerical reports. Solving chemical problems of high complexity. Review of reports of the chemical Olympiad at the intra-school, district, regional and Republican stages, ways to prepare gifted children for the Olympiad.</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences Знает особенности одаренных детей по химии, способы их диагностики. Разрабатывает современные технологии обучения одаренных детей химии, содержание урочной и внеклассной работы, индивидуальную образовательную направленность.</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Знает различные методы и методики повышения знаний одаренных обучающихся в школе, других образовательных учреждениях на основе обновленной образовательной программы, разрабатывает новые методы и методики обучения одаренных детей, оценивает эффективность методов и методик, используемых при обучении одаренных детей по разделам и темам химии.</p>	п.ғ.к., аға оқытушы К.Ш.Арынова
М 2	Беп ТК/ ПД КВ/ PD OC	СНВ ВКТ 6305/ KPC HO 6305/ CAC HE 6305	Химиялық білім берудегі құзыреттілік тәсіл/Компетентностный подход в химическом образовании/ Competence approach in chemical education	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялық білім берудің теориялық негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Химиядан есептер шығаруды үйрету әдістемесі</p> <p>3. Пәнің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Педагогтың басты құзіреттіліктерін қалыптастыру технологиялары меңгеріп, химия пәні мұғалімінің педагогикалық кәсіби құзіреттіліктерін дамыту</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Құзіреттілік тәсілдің білім беру жүйесіндегі мәні мен құрылымы. Химиялық білім берудегі құзіреттілік тәсіл принциптерін жүзеге асыру. Әлем елдер білім беру жүйесіндегі құзіреттілік тәсілді меңгеру практикасына шолу. Қазақстан білім беру жүйесіндегі құзіреттілік тәсілді қолдану практикасы. Педагогтың басты құзіреттіліктерін қалыптастыру технологиялары. Химия пәні мұғалімінің педагогикалық кәсіби құзіреттілігі.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Әлем елдер білім беру жүйесіндегі құзіреттілік тәсілді меңгереді, Қазақстан білім беру жүйесіндегі құзіреттілік тәсілді қолдану практикасын игереді.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Құзіреттілік тәсілдің білім беру жүйесіндегі мәні мен құрылымы біледі, химиялық білім берудегі құзіреттілік тәсіл принциптерін жүзеге асырады.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Методика обучения решению задач по химии</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Освоение технологий формирования ключевых компетенций педагога, развитие педагогических профессиональных компетенций учителя химии</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Сущность и структура компетентностного подхода в системе образования. Реализация принципов компетентностного подхода в химическом образовании. Обзор практики освоения компетентностного подхода в системе образования мира. Практика использования компетентностного подхода в системе образования Казахстана. Технологии формирования</p>	х.ғ.к., аға оқытушы Г.Т.Балықбаева

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	Беп ТК/ ПД КВ/ РД ОС	СНВ ВКТ 6305/ КРС НО 6305/ САС НЕ 6305	Химиялық білім берудегі құзыреттілік тәсіл/Компетентностный подход в химическом образовании/ Competence approach in chemical education	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	основных компетенций учителя. Педагогическая профессиональная компетентность учителя химии. 5. Компетенция/компетенции / competences Страны мира осваивают компетентностный подход в системе образования, Казахстан осваивает практику применения компетентностного подхода в системе образования. 6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Знает сущность и структуру компетентностного подхода в системе образования, реализует принципы компетентностного подхода в образовательном процессе. 1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of Chemical Education 2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Methodology for teaching solving problems in chemistry 3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Development of pedagogical professional competencies of a chemistry teacher, mastering the technology of forming the main competencies of a teacher 4. Summary / shortcontent/shortcontent The essence and structure of the competency approach in the education system. Implementation of the principles of the competency approach in chemical education. An overview of the practice of mastering the competency approach in the education system of the world. The practice of using the competency approach in the education system of Kazakhstan. Technologies of formation of the main competencies of the teacher. Pedagogical professional competence of a chemistry teacher. 5. Competence/competence/competencies Countries around the world will master the competence approach in the education system, Kazakhstan will master the practice of applying the competence approach in the education system. 6. Expected results/ expected results / expectedresults Knows the essence and structure of the competence approach in the education system, implements the principles of the competence approach in kmic education.	х.ғ.к., аға оқытушы Г.Т.Балықбаева
		ҮСНВ ВОАІ 6305/ UMP NChO 6305/ EMW CChE 6305	Үздіксіз химиялық білім берудегі оқу-әдістемелік жұмыстар/ Учебно-методическая работа в непрерывном химическом образовании/ Educational and methodical work in continuous chemistry education						1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялық білім берудің теориялық негіздері 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Жасыл химиялық білім беру Химиялық білім берудегі құзыреттілік тәсіл 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Үздіксіз химиялық білім берудегі оқу-әдістемелік жұмыстар жөнінде білім беру 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Орта мектеп пен ЖОО химиялық білім берудің мазмұны, мақсаттары мен міндеттері. Үздіксіз химиялық білім беру сатыларындағы химияны оқу мазмұны, оқу бағдарламалары мен жұмыс оқу жоспарлары. ҚР білім стандарты, оның негізінде тақырыптық жоспарлау. Орта мектеп пен ЖОО химия оқулықтары, оларға қойылатын талаптар. Мектеп химия мұғалімі мен ЖОО химия оқытушысының оқу-әдістемелік жұмысының түрлері. 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Орта мектеп пен ЖОО химиялық білім берудің мазмұны, мақсаттары мен міндеттерін игеру 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Мектеп химия мұғалімі мен ЖОО химия оқытушысының оқу-әдістемелік жұмысының түрлерін жасайды, қолданады. 1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования 2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Зеленое химическое образование Компетентностный подход в химическом образовании 3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Образование по учебно-методической работе в непрерывном химическом образовании 4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Содержание, цели и задачи	п.ғ.к., аға оқытушы К.Ш.Арынова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		YChB BOAJ 6305/ UMP NChO 6305/ EMW CChE 6305	Үздіксіз химиялық білім берудегі оқу-әдістемелік жұмыстар/ Учебно-методическая работа в непрерывном химическом образовании/ Educational and methodical work in continuous chemistry education						химического образования в средней школе и университете. Содержание, учебные планы и рабочие планы химии на разных этапах непрерывного химического образования. Образовательный стандарт РК, тематическое планирование на основе стандарта. Учебники химии для средней школы и вуза, требования к ним. Виды учебно-методической работы школьного учителя химии и преподавателя химии ВУЗа 5. Компетенция / компетенции / competences Освоение содержания, целей и задач химического образования средней школы и вуза 6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Разрабатывает, применяет формы учебно-методической работы школьного учителя химии и преподавателя химии вуза. 1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of Chemical Education 2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Green chemical education Competence approach in Chemical Education 3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Education on educational and methodological work in continuous chemical education 4. Summary / shortcontent/shortcontent Content, goals and objectives of chemical education in secondary school and university. Content, curricula and work plans of chemistry at different stages of continuing chemistry education. Educational standard of the Republic of Kazakhstan, thematic planning based on the standard. Chemistry textbooks for high school and university, requirements for them. Types of educational and methodological work of a school chemistry teacher and a university chemistry teacher. 5. Competence/competence/competencies Mastering the content, goals and objectives of Chemical Education in secondary schools and universities 6. Expected results/ expected results / expectedresults Develops and applies types of educational and methodological work of a school chemistry teacher and a University chemistry teacher.	п.ғ.к., аға оқытушы К.Ш.Арынова
М 2	БеП ТК/ ПД КВ/ PD OC	CHES HYA 6306/ MOP ZCh 6306/ MFM RSSC 6306	Химиядан есептер шығаруды үйрету әдістемесі / Методы обучения решению задач по химии/ Teaching methods for solving tasks in chemistry	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялық білім берудің теориялық негіздері 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Жасыл химиялық білім беру 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Химиялық есептердің жүйесі және оларды классификациялауды игеру. Білім алушыларды химиялық есептерді шығаруға үйретудің әдістемесін меңгерту 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Орта мектеп химия пәнінде кездесетін химиялық есептердің типтері. Химиялық есептерді жүйелеу және олардың жіктелінуі. Білім алушыларды химиялық есептерді шығаруға үйретудің тәсілдері мен әдістемесі. Химиялық есептерді химия сабақтарында тиімді пайдаланудың әдістемесі. Химия пәнінде кездесетін сандық есептер. Оқушыларға сандық есептерді шешудің алгоритмін үйрету жолдары. Сандық есептердің мысалдары. Күрделілігі жоғары химиялық есептерді шешу. Мектепшілік, аудандық, облыстық және Республикалық кезеңдеріндегі химиялық олимпиаданың есептеріне шолу, дарынды балаларды олимпиадаға дайындаудың жолдары 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences Білім алушыларды химиялық есептерді шығаруға үйретудің әдістемесін меңгерген. Химиялық есептерді химия сабақтарында пайдалану әдістемесін үйренген. Сандық есептерді шешудің алгоритмін үйрету. 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Күрделілігі жоғары химия есептерді шығарады. Мектепшілік, аудандық, облыстық және Республикалық кезеңдеріндегі химиялық олимпиада есептерді, дарынды балаларды олимпиадаға дайындайды. 1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования 2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Зеленое химическое образование 3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Система химических задач и овладение их классификацией. Овладение методикой обучения обучающихся решению	т.ғ.к., аға оқытушы Ш.О.Еспенбетова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	Беп ТК/ ПД КВ/ PD OC	CHES HYA 6306/ MOP ZCh 6306/ MFM RSSC 6306	Химиядан есептер шығаруды үйрету әдістемесі / Методы обучения решению задач по химии/ Teaching methods for solving tasks in chemistry	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>химических задач</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Типы химических задач, встречающихся в химии средней школы. Систематизация химических задач и их классификация. Способы и методика обучения обучающихся решению химических задач. Методика эффективного использования химических задач на уроках химии. Числовые задачи, встречающиеся в химии. Способы обучения учащихся алгоритму решения числовых задач. Примеры числовых задач. Решение химических задач повышенной сложности. Обзор задач химической олимпиады на внутришкольном, районном, областном и республиканском этапах, пути подготовки одаренных детей к Олимпиаде</p> <p>5. Компетенция/компетенции / competences Владеет методикой обучения обучающихся решению химических задач. Изучил методику использования химических задач на уроках химии. Учить алгоритму решения числовых задач.</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Химия высокой сложности. Химическая олимпиада на внутришкольном, районном, областном и республиканском этапах, подготовка одаренных детей к Олимпиаде</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of Chemical Education</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Green chemical education</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Mastering the system of chemical problems and their classification. Mastering the methodology of teaching students to solve chemical problems</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent Types of chemical problems encountered in high school chemistry. Systematization of chemical problems and their classification. Methods and methods of teaching students to solve chemical problems. Methodology of effective use of chemical problems in Chemistry Lessons. Numerical problems encountered in chemistry. Ways to teach students an algorithm for solving numerical problems. Examples of numerical reports. Solving chemical problems of high complexity. Review of reports of the chemical Olympiad at the intra-school, district, regional and Republican stages, ways to prepare gifted children for the Olympiad.</p> <p>5. Competence/competence/competencies He knows the methodology of teaching students to solve chemical problems. He studied the methodology of using chemical problems in Chemistry Lessons. Training of algorithms for solving numerical problems.</p> <p>6. Expected results/ expected results / expectedresults High-complexity chemistry solves problems. Chemical Olympiads at the intra-school, district, regional and Republican stages prepare reports and reports for the Olympiad of gifted children.</p>	т.ғ.к., аға оқытушы Ш.О.Еспенбетова
		CHB BPD 6306/ PDCh O 6306/ PDCh E 6306	Химиялық білім берудегі педагогикалық диагностика/Педагогическая диагностика в химическом образовании/ Pedagogical diagnostics in chemistry education						<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялық білім берудің теориялық негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Жасыл химиялық білім беру</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Химиялық білім берудегі педагогикалық диагностиканы меңгерту</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Педагогикалық диагностика, оның мақсаты, мәні мен қызметтері. Педагогикалық зерттеулер мен педагогикалық диагностикалауды салыстыру, ұқсастығы мен айырмашылықтары. Педагогикалық диагностикалаудың түрлі аспектілері, қолданылу салалары. Педагогикалық диагностикалаудың түрлері мен типтері, жүргізу кезеңдері. Химиялық білім беру педагогикалық диагностикалаудың нысаны ретінде зерттеулерде қолдану мен оның тиімділігін бағалау</p> <p>5. Құзыре ттілігі/компетенции/competences Педагогикалық диагностикалаудың түрлі аспектілері, қолданылу салалары мен педагогикалық диагностикалаудың түрлері мен типтерін игеру</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Химиялық білім беру</p>	т.ғ.к., аға оқытушы Ш.О.Еспенбетова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СНВ BPD 6306/ PDCh О 6306/ PDCh Е 6306	Химиялық білім берудегі педагогикалық диагностика/Педагогическая диагностика в химическом образовании/ Pedagogical diagnostics in chemistry education						<p>педагогикалық диагностикалаудың нысаны ретінде зерттеулерде қолданады мен оның тиімділігін бағалайды.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Зеленое химическое образование</p> <p>3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Овладение педагогической диагностикой в химическом образовании</p> <p>4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Педагогическая диагностика, ее цель, сущность и функции. Сравнение, сходство и различие педагогических исследований и педагогической диагностики. Различные аспекты педагогической диагностики, области применения. Виды и формы педагогической диагностики, этапы проведения. Применение химического образования как формы педагогической диагностики в исследовании и оценке его эффективности.</p> <p>5. Компетенция / компетенции / competences Овладение различными аспектами педагогической диагностики, областями применения и видами и типами педагогической диагностики</p> <p>6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Химическое образование как форма педагогической диагностики используется в исследованиях и оценивает его эффективность.</p> <p>1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of Chemical Education</p> <p>2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Green chemical education</p> <p>3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Mastering pedagogical diagnostics in Chemical Education</p> <p>4. Summary / shortcontent/shortcontent Pedagogical diagnostics, its purpose, essence and functions. Comparison, similarities and differences of pedagogical research and pedagogical diagnostics. Different aspects of pedagogical diagnostics, areas of application. Types and types of pedagogical diagnostics, stages of conducting. Application of chemical education as a form of pedagogical diagnostics in research and evaluation of its effectiveness</p> <p>5. Competence/competence/competencies Mastering various aspects of pedagogical diagnostics, areas of application and types and types of pedagogical diagnostics</p> <p>6. Expected results/ expected results / expectedresults Chemical education as a form of pedagogical Diagnostics is used in research and evaluation of its effectiveness.</p>	т.ғ.к., аға оқытушы Ш.О.Еспенбетова
М 2	БеП ТК/ ПД КВ/ PD OC	СНВ В 6307 ZCH О 6307/ GCH Е 6307	Жасыл химиялық білім беру/ Зеленое химическое образование/ Green chemistry education	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялық білім берудің теориялық негіздері</p> <p>2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Ғылыми-зерттеу жұмысы</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Жасыл химиялық білім берудің теориясы мен практикасының әлемдік даму тенденцияларын игеру.</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Жасыл химия теориясы мен практикасының әлемдік даму тенденциясы. Жасыл химиялық білім берудің қажеттілігі. Білім берудің түрлі деңгейлерінде жасыл химиялық білім берудің әлемдік тәжірибелерін меңгерту. Жасыл синтез. Жасыл химиялық эксперименттер. Жасыл химия принциптерін жаратылыстану-ғылыми білім беру саласындағы зертханалық жұмысқа бейімдеу</p> <p>5. Құзыре ттілігі/компетенции/competences Білім берудің түрлі деңгейлерінде жасыл химиялық білім берудің әлемдік тәжірибелерін меңгерту.</p> <p>6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Жасыл химия принциптерін жаратылыстану-ғылыми білім беру саласындағы зертханалық жұмыстарды жасайды.</p> <p>1. Пререквизиты / пререквизиты / prerequisites Теоретические основы химического образования</p> <p>2. Постреквизиты / постреквизиты / postrekvizites Научно-исследовательская работа</p>	х.ғ.к., қауым.проф.м.а. Г.М.Абызбекова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М 2	Беп ТК/ ПД КВ/ РД ОС	JCHB В 6307 ZCH О 6307/ GCH Е 6307	Жасыл химиялык білім беру/ Зеленое химическое образование/ Green chemistry education	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша/ Писменно/ written	3. Цель дисциплины / цель дисциплины / aim of the discipline Освоение мировых тенденций развития теории и практики зеленого химического образования. 4. Краткое содержание / краткое содержание / shortcontent Мировые тенденции развития теории и практики зеленой химии. Необходимость зеленого химического образования. Освоение мирового опыта зеленого химического образования на разных уровнях образования. Зеленый синтез. Зеленые химические эксперименты. Адаптация принципов зеленой химии к лабораторным работам в области естественнонаучного образования 5. Компетенция / компетенции / competences Освоение мирового опыта зеленого химического образования на различных уровнях образования. 6. Ожидаемый результат / ожидаемые результаты / expectedresults Разрабатывает лабораторные работы в области естественнонаучного образования принципы зеленой химии. 1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of Chemical Education 2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Research work 3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Mastering the trends of global development of the theory and practice of green chemical education. 4. Summary / shortcontent/shortcontent World development trends in the theory and practice of green chemistry. The need for green chemical education. Mastering the world experience of green chemical education at different levels of education. Green synthesis. Green chemical experiments. Adaptation of the principles of green chemistry to laboratory work in the field of natural science education 5. Competence/competence/competencies Mastering the world experience of green chemical education at various levels of Education. 6. Expected results/ expected results / expectedresults Performs laboratory work in the field of Natural Science Education on the principles of green chemistry.	х.ғ.к., кауым.проф.м.а. Г.М.Абызбекова
		MCH 6307/ MCH 6307/ MCH 6307	Микромасштабы химия/Микромасш табная химия /Microscale chemistry						1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Химиялык білім берудің теориялык негіздері 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Ғылыми-зерттеу жұмысы 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline Микромасштабы химияны оқыту, негіздерін игеру 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent Микромасштабы химия – аналитикалык әдіс және оқыту әдісі ретінде пайда болу тарихы. Микромасштабы химияны орта мектептер мен университеттерде қолдану. Микромасштабы эксперименттердің әлемдік тәжірибелері, пайдалану әдістері. 5. Компетенция / компетенции / competences Микромасштабы эксперименттердің әлемдік тәжірибелерін игереді, пайдалану әдістерін біледі. 6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Микромасштабы эксперименттердің әлемдік тәжірибелерін біледі, пайдаланады, бағалайды 1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites Теоритические основы химического образования 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites Научно-исследовательская работа 3. цель дисциплины/aim of the discipline Изучение основ микромассажной химии 4.Краткое содержание/shortcontent История возникновения микромасштабной химии как аналитический метод и метод обучения. Применение микромасштабной химии в средних школах и университетах. Мировой опыт микромасштабных экспериментов, методы использования. 5. Компетенция / компетенции / competences Владеет мировыми практиками микромассажных экспериментов, владеет приемами использования 6. Ожидаемые результаты/ expectedresults Знает, использует, оценивает мировые практики	х.ғ.к., кауым.проф.м.а. Г.М.Абызбекова

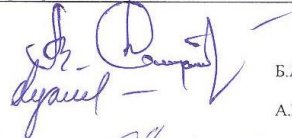
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MCH 6307/ MCH 6307/ MCH 6307	Микромасштабты химия/Микромасш табная химия /Microscale chemistry						микромассажных экспериментов 1. Prerequisites/prerequisites/ prerequisites Theoretical foundations of chemical education 2. Postrekvizites/postrekvizites/ postrekvizites Research work 3. Purpose of the discipline / purpose of the discipline / aim of the discipline Learning the basics of micro-massage chemistry 4. The history of the emergence of microscale chemistry as an analytical and teaching method. Application of microscale chemistry in secondary schools and universities. World experience of micro-scale experiments, methods of use. 5. Competence/competence/competencies Owns the world practices of micro-massage experiments, owns the techniques of using 6. Expected results/ expected results / expectedresults Knows, uses, evaluates the world practices of micro-massage experiments	х.ғ.к., қауым.проф.м.а. Г.М.Абызбекова

Академиялық мәселелер жөніндегі департамент директоры

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бөлімінің басшысы

Жаратылыстану институтының директоры

Биология, география және химия кафедрасының меңгерушісі



Б.А. Досжанов

А.Ж. Бұхарбаева



Н.А. Ахатаев

Г.Б. Токтаганова