

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



**ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН
CATALOG OF ELECTIVE COURSES**

6B05302 Химия / Химия / Chemistry

2023 жылдардың жинағы үшін /для набора 2023 г.г.

Қостанай, 2023

Құрастырушылар / Составители / Compilers:

Дрюк О.В. – х.ф.к., биология және химия кафедрасының қауымдастырылған профессоры м.а. /к.х.н., и.о. ассоциированного профессора кафедры биологии и химии /candidate of chemical sciences, acting associate professor of the department of biology and chemistry

Сәкен А.Қ. – жаратылыстану ғылымдарының магистрі, биология және химия кафедрасының оқытушысы /магистр естественных наук, преподаватель кафедры биологии и химии /master of natural sciences, teacher of the department of biology and chemistry

Жанбатырова С.К. - жаратылыстану ғылымдарының магистрі, "Дарқан Даңа"
АгроХимиялық компаниясы ЖШС сапа менеджері /магистр естественных наук, менеджер по качеству ТОО АгроХимическая компания «Даркан Даңа» /master of natural sciences, Quality Manager of Agrochemical Company "Darkan Dala" LLP
Басалбаев Д.М. – 6B05302 Химия білім беру бағдарламасының 3 курс студенті /студент 3 курса образовательной программы 6B05302 Химия /3th year student of the educational program 6B05302 Chemistry

Элективті пәндер каталогы.- Қостанай: А.Байтұрсынов атындағы ҚӨУ, 2023.- 53 б.

Каталог элективных дисциплин.- Костанай: КРУ имени А.Байтурсынова, 2023. - 53 с.

Catalog of elective disciplines.- Kostanay: A. Baitursynov KRU, 2023. - 53 p.

Элективті пәндер каталогы қысқаша сипаттамасы, оқыту мақсаты, оку мазмұны және күтілетін оку нәтижесі көрсетілген таңдау компонентіне кіретін пәндер тізімін қамтиды. 2023 жылы қабылданған кредиттік технология бойынша оқытын студенттерге арналған.

Каталог элективных дисциплин содержит перечень дисциплин компонента по выбору и их краткое описание с указанием цели изучения, содержания и ожидаемых результатов обучения. Предназначен для студентов, обучающихся по кредитной технологии, набора 2023 года.

The catalog of elective disciplines contains a list of elective disciplines and their brief description with the purpose of study, content and expected learning outcomes. It is intended for students, studying on credit technology, the set of 2023.

А.Байтұрсынов атындағы ҚӨУ-дың оқу-әдістемелік кеңес отырысында бекітілді, 03. 05. 2023 ж. № 5 хаттама

Утвержден на заседании учебно-методического совета КРУ имени А.Байтурсынова, протокол от 03.05.2023 г. № 5

Approved at the meeting of the educational and methodological council of A. Baitursynov KRU, minutes dated 03.05. 2023 № 5

Мазмұны / Содержание / Contents

Kіріспе / Введение / Introduction	4
Семестр бойынша элективті пәндерді бөлу /Распределение элективных дисциплин по семестрам /Distribution of elective courses by semester.....	5
1 2 курс студенттеріне арналған элективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 2 курса / Elective courses for 2-year students	7
2 3 курс студенттеріне арналған элективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 3 курса / Elective courses for 3-year students	20
3 4 курс студенттеріне арналған элективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 4 курса / Elective courses for 4-year students	35

Kіріспе

Элективті пәндер каталогы оқытудың кредиттік жүйесі бойынша құрастырылады. Элективті пәндер каталогы жүйеленген таңдау бойынша пәндер тізімін және олардың қысқа сипаттамасын қарастырады.

Студент мамандықтардың міндетті компонент/жоғары оқу орны компонентінің пәндерін менгерумен қатар, ұсынылып отырған таңдау бойынша пәндерді таңдалу алуы тиіс.

Элективті пәндерді таңдауга әдвайзер кеңес береді. Студент әдвайзермен бірлесе отырып, студенттің жеке оқу жоспарын құру үшін пәндерге жазылу нысанын толтырады.

Құрметті студенттер! Білім беру траекториясының біртұастығының ойластырылуы Сіздің болашақта маман ретінде кәсіби дайындығының денгейіне ықпал ететінін есте сактауыңыз керек.

Введение

При кредитной технологии обучения разрабатывается каталог элективных дисциплин, который представляет собой систематизированный перечень дисциплин компонента по выбору и содержит краткое их описание.

Наряду с изучением дисциплин обязательного / вузовского компонента, студент должен выбрать для изучения дисциплины компонента по выбору.

Консультации по выбору элективных дисциплин дает әдвайзер. Вместе с ним студент заполняет форму записи студентов на дисциплины для составления ИУП (индивидуального учебного плана).

Уважаемые студенты! Важно помнить, что от того, насколько продуманной и целостной будет Ваша образовательная траектория, зависит уровень Вашей профессиональной подготовки, как будущего специалиста.

Introduction

At the credit technology of education the catalog of elective disciplines which represents the systematized list of disciplines of a component by choice and contains their brief description is developed.

Along with the study of the disciplines of the compulsory/university component, a graduate student must choose to study the disciplines of the elective component.

Advising on the choice of elective disciplines gives the adviser. Together with him a student fills in an enrollment form for disciplines for making up an IEP (individual study plan).

Dear students! It is important to remember that the level of your professional preparation as a future specialist depends on how thought-out and integral your educational pathway will be.

**Семестр бойынша элективті пәндерді бөлу /
Распределение элективных дисциплин по семестрам /
Distribution of elective courses by semester**

Пәннің атауы / Наименование дисциплины / The name of the discipline	Кредиттер саны / Кол-во кредитов/ Number of credits	Академиялық кезең/ Академический период/ Academic period
Құқық және сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері / Основы права и антикоррупционной культуры / Basics of Law and Anti-Corruption Culture	5	3
Экология және тіршілік қауіпсіздігі / Экология и безопасность жизнедеятельности/ Ecology and Life Safety		
Экономика және кәсіпкерлік негіздері/ Основы экономики и предпринимательства/ Basics of economics and business		
Көшбасшылық негіздері / Основы лидерства / Basics of Leadership		
Инклюзивті өзара әрекеттесу этикасы /Этика инклюзивного взаимодействия/ Ethics of inclusive interaction		
Ғылыми зерттеулердің негіздері және академиялық хат/ Основы научных исследований и академическое письмо/ Basics of Research and Academic Writing		
Химиялық технология / Химическая технология / Chemical technology	5	4
Экологиялық химия / Экологическая химия / Ecological chemistry		
Сынама алу / Пробоотбор / Sampling	3	5
Ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өндиеудегі химиялық процестер / Химические процессы в переработке сельскохозяйственной продукции / Chemical processes in the processing of agricultural products		
Сынама дайындау / Пробоподготовка / Sample preparation	6	5
Тағамдық химия / Пищевая химия / Food chemistry		
Оптикалық талдау әдістері / Оптические методы анализа / Optical analysis methods	6	6
Ауыл шаруашылығы өнімдерінің биохимиясы / Биохимия сельскохозяйственной продукции / Biochemistry of agricultural products		
Хроматографиялық талдау әдістері / Хроматографические методы анализа / Chromatographic methods of analysis	6	6
Пестицидтер химиясы / Химия пестицидов / Chemistry of pesticides		

Биохимия / Биохимия / Biochemistry	6	7
Биоорганикалық химия / Биоорганическая химия / Bioorganical chemistry		
Компьютерлік химия негіздері / Основы компьютерной химии / Basics of computer chemistry	5	7
Кванттық химия / Квантовая химия / Quantum chemistry		
Жоғары молекулалық қосылыштар / Высокомолекулярные соединения / High molecular weight compounds	4	7
Координациялық қосылыштар / Координационные соединения / Coordination compound		
Электрохимиялық талдау әдістері / Электрохимические методы анализа / Electrochemical methods of analysis	6	7
Ауыл шаруашылығы өнімдерін ластаушы заттарды идентификациялау / Идентификация загрязнителей сельскохозяйственной продукции / Identification of contaminants of agricultural products		
Биологиялық объектілерді талдау / Анализ биологических объектов / Analysis of biological objects	6	7
Жем құрамын талдау / Анализ состава кормов / Analysis of the composition of the feed		

1 2 курс студенттеріне арналған әлективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 2 курса / Elective courses for 2-year students

Экология және тіршілік қауіпсіздігі / Экология и безопасность жизнедеятельности/ Ecology and Life Safety		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
<p>Техносфера мен табиғи экожүйелер қызметіндегі қауіпті және төтенше қауіпті жағдайларда ескерту қабілеттері және экокорғау ойлауды қалыптастыру</p>	<p>Формирование экозащитного мышления и способности предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций в функционировании природных экосистем и техносферы</p>	<p>The formation of eco-protective thinking and the ability to prevent dangerous and emergency situations at the functioning of natural ecosystems and the technosphere</p>
<p>Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар</p> <ul style="list-style-type: none"> -экологияның, тіршілік қауіпсіздігі мен тұракты дамудың негізгі тұжырымдамаларын, антропогендік қызметтің әлеуметтік-экологиялық салдарын түсіну; - олардың жай-қуйінің қауіпті деңгейінің туындауының алдын алу үшін табиғи және техногендік жүйелердің дамуы мен орнықтылығының зерделенген заңдылықтарын қолдану; - іске асырылған және ықтимал қауіптердің теріс әсерін және олардың деңгейлерін, антропогендік қызмет тәуекелдерін бағалау; - техносфераның қауіпсіздігін арттыру бойынша іс - шараларды жоспарлау; -өз бетінше жұмыс істеу, командада жұмыс істеу, шешім қабылдау, сынни ойлау, цифрлық және ақпараттық-компьютерлік технологияларды қолдану, ақпаратпен жұмыс істеу дағдыларына ие болу. 	<p>После успешного завершения курса обучающиеся будут</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать основные концепции экологии, безопасности жизнедеятельности, устойчивого развития; социально-экологические последствия антропогенной деятельности; - применять изученные закономерности развития и устойчивости природных и техногенных систем для предупреждения возникновения опасного уровня их состояния; - оценивать негативное воздействие реализованных и потенциальных опасностей и их уровни, риски антропогенной деятельности; - планировать мероприятия по повышению безопасности техносферы; - обладать навыками самостоятельной работы, работы в команде, принятия решений, критического мышления, применения цифровых и информационно- 	<p>After successful completion of the course, students will be</p> <ul style="list-style-type: none"> - understand the basic concepts of ecology, life safety, sustainable development; social and environmental consequences of anthropogenic activities; - apply the studied patterns of development and stability of natural and man-made systems to prevent the occurrence of a dangerous level of their condition - assess the negative impact of realized and potential hazards and their levels, risks of anthropogenic activities; - plan measures to improve the safety of the technosphere; - have the skills of independent work, teamwork, decision-making, critical thinking, the use of digital and information and computer technologies, working with information.

	компьютерных технологий, работы с информацией.	
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса / Course summary</i>		
Аутэкология. Демэкология. Синэкология. Биосфера-ноосфералық концепциясы. Табиғи ресурстары және оларды тиімді пайдалану. Қазіргі жаһанды экологиялық және әлеуметтік -экологиялық мәселелер. Қоршаған орта және тұрақты даму. Қазақстан тұрақты даму жолында. Жасыл экономика. Қолайлы тәуекелдің концепциясы. Қауіпті және зиянды факторлардың жіктелуі. Төтенше жағдайлар кезіндегі іс-күмылдар реттігі	Аутэкология. Демэкология. Синэкология. Биосферно-ноосферная концепция. Природные ресурсы и рациональное природопользование. Глобальные экологические и социально-экологические проблемы современности. Окружающая среда и устойчивое развитие. Казахстан на пути к устойчивому развитию. Зеленая экономика. Концепция приемлемого риска. Классификация опасных и вредных факторов. Порядок действий при чрезвычайных ситуациях	Autecology. Demecology. Syncology. Biosphere-noosphere concept. Natural resources and environmental management. Current global environmental problems, current social and environmental problems. Environment and sustainable development. Kazakhstan on the way to sustainable development. Green economy. The concept of acceptable risk. Classification of dangerous and harmful factors. The order of actions in emergency situations.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы / Programme manager</i>		
Жокушева З.Г	Кожевников С.К.	Кожевников С.К.

Құқық және сыйайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері / Основы права и антикоррупционной культуры / Basics of Law and Anti-Corruption Culture

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Сыйайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша құқықтық білім мен азаматтық ұстаным жүйесін қалыптастыры.	Сформировать систему правовых знаний и гражданской позиции по противодействию коррупции.	To form a system of legal knowledge and civil position on combating corruption.
Оқыту нағтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар -Қазақстанның қолданыстағы заңнамасының негізгі ережелерін, Мемлекеттік басқару органдарының жүйесін, сондай-ақ сыйайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимылдың мәнін, себептері мен шараларын түсінетін болады; -оқығалар мен әрекеттерді заң түрғысынан талдайды; -нормативтік актілерді қолдану, сондай-ақ сыйайлас жемқорлықтың алдын алуудың рухани-адамгершілік тетіктерін қолданады; -менгеруі тиіс: түрлі құжаттарға құқықтық талдау жүргізу дағдылары, сыйайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті жетілдіру дағдылары; -өз өмірінде сыйайлас жемқорлыққа қарсы құқықтық білімді қолдану; -білуге тиіс: сыйайлас жемқорлықтың мәні және оның пайда болу себептері; сыйайлас жемқорлық құқық бұзушылықтар үшін моральдық-адамгершілік және құқықтық жауапкершілік шаралары; -менгеруі керек: моральдық сана күндылықтарын іске асыру және күнделікті	После успешного завершения курса обучающиеся будут <ul style="list-style-type: none">- понимать основные положения действующего законодательства Казахстана, систему органов государственного управления, а также сущность, причины и меры противодействия коррупции;- анализировать события и действия с точки зрения права,- применять нормативные акты, а также воздействовать духовно-нравственные механизмы предотвращения коррупции;- владеть навыками ведения правового анализа различных документов, навыками совершенствования антикоррупционной культуры;- применять в своей жизнедеятельности правовые знания против коррупции;- знать сущность коррупции и причины её происхождения; меру морально-нравственной и правовой ответственности за коррупционные правонарушения;- реализовывать ценности морального сознания и следовать нравственным нормам в повседневной практике; работать над повышением уровня антикоррупционной	After successful completion of the course, students will be <ul style="list-style-type: none">- understand the main provisions of the current legislation of Kazakhstan, the system of public administration, as well as the essence, causes and measures to combat corruption;- analyze events and actions from the point of view of law,- apply regulations as well as to strengthen spiritual and moral mechanisms for prevention of corruption;- possess the skills of conducting legal analysis of various documents, skills of improving the anti-corruption culture;- apply legal knowledge against corruption in their life activities;- know the essence of corruption and the reasons for its origin; the measure of moral and legal responsibility for corruption offenses;- to implement the values of moral consciousness and follow moral norms in everyday practice; to work to increase the level of anti-corruption culture among young people.

практикада адамгершілік нормаларын ұстану; жастар арасында сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет деңгейін арттыру бойынша жұмыс жасау.	культуры в молодежной среде.	
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса / Course summary</i>		
<p>Мемлекет пен құқықтың негізгі ұғымдары мен категориялары. Құқықтық қарым-қатынастар. ҚР конституциялық құқығының негіздері. ҚР Әкімшілік және қылмыстық құқық негіздері. ҚР Азаматтық құқық негіздері.</p> <p>"Сыйбайлас жемқорлық" ұғымының теориялық-әдіснамалық негіздері. Сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл шарты ретінде қазақстандық қоғамның әлеуметтік-экономикалық катынастарын жетілдіру. Сыйбайлас жемқорлық мінез-құлыш табиғатының психологиялық ерекшеліктері. Сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті қалыптастыру. Сыйбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл мәселелерінде мемлекет пен қоғамдық үйімдардың өзара іс-қимылы.</p>	<p>Основные понятия и категории государства и права. Правовые отношения. Основы конституционного права РК. Основы административного и уголовного права РК. Основы гражданского права РК.</p> <p>Теоретико-методологические основы понятия «коррупции». Совершенствование социально-экономических отношений казахстанского общества как условия противодействию коррупции. Психологические особенности природы коррупционного поведения. Формирование антикоррупционной культуры. Взаимодействие государства и общественных организаций в вопросах противодействия коррупции.</p>	<p>Basic concepts and categories of state and law. legal relations. Fundamentals of the Constitutional law of the Republic of Kazakhstan. Fundamentals of administrative and criminal law of the Republic of Kazakhstan. fundamentals of civil law of the republic of kazakhstan. theoretical and methodological foundations of the concept of "corruption". improvement of socio-economic relations of the kazakh society as a condition for combating corruption. psychological features of the nature of corrupt behavior. formation of an anti-corruption culture. Interaction of the state and public organizations in the fight against corruption.</p>
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы / Programme manager</i>		
Байтасова М.Ж.	Аубакирова З.Б.	-

Экономика және кәсіпкерлік негіздері/ Основы экономики и предпринимательства/ Basics of economics and business		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Салауатты экономикалық ойды, бәсекелестік ортада кәсіпорындардың табысты кәсіпкерлік қызметін үйымдастырудың теориялық және тәжірибелік дағдыларын қалыптастыру.	Формирование экономического образа мышления, теоретических и практических навыков организации успешной предпринимательской деятельности предприятий в конкурентной среде	Formation of an economic way of thinking, theoretical and practical skills of organization of successful entrepreneurial activity of enterprises in a competitive environment
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты аяқтағаннан кейін студенттер менгереді - қазіргі заманғы экономика принциптері мен заңдылықтардың қызмет етілуін, экономикалық категориялар, микро және макроденгейдегі ұфымдық аппаратты түсінеді; - экономикалық жағдайды талдайды; - кәсіпкерлік қызметтің осы немесе басқа түрлерінің базалық процестерін белгілейді; - табысты кәсіпкерлік қызметіне мінездеме береді; - бизнес-жоспарды құрады және ұсынады; - алған білімдерін пайдалы кәсіпкерлік қызмет үшін қолданады; - кәсіпкерлік қызметті экономикалық және әлеуметтік басқару саласында дұрыс шешім қабылдай алады.	После завершения курса обучающиеся будут - понимать принципы и законы функционирования современной экономики, экономические категории, понятийный аппарат на микро- и макроуровнях; - анализировать экономическую ситуацию; - выделять базовые процессы того или иного вида предпринимательской деятельности; - давать характеристику успешности предпринимательской деятельности; - составлять и презентовать бизнес-планы; - применять полученные знания для построения прибыльной предпринимательской деятельности -принимать правильные решения в области экономического и социального управления предпринимательской деятельности	After successful completion of the course, students will be - understand the principles and laws of the functioning of the modern economy, economic categories, conceptual apparatus at the micro and macro levels; - analyze the economic situation; - identify the basic processes of a particular type of business activity; - give a description of the success of entrepreneurial activity; - create and present business plans; - apply the acquired knowledge to build a profitable business activity -make the right decisions in the field of economic and social management of business activities
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса / Course summary		
Экономика қызмет етуінің іргелі мәселелері. Капитал. Сұраныс пен ұсыныс нарығы. Бәсекелестік және монополия. Кәсіпкерлік: түсінігі, мәні, негізгі түрлері	Фундаментальные проблемы функционирования экономики. Капитал. Рынок Спрос и предложение. Конкуренция и монополия. Предпринимательство:	Fundamental problems of the functioning of the economy. Capital. Market supply and Demand. Competition and monopoly. Entrepreneurship: the concept, essence, main types and forms of

және үйімдастыру нысандары. Кәсіпкерлік қызметтегі тәуекелдер. Коммерциялық құпия және оны қорғау тәсілдері. Кәсіпкерлік қызметті қаржыландыру. Кәсіпкерлік мәдениеті және этикасы.	понятие, сущность, основные виды и формы организаций. Риски в предпринимательской деятельности. Коммерческая тайна и способы ее защиты. Финансирование предпринимательской деятельности. Культура и этика предпринимательства.	organization. Risks in business activities. Trade secrets and ways to protect them. Financing of business activities. Culture and ethics of entrepreneurship.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы / Programme manager</i>		
Баязитова И.А.	Нурахметова Г.С.	Баязитова И.А.

Көшбасшылық негіздері / Основы лидерства / Basics of Leadership		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нағијесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
студенттердің көшбасшылық қасиеттерді, стильдерді, кәсіпорын, аймақ және жалпы ел деңгейінде әсер ету әдістерін тиімді пайдалану арқылы адамдардың мінез-құлқын және өзара әрекеттесуін тиімді басқару әдістемесі мен практикасын меңгеру	овладение студентами методологией и практикой эффективного управления поведением и взаимодействием людей путем эффективного использования лидерских качеств, стилей, методов влияния на уровне предприятия, региона и страны в целом	mastering the methodology and practice of effective management of people's behavior and interaction by effective use of leadership qualities, styles, methods of influence at the level of the enterprise, region and country as a whole
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - басқарудың барлық деңгейлеріндегі үйымдардағы көшбасшылық мәселелерін теориялық және практикалық шешуге тылыми көзқарастың мәні мен әдістерін түсіну; - басқарушылық міндеттерді шешу үшін көшбасшылық пен биліктің негізгі теорияларын қолдану; - жеке басының артықшылықтары мен кемшіліктерін сыйни бағалау; - ұжымда жұмыс істеу; әлеуметтік маңызды мәселелер мен үдерістерді талдау, топтық динамика үдерістерін және команданы қалыптастыру қағидаттарын білу негізінде топтық жұмысты тиімді үйымдастыру; - тұлғааралық, топтық және үйымдастырушылық коммуникацияларды талдау және жобалау - іскерлік қарым-қатынас дағдыларына ие болу; әр түрлі жағдайларға байланысты басқарудың алуан түрлі стильдеріне ие болу; көшбасшылық қасиеттерді зерттеу	После успешного завершения курса обучающиеся будут - понимать сущность и методы научного подхода к теоретическому и практическому решению проблем лидерства в организациях на всех уровнях управления; - использовать основные теории лидерства и власти для решения управленческих задач; - критически оценивать личные достоинства и недостатки; - работать в коллективе; анализировать социально значимые проблемы и процессы, эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды; - анализировать и проектировать межличностные, групповые и организационные коммуникации - обладать навыками делового общения; многообразными стилями управления в зависимости от различных ситуаций; методами и методиками исследования лидерских качеств, технологиями развития	After successful completion of the course, students will be - understand the essence and methods of the scientific approach to the theoretical and practical solution of leadership problems in organizations at all levels of management; - use the basic theories of leadership and power to solve management problems; - critically evaluate personal strengths and weaknesses; - work in a team; analyze socially significant problems and processes, effectively organize group work based on knowledge of the processes of group dynamics and the principles of team formation; - analyze and design interpersonal, group and organizational communications; - possess business communication skills; diverse management styles depending on different situations; methods and techniques for studying leadership qualities, technologies for developing leadership abilities

әдістері мен әдістемелеріне, көшбасшылық қабілеттерді дамыту технологияларына ие болу	лидерских способностей	
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса / Course summary</i>		
Көшбасшылықтың табиғаты мен мәні. Көшбасшылық және менеджмент. Көшбасшылықтың дәстүрлі концепциялары. Көшбасшылықтың инновациялық концепциялары. Топтар, командалар және команда құру. Көшбасшының дамуы. Өзгерістерді жүзеге асыру кезіндегі көшбасшылық. Көшбасшылық мәселелері.	Природа и сущность лидерства. Лидерство и менеджмент. Традиционные концепции лидерства. Инновационные концепции лидерства. Группы, команды и командообразование. Развитие лидера. Лидерство при осуществлении изменений. Проблемы лидерства.	The nature and essence of leadership. Leadership and management. The traditional concept of leadership. The innovative concept of leadership. groups, teams, and team building. The development of a leader. leadership in implementing change. The issue of leadership.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы / Programme manager</i>		
Есімхан Г.Е.	Тобылов К.Т.	Тобылов К.Т.

<i>Инклюзивті өзара әрекеттесу этикасы / Этика инклюзивного взаимодействия/ Ethics of inclusive interaction</i>		
<i>Оку мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i>		
Студенттер арасында инклюзивті өзара әрекеттестіктің инклюзивті мәдениеті мен әлеуметтік-психологиялық негіздерін қалыптастыру	Формирование у студентов инклюзивной культуры и социально-психологических основ инклюзивного взаимодействия	Formation of an inclusive culture and socio-psychological foundations of inclusive interaction among students
<i>Оқыту нағијесі / Результаты обучения / Learning outcomes</i>		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - әлеуметтік-психологиялық білімді мүгедек адамдармен қарым-қатынастақолдану. - Жеке құзыреттер қолдану мүгедектермен конструктивті қарым-қатынасты қалыптастыру үшін.	После успешного завершения курса обучающиеся будут - применять социально-психологические знания во взаимодействии с лицами с ОВЗ. - применять личностные компетенции для формирования конструктивного взаимодействия с лицами с ОВЗ.	After successful completion of the course, students will be - apply socio-psychological knowledge in interaction with persons with disabilities. - apply personal competencies to form constructive interaction with persons with disabilities.
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Coursesummary</i>		
Инклюзия бөлігі ретінде қарым-қатынас этикасы. Инклюзивті өзара әрекеттестіктің психологиялық негіздері. Мүгедектерді оналту және әлеуметтік-психологиялық бейімдеу мәселелері; коммуникативтік құзыреттілік, өзара әрекет ету этикасы мен мәдениеті, мүгедектерді қабылдау стереотиптерін жену және олармен қарым-қатынас кезінде қарым-қатынас кедергілерінжену жолдары мен әдістері.	Этика общения как часть инклюзии. Психологические основы инклюзивного взаимодействия. Проблемы реабилитации и социально-психологической адаптации лиц с инвалидностью; коммуникативная компетентность, этика и культура взаимодействия, способы и методы преодоления стереотипов восприятия лиц с инвалидностью и преодоления коммуникативных барьеров при общении с ними.	Ethics of communication as part of inclusion. Psychological foundations of inclusive interaction. Perception of people with disabilities in society and culture. Problems of rehabilitation and socio-psychological adaptation of persons with disabilities; communicative competence, ethics and culture of interaction, ways and methods of overcoming stereotypes of perception of persons with disabilities and overcoming communicative barriers when communicating with them.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Program manager</i>		
Урдабаева Л.Е.	Пархоменко И.А.	Рахматулина А.Р.

Ғылыми зерттеу негіздері және академиялық жазу / Основы научных исследований и академическое письмо / Fundamentals of scientific research and academic writing

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Студенттердің ғылыми-зерттеу қызметіне дағдыларын қалыптастыру; студенттерді ғылыми білімге баулу.	Формирование у студентов навыков к научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям.	Formation of students' skills for research activities; familiarization of students with scientific knowledge.
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения / Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар -Әлеуметтік-психологиялық білімді мүгедек адамдармен қарым-қатынаста қолдану. -Жеке күзыреттер қолдану мүгедектермен конструктивті қарым-қатынасты қалыптастыру үшін; - Зерттеу әдістерін басшылыққа алыңыз және өзіңіздің ғылыми жобаңызды жүзеге асыру үшін құралдар жинағын таңдаңыз.	После успешного завершения курса обучающиеся будут -Применять знания во время проведения научно-исследовательских работ. -Применять личностные компетенции для анализа научной литературы; -Ориентироваться исследовательских методах и подбирать инструментарий для реализации собственного научного проекта.	After successful completion of the course, students will be -Apply knowledge during research work. -Apply personal competencies for the analysis of scientific literature; -Be guided by research methods and select tools for the implementation of your own scientific project.
Курстыңқысаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Coursesummary		
Академиялық дискурстың ерекшеліктері: стилі, жанрлары, проблемалары. Зерттеу сұрағын қою. Кіріспе құрылымы және оның ғылыми жұмыс нәтижелерін ұсынудағы рөлі. Библиография мен анықтамалық аппаратты ресімдеу. Аннотациялардың түрлері және оларды құрастыру ерекшеліктері. Ғылыми мәтінге шолу.	Особенности академического дискурса: стиль, жанры, проблематика. Постановка исследовательского вопроса. Структура введения и его роль в представлении результатов научной работы. Оформление библиографии и справочного аппарата. Типы аннотаций и особенности их составления. Рецензирование научного текста.	Features of academic discourse: style, genres, problems. Formulation of a research question. The structure of the introduction and its role in presenting the results of scientific work. Design of the bibliography and reference apparatus. Types of annotations and features of their compilation. Reviewing a scientific text.
Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programmanager		

<p style="text-align: center;"><i>Химиялық технология/ Химическая технология / Chemical technology</i></p>		
<i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i>		
Аса маңызды химиялық өнімдер өндірісінің химиялық-технологиялық процестерін жүзеге асыру үшін қажетті кәсіби құзыреттерді қалыптастыру	Формирование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления химико-технологических процессов производства важнейших химических продуктов	Formation of professional competencies necessary for the implementation of chemical and technological processes for the production of the most important chemical products
<i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes</i>		
<p>Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар</p> <ul style="list-style-type: none"> - химиялық-технологиялық процесс жүріп жатқан кезде қоспаларды және олардың құрамын есептейді; - өнімнің шығуы бойынша процестің тиімділігін анықтайды; - материалдық және энергетикалық балансарды құрастырады; - экономика және химиялық-технологиялық процесті жоспарлау қағидаттарын ескере отырып, жабдықты таңдайды 	<p>После успешного завершения курса обучающиеся будут</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчитывать смеси и их состав при протекании химико-технологического процесса; - определять эффективность процесса по выходу продукта; - составлять материальный и энергетический балансы; - выбирать оборудование с учетом принципов экономики и планирования химико-технологического процесса 	<p>After successful completion of the course, students will be</p> <ul style="list-style-type: none"> - calculate mixtures and their composition during the chemical-technological process; - determine the efficiency of the process by product output; - to make material and energy balances; - to choose equipment taking into account the principles of economics and planning of the chemical-technological process
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites</i>		
Органикалық химия, Элементтер химиясы	Органическая химия, Химия элементов	Organic chemistry, Chemistry of the elements
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Химиялық технологияның негізгі түсініктері. Ресурстар: шикізат, су, энергия. Химиялық-технологиялық процесс туралы түсінік. Химиялық реактор. Химия өнеркәсібіндегі Катализ. Маңызды химиялық өндіріс.	Основные понятия химической технологии. Ресурсы: сырье, вода, энергия. Понятия о химико-технологическом процессе. Химический реактор. Катализ в химической промышленности. Важнейшие химические производства.	Basic concepts of chemical technology. Resources: raw materials, water, energy. Concepts of the chemical-technological process. Chemical reactor. Catalysis in the chemical industry. The most important chemical industries.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өндеудегі химиялық процестер	Химические процессы в переработке сельскохозяйственной продукции	Chemical processes in the processing of agricultural products
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Сәкен А.Қ.	Карасева В.М.	Карасева В.М.

Экологиялық химия / Экологическая химия / Ecological chemistry		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Коршаған ортада жүретін химиялық қосылыштардың көші-қоны мен трансформациясының негізгі процестерін экологиялық бақылау, талдау және басқару әдіснамасы мен практикасын игеру, олардың қауіпсіздігін бағалау	Овладение методологией и практикой экологического контроля, анализа и управления основными процессами миграции и трансформации химических соединений, протекающих в окружающей среде, оценка их безопасности	Mastering the methodology and practice of environmental control, analysis and management of the main processes of migration and transformation of chemical compounds occurring in the environment, assessment of their safety
Оқыту нағтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - қоршаған ортаның жай-күйін талдау мен бағалаудың негізгі әдістерін қолданады; - ластаушы заттар қоршаған ортаға түскен кезде олардың тағдырын болжайды; - құрылымы мен қасиеттері негізінде ластаушы заттардың тірі организмдер үшін қауіптілігін болжайды; - химиялық процестерді "жасыл" химия түрғысынан онтайландыру үшін алған білімдерін қолданады; - химиялық өндірістердің қоршаған орта жағдайына әсерін бағалайды	После успешного завершения курса обучающиеся будут -применять основные методы анализа и оценки состояния окружающей среды; -прогнозировать судьбу загрязняющих веществ при их попадании в окружающую среду; -прогнозировать опасность загрязняющих веществ для живых организмов на основании структуры и свойств; -применять полученные знания для оптимизации химических процессов с позиций «зеленой» химии; - оценивать воздействие химических производств на состояние окружающей среды	After successful completion of the course, students will be -apply the basic methods of analysis and assessment of the state of the environment; -predict the fate of pollutants when they enter the environment; -predict the danger of pollutants to living organisms based on the structure and properties; -apply the acquired knowledge to optimize chemical processes from the standpoint of "green" chemistry; - assess the impact of chemical production on the environment
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Органикалық химия, Элементтер химиясы	Органическая химия, Химия элементов	Organic chemistry, Chemistry of the elements
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Экологиялық химияға кіріспе. Геосфера дағы тотығу процестері туралы жалпы ақпарат. Атмосфераның құрамы мен химиясы, ондағы тотығу процестері. Гидросфераның құрамы мен химиясы. Қышқыл шөгінділер. Литосфера дағы химиялық құрамы және тотығу процестері.	Введение в экологическую химию. Общие сведения об окислительных процессах в геосферах. Состав и химия атмосферы, окислительные процессы в ней. Состав и химия гидросфера. Кислотные осаждения. Химический состав и окислительные процессы в	Introduction to environmental chemistry. General information about oxidative processes in geospheres. Composition and chemistry of the atmosphere, oxidative processes in it. Composition and chemistry of the hydrosphere. Acid deposition.

Элементтердің Фаламдық биохимиялық циклдері (C,O,H,N,S,P циклдері). Табиғи ортаның антропогендік ластануы. Ауыр металдармен, радионуклидтермен ластану. Органикалық ластаушы компоненттер. Жасыл химия және табиғатқа ұқсас технологиялар. Өнеркәсіптік экология және қауіпсіздік. Тұрақты даму химиясы. Экологиялық мониторинг.	литосфере. Глобальные биохимические циклы элементов (циклы C,O,H,N,S,P). Антропогенные загрязнения природных сред. Загрязнения тяжелыми металлами, радионуклидами. Органические загрязняющие компоненты. Зеленая химия и природоподобные технологии. Промышленная экология и безопасность. Химия устойчивого развития. Экологический мониторинг.	Chemical composition and oxidative processes in the lithosphere. Global biochemical cycles of elements (cycles C,O,H,N,S,P). Anthropogenic pollution of natural environments. Contamination with heavy metals, radionuclides. Organic polluting components. Green chemistry and nature-like technologies. Industrial ecology and safety. Chemistry of sustainable development. Environmental monitoring.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites

Ауыл шаруышылығы өнімдерін ластаушы заттарды идентификациялау, Пестицидтер химиясы	Идентификация загрязнителей сельскохозяйственной продукции, Химия пестицидов	Identification of contaminants of agricultural products, Chemistry of pesticides
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager

<i>Сәкен А.К.</i>	<i>Сәкен А.К.</i>	<i>Сәкен А.К.</i>
-------------------	-------------------	-------------------

2 3 курс студенттеріне арналған әлективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 3 курса / Elective courses for 3-year students

<p style="text-align: center;"><i>Сынама алу / Пробоотбор / Sampling</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i></p>		
Химиялық талдау үшін накты объектілерді сынама алу дағдылары мен біліктерін қалыптастыру	Формирование навыков и умений пробоотбора реальных объектов для химического анализа	Formation of skills and abilities of sampling real objects for chemical analysis
<i>Оқыту нағијесі / Результаты обучения/ Learning outcomes</i>		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - бас, орта, зертханалық, Талдамалық сынамаларды қалыптастыру; - судың, топырақтың, есімдік үлгілерінің, тамак өнімдерінің, Ауыл шаруашылығы өнімдерінің сынамасын алуды жүзеге асыру; - накты объектілердің сынама алу ерекшеліктерін талдау; - сынама іріктеу қателерін есептеу; - арнаіры және анықтамалық әдебиеттерді қолдану	После успешного завершения курса обучающиеся будут - формировать генеральную, среднюю, лабораторную, аналитическую пробы; - осуществлять пробоотбор вод, почв, растительных образцов, пищевых продуктов, сельскохозяйственной продукции; - анализировать особенности пробоотбора реальных объектов; - рассчитывать ошибки пробоотбора; - пользоваться специальной и справочной литературой	After successful completion of the course, students will be - to form general, average, laboratory, analytical samples; - to carry out sampling of waters, soils, plant samples, food products, agricultural products; - analyze the sampling features of real objects; - calculate sampling errors; - use special and reference literature
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites</i>		
Органикалық химия, Элементтер химиясы	Органическая химия, Химия элементов	Organic chemistry, Chemistry of the elements
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Іріктеме алу әдістерінің негізгі түсініктері мен мәні. Іріктеу әдістері және қолданылатын әдістер мен құрылғылар. Іріктеме алу ерекшеліктерінен байланысты анализ қателіктері. Ауадан сынама алу әдістері. Суды, мұзды, атмосфералық жауын-шашынның сынамаларын алу әдістері. Топырақ сынамаларын алу әдістері. Азық-түлік және ауыл шаруашылығы өнімдерін, геологиялық объектілерді сынама іріктеу.	Основные понятия и значение методов пробоотбора. Способы пробоотбора и используемые при этом приемы и устройства. Ошибки анализа, обусловленные особенностями пробоотбора. Методы пробоотбора воздуха. Методы пробоотбора воды, льда, атмосферных осадков. Методы пробоотбора почвы. Пробоотбор пищевых и сельскохозяйственных продуктов, геологических объектов.	Basic concepts and meaning of sampling methods. Sampling methods and the techniques and devices used in this process. Analysis errors caused by sampling features. Methods of air sampling. Methods of sampling water, ice, precipitation. Methods of soil sampling. Sampling of food and agricultural products, geological objects.

<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Биологиялық объектілерді талдау	Анализ биологических объектов	Analysis of biological objects
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Сәкен А.Қ.	Карасева В.М.	Карасева В.М.

Ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеудегі химиялық процесстер / Химические процессы в переработке сельскохозяйственной продукции
/ Chemical processes in the processing of agricultural products

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
ауылшаруашылық өнімдерін өңдеудегі негізгі химиялық процесстерді, оларды өңдеу әдістерін оқып үйрену, ауылшаруашылық өнімдерін өңдеу әдістерін үйрену.	изучение основных химических процессов в переработке сельскохозяйственных продуктов, методы их переработки, научиться методам переработки сельскохозяйственных продуктов.	study the basic chemical processes in the processing of agricultural products, methods of their processing, learn methods of processing agricultural products.

Оқыту нағтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу әдістерін; қайта өңдеу процесінің әдістерін қолданады - ауыл шаруашылығы өнімдерін химиялық және физикалық-химиялық әдістермен өңдеу жолдарын анықтайды - ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу кезінде болатын химиялық процесстерді талдайды	После успешного завершения курса обучающиеся будут - применять методы переработки сельскохозяйственных продуктов; методы процесса переработки - определять пути переработки сельскохозяйственных продуктов химическими и физико-химическими методами; - анализировать химические процессы, протекающие при переработке сельскохозяйственных продуктов	After successful completion of the course, students will be - apply methods of processing agricultural products; methods of the processing process - to determine the ways of processing agricultural products by chemical and physico-chemical methods; - analyze chemical processes occurring during the processing of agricultural products

Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Химиялық технология	Химическая технология	Chemical technology
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Пәнді оқу барысында негізгі назар ауылшаруашылық шикізатын өнімге айналдырудың технологиялық процесстері мен оларды сатудың тиімді тәсілдерін жетілдірудің перспективалық бағыттарына аударылады.	В курсе дисциплины основное внимание уделяется перспективным направлениям совершенствования технологических процессов переработки сельскохозяйственного сырья в продукцию и эффективные способы ее реализации.	In the course of the discipline, the main attention is paid to promising areas of improving the technological processes of processing agricultural raw materials into products and effective ways of its implementation.

Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites		
Ауыл шаруашылығы өнімдерінің биохимиясы, Пестицидтер химиясы	Биохимия сельскохозяйственной продукции, Химия пестицидов	Biochemistry of agricultural products, Chemistry of pesticides

Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager		
Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.

Сынама дайындау / Пробоподготовка / Sample preparation		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Химиялық талдау үшін нақты объектілерді сынама дайындау дағдылары мен біліктірін қалыптастыру	Формирование навыков и умений пробоподготовки реальных объектов для химического анализа	Formation of skills and abilities of sample preparation of real objects for chemical analysis
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - арнаіры және анықтамалық әдебиеттерді қолдану; - - сынамаларды мөлшерлеуді, диспергирлеуді және гомогенизациялауды жүргізу; - сынамаларды талдауға дайындау кезінде бөлуді, шоғырландыруды, бұркемелеуді қолдану; - сынамаларды құрғақ және дымқыл әдістермен ыдыратуды жүргізу; - суды, өсімдік үлгілерін, топырақ пен тұптік шөгінділерді, азық-тұлік және ауыл шаруашылығы өнімдерін, геологиялық объектілерді сынамалық дайындауды жүзеге асыру; - нақты объектілердің сынама дайындау ерекшеліктерін талдау - сынама дайындау қателерін есептеу	После успешного завершения курса обучающиеся будут - пользоваться специальной и справочной литературой; - проводить дозирование, диспергирование и гомогенизацию проб; - применять разделение, концентрирование, маскирование при подготовке проб к анализу; -проводить разложение проб сухими и мокрыми методами; -осуществлять пробоподготовку вод, растительных образцов, почвы и донных отложений, пищевой и сельскохозяйственной продукции, геологических объектов; -анализировать особенности пробоподготовки реальных объектов -рассчитывать ошибки пробоподготовки	After successful completion of the course, students will be - use special and reference literature; - - carry out dosing, dispersion and homogenization of samples; -apply separation, concentration, masking when preparing samples for analysis; -to carry out the decomposition of samples by dry and wet methods; -to carry out sample preparation of waters, plant samples, soil and bottom sediments, food and agricultural products, geological objects; -analyze the features of sample preparation of real objects -calculate sample preparation errors
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Органикалық химия, Элементтер химиясы	Органическая химия, Химия элементов	Organic chemistry, Chemistry of the elements
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Сынама дайындау әдістерінің негізгі түсініктері мен мәні. Мөлшерлеу, диспергирлеу, гомогенизация, сынаманы ашу. Үлгіні талдаудың осы түріне ыңғайлышты нысанға аудару әдістері. Талдаудағы бөлу және шоғырландыру әдістері. Маска жасау әдістері. Сынамаларды ыдырату. Үлгілерді талдаудың осы түріне ыңғайлышты	Основные понятия и значение методов пробоподготовки. Дозирование, диспергирование, гомогенизация, вскрытие пробы. Методы перевода проб в форму удобную для данного вида анализа. Методы разделения и концентрирования в анализе. Методы маскирования. Разложение проб.	Basic concepts and meaning of sample preparation methods. Dosing, dispersion, homogenization, sample opening. Methods of converting samples into a form convenient for this type of analysis. Methods of separation and concentration in analysis. Masking methods. Decomposition of samples. Analysis

түрге айналдыру әдістері. Сынама дайындау ерекшеліктеріне байланысты анализ қателіктері. Ауадан сынама дайындау әдістері. Суды, мұзды, атмосфералық жауын-шашынның сынама дайындау әдістері. Топырақ пен түптік шөгінділерді сынама дайындау әдістері. Тамақ және ауыл шаруашылығы өнімдерін сынама дайындау. Геологиялық нысандарды сынамалық дайындау.	Ошибки анализа, обусловленные особенностями пробоподготовки. Методы пробоподготовки воздуха. Методы пробоподготовки воды, льда, атмосферных осадков. Методы пробоподготовки почвы и донных отложений. Пробоподготовка пищевых и сельскохозяйственных продуктов. Пробоподготовка геологических объектов.	errors caused by the peculiarities of sample preparation. Methods of sample preparation of air. Methods of sample preparation of water, ice, precipitation. Methods of sample preparation of soil and bottom sediments. Sample preparation of food and agricultural products. Sample preparation of geological objects.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites

Биологиялық объектілерді талдау	Анализ биологических объектов	Analysis of biological objects
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Сәкен А.К.	Карасева В.М.	Карасева В.М.

Тәғамдық химия / Пищевая химия / Food chemistry		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нағтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
жетіліп пісу, сақтау, бұліну кезіндегі тамақ өнімдерінің негізгі ақызыздарының - белоктардың, көмірсулардың, липидтердің құрамы, құрылымы, қасиеттері және өзгерістері және осы заттардың тәғамның пайда болуындағы маңызы, дайын өнімнің энергетикалық және биологиялық құндылығы туралы білім беру.	Формирование системы знаний о составе, строении, свойствах и превращениях основных питательных веществ продовольственных продуктов - белков, углеводов, липидов при созревании, хранении, порче и значении этих веществ в формировании пищевой, энергетической и биологической ценности готовой продукции.	Formation of a system of knowledge about the composition, structure, properties and transformations of the main nutrients of food products - proteins, carbohydrates, lipids during maturation, storage, spoilage and the importance of these substances in the formation of food, energy and biological value of finished products.
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - ет, сүт және өсімдік шаруашылығы өнімдерінің химиялық құрамы туралы білімді қолдану; - ақызыздардың, липидтердің, көмірсулардың тәғамдық, биологиялық, энергетикалық құндылығын пайдалану; - ақызыздардың шіруі, майлардың гидролитикалық және тотықтырыш бұлінуі кезінде болатын биохимиялық процестерді қолдану - шұжық өнімдеріндегі ылғал құрамын; сүт және сүт өнімдерінің қышқылдығын; сүт майының йодтық санын; сүт майының сабындану санын; сүттегі лактоза құрамын; кондитерлік өнімдердегі қанттың жалпы құрамын анықтау; - тамақ өнімдерінің сапасын анықтаудағыларын пайдалану	После успешного завершения курса обучающиеся будут -применять знания о химическом составе мяса, молока и продукции растениеводства; - использовать пищевую, биологическую, энергетическую ценность белков, липидов, углеводов; - применять biochemical processes, протекающие при гниении белков, гидролитической и окислительной порче жиров -определять содержание влаги в колбасной продукции; кислотность молока и молочных продуктов; йодное число молочного жира; число омыления молочного жира; содержание лактозы в молоке; общее содержание сахара в кондитерских изделиях; -использовать навыки определения качества пищевых продуктов	After successful completion of the course, students will be -apply knowledge about the chemical composition of meat, milk and crop production; - use the nutritional, biological, energy value of proteins, lipids, carbohydrates; - apply biochemical processes occurring during protein rotting, hydrolytic and oxidative spoilage of fats -determine the moisture content in sausage products; the acidity of milk and dairy products; the iodine number of milk fat; the number of saponification of milk fat; the lactose content in milk; the total sugar content in confectionery; -use the skills of determining the quality of food products
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Органикалық химия	Органическая химия	Organic chemistry

<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Пәнде тағам өнімдерінің мақроэлементтері мен микроэлементтері және олардың тамақтанудағы рөлі, шикізаттың жетілуі, сақталуы, бұзылуы және өнделуі кезінде пайда болатын биохимиялық процестер, судың қасиеттері және оның тағам өнімдеріндегі маңызы, тағамдық қоспалардың түрлері, тағамдық ластаушы заттар қарастырылады.	В дисциплине рассматриваются: макронутриенты и микронутриенты продовольственных продуктов и их роль в питании, биохимические процессы, происходящие при созревании, хранении, порче и переработке сырья, свойства воды и ее роль в составе пищевых продуктов, типы пищевых добавок, загрязнители пищевой продукции.	The discipline examines: macronutrients and micronutrients of food products and their role in nutrition, biochemical processes occurring during maturation, storage, spoilage and processing of raw materials, properties of water and its role in the composition of food products, types of food additives, food pollutants.
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
ауыл шаруашылығы өнімдерінің биохимиясы, ауыл шаруашылығы өнімдерін ластаушы заттарды идентификациялау	биохимия сельскохозяйственной продукции, идентификация загрязнителей сельскохозяйственной продукции	Biochemistry of agricultural products, Identification of contaminants of agricultural product
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Махмутова Ж.С.	Махмутова Ж.С.	Махмутова Ж.С.

Оптикалық талдау әдістері / Оптические методы анализа / Optical analysis methods		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Фотометрия әдістерімен объектіні физикалық-химиялық талдау біліктері мен дағдыларының жүйесін қалыптастыру	Формирование системы умений и навыков физико-химического анализа объекта методами фотометрии	Formation of a system of skills and abilities of physical and chemical analysis of an object by photometry methods
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - - фотометрияны қолдана отырып зерттеу жүргізу; - спектрофотометриялық титрлеуді жүзеге асыру; - калибрлеу қисықтарын құру; - фотометриялық талдау деректері бойынша Сынамадағы анализтің құрамын есептеу; - талдау қателіктерін және анализтің анықталған мазмұнының сенімділік аралығын есептеңіз; - талдау нәтижелерін талдау және түсіндіру	После успешного завершения курса обучающиеся будут - проводить исследование с применением фотометрии; - осуществлять спектрофотометрическое титрование; - строить калибровочные кривые; - рассчитывать содержание аналита в пробе по данным фотометрического анализа; - рассчитывать ошибки анализа и доверительный интервал определяемого содержания аналита; - анализировать и интерпретировать результаты анализа	After successful completion of the course, students will be - conduct research using photometry; - perform spectrophotometric titration; - build calibration curves; - calculate the analyte content in the sample according to photometric analysis; - calculate the analysis errors and the confidence interval of the analyte content to be determined; - analyze and interpret the results of the analysis
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Аналитикалық химия, Физикалық химия	Аналитическая химия, Физическая химия	Analytical chemistry, Physical chemistry
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Фотометрия және оның химиялық-аналитикалық бақылау жүйесіндегі орны. Жарықтың заттармен сінуі, молярлық сінү коэффициенті. Сінірудің негізгі заңдары, сініру заңдарынан ауытқу себептері. Фотометриялық реакциялардың түрлері мен шарттары. Қайтымды фотометриялық реакциялардың тепе-теңдігін сипаттау. Фотоэлектроколориметрия. Қазіргі заманғы фотоэлектроколориметрлердің құрылышы және жұмыс принципі. Спектрофотометрия.	Фотометрия и ее место в системе химико-аналитического контроля. Поглощение света веществами, коэффициент молярного поглощения. Основные законы поглощения, причины отклонений от законов поглощения. Типы и условия проведения фотометрических реакций. Описание равновесий обратимых фотометрических реакций. Фотоэлектроколориметрия. Устройство и принцип работы современных фотоэлектроколориметров. Спектрофотометрия.	Photometry and its place in the system of chemical and analytical control. Absorption of light by substances, molar absorption coefficient. The basic laws of absorption, the reasons for deviations from the laws of absorption. Types and conditions of photometric reactions. Description of the equilibria of reversible photometric reactions. Photoelectrocolorimetry. The device and the principle of operation of modern photoelectrocolorimeters.

Заманауи спектрофотометрлердің құрылышы және жұмыс істеу принципі. Спектрофотометриялық титрлеу	Устройство и принцип работы современных спектрофотометров. Спектрофотометрическое титрование	Spectrophotometry. The device and the principle of operation of modern spectrophotometers. Spectrophotometric titration
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Биологиялық объектілерді талдау	Анализ биологических объектов	Analysis of biological objects
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Пірімова Э.Р.	Дрюк О.В.	Дрюк О.В.

Ауыл шаруашылығы өнімдерінің биохимиясы / Биохимия сельскохозяйственной продукции Biochemistry of agricultural products		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
ознакомление с жизненно важными обменными процессами (обмен веществ, дыхание, питание, и др.) и значением функции отдельных органов сельскохозяйственной продукции и химическом составе, структуры, свойствах клеток и обмене веществ и энергии в растительном и живом организме	ознакомление с жизненно важными обменными процессами (обмен веществ, дыхание, питание, и др.) и значением функции отдельных органов сельскохозяйственной продукции и химическом составе, структуры, свойствах клеток и обмене веществ и энергии в растительном и живом организме	familiarization with vital metabolic processes (metabolism, respiration, nutrition, etc.) and the meaning of the function of individual organs of agricultural products and the chemical composition, structure, properties of cells and metabolism and energy in plant and living organisms
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - биохимиялық процестердің негізіндегі негізгі заңдылықтарды, органдар мен жүйелердің жұмыс істеуін, биохимиялық процестерді реттеу механизмдерін; жануарлар организмінің қалыпты биохимиялық көрсеткіштерін зерттеуде қазіргі заманғы биохимия әдістерін қолданады - процестердің механизмдерін талдау және оларды ауруларды диагностикалау мен олардың патогенезін талдау кезінде пайдалану, жануарларды өсіру жағдайларын ескере отырып, оларды азықтандыруды, ұстауды және күттіді үйымдастыру бойынша қарапайым міндеттерді шешу үшін теориялық білімді пайдаланады - алған теориялық білімдері мен дағдыларын практикалық жәнеғылыми-зерттеу қызметінде қолданады	После успешного завершения курса обучающиеся будут - применять методы современной биохимии при изучении основных закономерностей, лежащих в основе биохимических процессов, функционирования органов и систем, механизмов регуляции биохимических процессов; нормальных биохимических показателей организма животных - анализировать механизмы процессов и использовать их при диагностике болезней и разборе их патогенеза, использовать теоретические знания для решения элементарных задач по организации кормления, содержания и ухода за животными с учетом условий их выращивания - применять полученные теоретические знания и навыки в практической и научно-исследовательской деятельности	After successful completion of the course, students will be - apply the methods of modern biochemistry in the study of the basic laws underlying biochemical processes, the functioning of organs and systems, mechanisms of regulation of biochemical processes; normal biochemical parameters of the animal body - analyze the mechanisms of processes and use them in the diagnosis of diseases and analysis of their pathogenesis, use theoretical knowledge to solve elementary tasks of organizing feeding, keeping and caring for animals, taking into account the conditions of their cultivation - apply the acquired theoretical knowledge and skills in practical and research activities
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Тағамдық химия, Ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өндеудегі химиялық процестер	Пищевая химия, Химические процессы в переработке сельскохозяйственной продукции	Food chemistry, Chemical processes in the processing of agricultural products
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Ауыл шаруашылығы жануарларының биохимиясы. Өсімдіктерден алынатын	Биохимия сельскохозяйственных животных. Биохимия растительных продуктов. Биохимия	Biochemistry of farm animals. Biochemistry of plant products. Biochemistry of milk and

өнімдердің биохимиясы. Сүт және ет	молока и мяса	meat
<i>Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites</i>		
Жем құрамын талдау	Анализ состава кормов	Analysis of the composition of the feed
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.

Хроматографиялық талдау әдістері / Хроматографические методы анализа / Chromatographic methods of analysis		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Ғылыми зерттеулерде, медицинада, өндірісте, экологиялық-аналитикалық бақылауда, ауыл шаруашылығында, сондай-ақ фармакология мен криминалистиканы қоса алғанда, салаларда заманауи хроматография әдістерін қолдануға байланысты ғылыми-педагогикалық қызметке дайындық	Подготовка к научно-исследовательской и педагогической деятельности, связанной с использованием методов современной хроматографии в научных исследованиях, медицине, промышленности, эколого-аналитическом контроле, сельском хозяйстве, а также смежных областях, включая фармакологию и криминалистику	Preparation for research and teaching activities related to the use of modern chromatography methods in scientific research, medicine, industry, environmental and analytical control, agriculture, as well as related fields, including pharmacology and criminology
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - нақты аналитикалық есептерді шешу үшін хроматографиялық бөлу және анықтау әдістерін таңдайды; - хроматографиялық әдіс нұсқаларының алуан түрлілігіне назар аударады; - талданатын үлгінің табигатына сәйкес зерттеуді жоспарлау және анықтау әдісін таңдайды; - әдістердің метрологиялық сипаттамаларын физикалық-химиялық есептеулер мен бағалауды жүргізеді; - заттарды бөледі және анықтайды; - хроматографиялық анықтау нәтижелерін өңдеу кезінде математикалық талдау және модельдеу әдістерін қолданады; - эксперименттік деректерді түсіндіреді	После успешного завершения курса обучающиеся будут -выбирать хроматографические методы разделения и определения для решения конкретных аналитических задач; -ориентироваться в многообразии вариантов хроматографического метода; -планировать исследования и выбор метода определения в соответствии с природой анализируемого образца; -проводить физико-химические расчеты и оценки метрологических характеристик методов; -проводить разделение и определение веществ; -применять методы математического анализа и моделирования при обработке результатов хроматографического определения; -интерпретировать экспериментальные данные	After successful completion of the course, students will be -to choose chromatographic separation and determination methods for solving specific analytical tasks; -navigate the variety of variants of the chromatographic method; -plan the research and the choice of the method of determination in accordance with the nature of the analyzed sample; -to carry out physico-chemical calculations and assessments of metrological characteristics of methods; -carry out the separation and determination of substances; -apply methods of mathematical analysis and modeling when processing the results of chromatographic determination; -interpret experimental data
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Физикалық химия, Аналитикалық химия	Физическая химия, Аналитическая химия	Analytical chemistry, Physical chemistry
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		

Газды хроматография. Сұйық хроматография. Жоғары тиімді сұйық хроматография. Адсорбциялық және таратушы сұйық хроматография ион алмасу хроматографиясы. Жазық хроматография. Хромато-масс-спектрометрия	Газовая хроматография. Жидкостная хроматография. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Адсорбционная и распределительная жидкостная хроматография Ионообменная хроматография. Плоскостная хроматография. Хромато-масс-спектрометрия	Gas chromatography. Liquid chromatography. High-performance liquid chromatography. Adsorption and distribution liquid chromatography Ion exchange chromatography. Planar chromatography. Chromatography-mass spectrometry
Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites		
Биологиялық объектілерді талдау	Анализ биологических объектов	Analysis of biological objects
Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager		
Пірімова Э.Р.	Дрюк О.В.	Дрюк О.В.

<i>Пестицидтер химиясы / Химия пестицидов / Chemistry of pesticides</i>		
<i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i>		
пестицидтер химиясының әдістемелік және қолданбалы міндеттерін, пестицидтер синтезі шикізаты мен өнімдерінің физика-химиялық қасиеттері мен құрамын бөліп алу және зерттеу әдістерін меңгеру.	освоение методических и прикладных задач химии пестицидов, методов выделения и исследования физико-химических свойств и состава сырья и продуктов синтеза пестицидов.	mastering methodological and applied problems of pesticide chemistry, methods of isolation and research of physico-chemical properties and composition of raw materials and products of pesticide synthesis.
<i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes</i>		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - табиги және синтетикалық пестицидтер мен өсу реттегіштерінің химиясында негізгі заңдардың, теориялық ережелердің, жіктеу принциптері мен терминологияның тұжырымдарын қолданады; - химиялық процестер ағымының заңдылықтарын талдайды -шикізат пен синтез өнімдерінің физика-химиялық қасиеттері мен құрамын анықтау және зерттеу әдістерін, эксперименттік деректерді өңдеу және экспериментті жоспарлау әдістерін қолдануға дайын болады.	После успешного завершения курса обучающиеся будут - применять формулировки основных законов, теоретических положений, принципов классификации и терминологии в химии природных и синтетических пестицидов и регуляторов роста; - анализировать закономерности протекания химических процессов - проявлять готовность использовать методы выделения и исследования физико-химических свойств и состава сырья и продуктов синтеза, методики обработки экспериментальных данных и планирования эксперимента.	After successful completion of the course, students will be - apply the formulations of the basic laws, theoretical provisions, principles of classification and terminology in the chemistry of natural and synthetic pesticides and growth regulators; - analyze the patterns of chemical processes - to be ready to use methods of isolation and investigation of the physico-chemical properties and composition of raw materials and synthesis products, methods of processing experimental data and planning the experiment.
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites</i>		
Химиялық синтез, Ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өндеудегі химиялық процестер	Химический синтез, Химические процессы в переработке сельскохозяйственной продукции	Chemical synthesis , Chemical processes in the processing of agricultural products
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Химиялық зертханадағы пестицидтердің синтезі. Пестицидтік препараттардың өнеркәсіптік синтезі. Химиялық құрылымы бойынша пестицидтер мен биорегуляторларды жіктеу. Пестицидті	Синтез пестицидов в химической лаборатории. Промышленный синтез пестицидных препаратов. Классификация пестицидов и биорегуляторов по	Synthesis of pesticides in a chemical laboratory. Industrial synthesis of pesticide preparations. Classification of pesticides and bioregulators by chemical structure.

препараттарды қолдану формалары. Пиримидиндер, қанықкан, конденсацияланған және спирогенді туындылар кең спектрлі пестицидтер ретінде. Пестицидтерді өндіру мен пайдаланудағы қоршаған ортаның жай-күйін мониторингтеу қағидаттары.	химическому строению. Формы применения пестицидных препаратов. Пиримидины, насыщенные, конденсированные и спиросочлененные производные как пестициды широкого спектра действия. Принципы мониторинга состояния окружающей среды в производстве и использовании пестицидов.	Forms of application of pesticide preparations. Pyrimidines, saturated, condensed and spirocompounded derivatives as broad-spectrum pesticides. Principles of environmental monitoring in the production and use of pesticides.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Постреквизиттері / Постреквизиты/ Postrequisites

Жем құрамын талдау	Анализ состава кормов	Analysis of the composition of the feed
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Сәкен А.К.	Дрюк О.В.	Дрюк О.В.

3-4 курс студенттеріне арналған элективтік пәндер / Элективные дисциплины для студентов 4 курса / Elective courses for 4-year students

Биохимия / Биохимия / Biochemistry Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Организмдегі органикалық қосылыштардың химиялық түрленуі, оларды реттеу және энергиямен қамтамасыз ету механизмдері; өзін-өзі жинау, өзін-өзі реттеу және өзін-өзі көбейту қасиеттері бар жүйеде биологиялық молекулаларды ұйымдастыру принциптері туралы білім жүйесін қалыптастыру.	Формирование системы знаний химических превращений органических соединений в организме, механизмов их регуляции и энергообеспечения; принципов организации биологических молекул в системе, обладающих свойствами самосборки, саморегуляции и самовоспроизведения.	Formation of a system of knowledge of chemical transformations of organic compounds in the body, mechanisms of their regulation and energy supply; principles of organization of biological molecules in the system with the properties of self-assembly, self-regulation and self-reproduction.
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - организмдегі органикалық қосылыштардың өзара әрекеттесу схемаларын құру; - биохимиялық қайта құрулардың энергетикалық әсерлерін есептеу; - биологиялық нысандардағы ақуыздарды, липидтерді, көмірсуларды, дәрумендерді, гормондарды, нуклеин қышқылдарын сапалы анықтауды жүргізу - биологиялық нысандардағы ақуыздарға, липидтерге, көмірсуларға, дәрумендерге, гормондарға, нуклеин қышқылдарына сандықталдау жүргізу; - ферменттердің көмегімен биологиялық материалдағы кейбір өзгерістердің барысын бақылау	После успешного завершения курса обучающиеся будут - составлять схемы взаимопревращений органических соединений в организме; - рассчитывать энергетические эффекты биохимических превращений; - проводить качественное определение белков, липидов, углеводов, витаминов, гормонов, нуклеиновых кислот в биологических объектах; - осуществлять количественный анализ белков, липидов, углеводов, витаминов, гормонов, нуклеиновых кислот в биологических объектах; - контролировать протекание некоторых превращений в биологическом материале с помощью ферментов	After successful completion of the course, students will be - to draw up schemes of mutual transformations of organic compounds in the body; - calculate the energy effects of biochemical transformations; - to carry out qualitative determination of proteins, lipids, carbohydrates, vitamins, hormones, nucleic acids in biological objects; - perform quantitative analysis of proteins, lipids, carbohydrates, vitamins, hormones, nucleic acids in biological objects; - to control the course of certain transformations in biological material with the help of enzymes
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Органикалық химия	Органическая химия	Organic chemistry

<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Биохимияның негізгі түсініктері, даму кезеңдері және маңызды жетістіктері. Амин қышқылдары. Ақуыздар. Ферменттер. Нуклеин қышқылдары. Көмірсулар. Липидтер. Витаминдер. Гормондар. Пластикалық және энергетикалық метаболизм. Көмірсулар алмасуы. Аминқышқылдары мен ақуыздардың алмасуы. Нуклеин қышқылдарының алмасуы. Липидтердің алмасуы	Основные прнятия, этапы развития и важнейшие достижения биохимии. Аминокислоты. Белки. Ферменты. Нуклеиновые кислоты. Углеводы. Липиды. Витамины. Гормоны. Пластический и энергетический обмен веществ. Обмен углеводов. Обмен аминокислот и белков. Обмен нуклеиновых кислот. Обмен липидов.	Basic concepts, stages of development and the most important achievements of biochemistry. Amino acids. Squirrels. Enzymes. Nucleic acids. Carbohydrates. Lipids. Vitamins. Hormones. Plastic and energy metabolism. Carbohydrate metabolism. Exchange of amino acids and proteins. Exchange of nucleic acids. Lipid metabolism.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.

<i>Биоорганикалық химия / Биоорганическая химия / Bioorganic chemistry</i>		
<i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i>		
Биологиялық белсенді органикалық қосылыстарды зерттеу саласында білім жүйесін қалыптастыру	Формирование системы знаний в области исследования биологически активных органических соединений	Formation of a knowledge system in the field of research of biologically active organic compounds
<i>Оқыту нағызесі / Результаты обучения/ Learning outcomes</i>		
<i>Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар</i> - табиғи көздерден органикалық қосылыстар бөлу; - табиғи органикалық қосылыстарды анықтау; - органикалық қосылыстардың биологиялық белсенділігін болжау; - белгілі бір Органикалық заттардың құрамына байланысты табиғи шикізаттың келешегін талдау; - алкалоидтардың, сапониндердің, лактондардың, жүрек гликозидтерінің құрамына байланысты табиғи шикізаттың уыттылық дәрежесін анықтау	<i>После успешного завершения курса обучающиеся будут</i> - выделять органические соединения из природных источников; - идентифицировать органические соединения природного происхождения; - прогнозировать биологическую активность органических соединений; - анализировать перспективность природного сырья в зависимости от содержания определенных органических веществ; - определять степень токсичности природного сырья в зависимости от содержания алкалоидов, сапонинов, лактонов, сердечных гликозидов	<i>After successful completion of the course, students will be</i> - isolate organic compounds from natural sources; - identify organic compounds of natural origin; - predict the biological activity of organic compounds; - analyze the prospects of natural raw materials depending on the content of certain organic substances; - determine the degree of toxicity of natural raw materials depending on the content of alkaloids, saponins, lactones, cardiac glycosides
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites</i>		
Органикалық химия	Органическая химия	Organic chemistry
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
биоорганикалық химия курсын зерттеу табиғи органикалық қосылыстардың негізгі кластарының химиялық мінез-құлық заңдылықтары туралы білімдерін олардың құрылымымен өзара байланыстыра отырып, тірі организмде жүретін процестерді зерттеуде негіз ретінде қолданудан турады.	Предмет биоорганической химии и ее место в системе наук о жизни, связь с биохимией, биотехнологией и медициной. Аминокислоты, пептиды, белки. Нуклеозиды, нуклеотиды и нуклеиновые кислоты. Углеводы и гликоconjигаты. Липиды. Низкомолекулярные биорегуляторы	The subject of bioorganic chemistry and its place in the system of life sciences, connection with biochemistry, biotechnology and medicine. Amino acids, peptides, proteins. Nucleosides, nucleotides and nucleic acids. Carbohydrates and glycoconjugates. Lipids. Low molecular weight bioregulators
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Исмаилова Ж.Б.	Дрюк О.В.	Дрюк О.В.

Компьютерлік химия негіздері / Основы компьютерной химии / Basics of computer chemistry		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
компьютерлік химиядағы молекулаларды автоматтандырылған жобалаудың заманауи жүйелерімен танысу және химиялық қосылыстар мен олардың қасиеттерін компьютерлік жобалаудың әдістері мен құралдарын, спектрлер мен хроматограммаларды есептеу.	ознакомление с современными системами автоматизированного проектирования молекул в компьютерной химии и овладение приемами и средствами компьютерного проектирования химических соединений и их свойств, расчета спектров и хроматограмм.	familiarization with modern systems of computer-aided design of molecules in computer chemistry and mastering techniques and means of computer-aided design of chemical compounds and their properties, calculation of spectra and chromatograms.
Оқыту нағтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - заттарды Компьютерлік жобалау үшін бастапқы деректерді жинау және талдау; - химиялық заттарды Компьютерлік жобалау, спектрлер мен хроматограммаларды есептеу әдістемелерімен жұмыс істеу; - ақпаратты алудың, сактаудың, өндеудің негізгі әдістерін, тәсілдері мен құралдарын менгеруді қолдану, компьютерді ақпаратпен жұмыс істеу куралы ретінде пайдалану	После успешного завершения курса обучающиеся будут - собирать и анализировать исходные данные для компьютерного проектирования веществ; -работать с методиками компьютерного проектирования химических веществ, расчета спектров и хроматограмм; -применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, использовать компьютер как средство работы с информацией	After successful completion of the course, students will be - collect and analyze raw data for computer-aided design of substances; -work with methods of computer-aided design of chemicals, calculation of spectra and chromatograms; -apply knowledge of the basic methods, methods and means of obtaining, storing, processing information, use a computer as a means of working with information
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Зат құрылсыы, Физикалық химия, Ақпараттық -коммуникациялық технологиилар	Строение вещества, Физическая химия, Информационно-коммуникационные технологии	Physical chemistry, Structure of matter, Information and Communication Technologies
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Графикалық объектілерді құру тәсілдері. Химиялық заттардың параметрлері. Компьютерлік химиядағы 3D объектілерінің құрылымын құру. Химиялық заттардың молекулаларын, спектрлер мен хроматограммаларды модельдеу әдістері. Іздеу сайттары және химиялық ақпаратты іздеу технологиялары.	Приемы создания графических объектов. Параметры химических объектов. Создание структуры 3Д объектов в компьютерной химии. Приемы моделирования молекул химических веществ, спектров и хроматограмм. Поисковые сайты и технологии поиска химической информации.	Techniques for creating graphic objects. Parameters of chemical objects. Creating the structure of 3D objects in computer chemistry. Techniques for modeling chemical molecules, spectra and chromatograms. Search sites and chemical information search technologies.

<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Пірімова Э.Р.	Карасева В.М.	Карасева В.М.

<i>Кванттық химия / Квантовая химия / Quantum chemistry</i>		
<i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i>		
Кванттық химияның заманауи көріністері, молекулалардың кеңістіктік және электрондық құрылымын есептеу әдістері туралы білім жүйесін қалыптастыру	Формирование системы знаний о современных представлениях квантовой химии, методах расчета пространственной и электронной структуры молекул	Formation of a system of knowledge about modern concepts of quantum chemistry, methods for calculating the spatial and electronic structure of molecules
<i>Оқыту нағызжесі / Результаты обучения/ Learning outcomes</i>		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білім алушылар -есептеудің кванттық-химиялық әдістерін әзірлеу кезінде пайдаланылған жұықтаулар мен болжамдарға бағдарлану; - заттардың физика-химиялық қасиеттері мен құрылымының кванттық-химиялық есептеулерін жүргізу; - атомдар, молекулалар және кристалдар құрылышының кванттық-химиялық есептеулерін жүргізу; - химиялық реакцияларды кванттық-химиялық модельдеуді жүзеге асыру; - электрондық құрылымды және химиялық реакцияларды модельдеудің әртүрлі әдістерінің шектеулері мен мүмкіндіктерін талдау;	После успешного завершения курса обучающиеся будут - ориентироваться в приближениях и допущениях, использованных при разработке квантово-химических методов расчета;- проводить квантово-химические расчеты физико-химических свойств и строения веществ; - проводить квантово-химические расчеты строения атомов, молекул и кристаллов; - осуществлять квантово-химической моделирование химических реакций; - анализировать ограничения и возможности разных методов для моделирования электронной структуры и химических реакций;	After successful completion of the course, students will be - to be guided by the approximations and assumptions used in the development of quantum-chemical calculation methods; - to carry out quantum-chemical calculations of the physicochemical properties and structure of substances; - conduct quantum chemical calculations of the structure of atoms, molecules and crystals; - - to carry out quantum chemical modeling of chemical reactions; - analyze the limitations and possibilities of different methods for modeling electronic structure and chemical reactions;
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites</i>		
Физикалық химия, Заттардың құрылышы	Физическая химия. Строение вещества	Physical chemistry, Structure of matter
<i>Курстыңқысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Кванттық химияның негізгі түсініктері мен қолданылуы. Потенциалдық энергияның беті. Кванттық механика ұфыны. Кванттық химияның жұықтау геометриясын онтайландыру. Хартри Әдісі. Хартри-Фок Әдісі. Негізгі жиынтықтар және псевдопотенциалдар.	Основные понятия и применение квантовой химии. Поверхность потенциальной энергии. Понятие квантовой механики. Оптимизация геометрии Приближения квантовой химии. Метод Хартри. Метод Хартри-Фока. Базисные наборы и псевдопотенциалы.	Basic concepts and applications of quantum chemistry. The surface of potential energy. The concept of quantum mechanics. Optimization of the geometry of the Quantum Chemistry Approximation. The Hartree method. The Hartree-Fock method. Basis sets

Электрондық сипаттамалары. Кванттық химияның жартылай эмпирикалық әдістері. Электрондық корреляцияны есепке алу әдістері. Тығыздық функционалы теориясының әдістері.	Электронные характеристики. Полуэмпирические методы квантовой химии. Методы учета электронной корреляции. Методы теории функционала плотности.	and pseudopotentials. Electronic characteristics. Semi-empirical methods of quantum chemistry. Methods of accounting for electronic correlation. Methods of density functional theory.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Нурекина О.А.	Дрюк О.В.	Дрюк О.В.

Жоғары молекулалық қосылыштар / Высокомолекулярные соединения / High molecular weight compounds		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Жоғары молекулалық қосылыштардың химиясын алу және зерттеу саласындағы білім жүйесін қалыптастыру	Формирование системы знаний в области получения и изучения химии высокомолекулярных соединений	Formation of a knowledge system in the field of obtaining and studying the chemistry of high-molecular compounds
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - полимерлердің құрылымын, құрылымын және қасиеттерін анықтау; - - полимерлерді әртүрлі белгілерге қарай жіктеңіз; - полимерлерді химиялық, физика-химиялық және физикалық түрлендіру тәсілдерін мендеру; - полимерлер мен олардың материалдарын зерттеу әдістерін қолдану; - иондық және радикалды полимерлеу, сополимерлеу, поликонденсация процесстері негізінде полимерлер синтезін жүргізу	После успешного завершения курса обучающиеся будут - определять особенности строения, структуры и свойств полимеров; - - классифицировать полимеры по различным признакам; - владеть способами химической, физико-химической и физической модификации полимеров; - использовать методы исследования полимеров и материалов из них; - проводить синтез полимеров на основе процессов ионной и радикальной полимеризации, сополимеризации, поликонденсации	After successful completion of the course, students will be - to determine the features of the structure, structure and properties of polymers; - - classify polymers according to various characteristics; - possess methods of chemical, physico-chemical and physical modification of polymers; - use methods for the study of polymers and materials from them; - to carry out the synthesis of polymers based on the processes of ionic and radical polymerization, copolymerization, polycondensation
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Органикалық химия, Зат құрылышы	Органическая химия, Строение вещества	Organic chemistry, Structure of matter
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Полимерлердің номенклатуrases мен жіктелуі, полимерлердің құрылымының, құрылымы мен қасиеттерінің ерекшеліктері, полимерлер синтезінің механизмдері, полимерлердің химиялық, физика-химиялық және физикалық модификациясының әдістері, жіс зерттеу әдістері; иондық және радикалды полимерлену, сополимерлену, поликонденсация процесстері; химиялық	Номенклатура и классификация полимеров, особенности строения, структуры и свойств полимеров, механизмы синтеза полимеров, способы химической, физико-химической и физической модификации полимеров, методы исследования вмс; процессы ионной и радикальной полимеризации, сополимеризации, поликонденсации; термостойкость и устойчивость к химическим	Nomenclature and classification of polymers, features of the structure, structure and properties of polymers, mechanisms of polymer synthesis, methods of chemical, physico-chemical and physical modification of polymers, methods of research of IUD; processes of ionic and radical polymerization, copolymerization, polycondensation; heat resistance and resistance to chemical

әсерлерге ыстыққа төзімділік және төзімділік, полимер материалдарының электрлік және механикалық қасиеттері.	воздействиям, электрические и механические свойства полимерных материалов.	influences, electrical and mechanical properties of polymer materials.
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Исмаилова Ж.Б.	Карасева В.М.	Карасева В.М.

Координациялық қосылыштар / Координационные соединения / Coordination compound		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Үйлестіру қосылыштарын алу және зерделеу саласында білім жүйесін қалыптастыру	Формирование системы знаний в области получения и изучения координационных соединений	Formation of a knowledge system in the field of obtaining and studying coordination compounds
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курстың сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - кешенді түзілу реакцияларының әр түрлі түрлерін жүзеге асыру; - ерітінділерде кешенді түзілу процестерін басқару; - ерітінділерде кешендердің пайда болу мүмкіндігін болжау; - кешендердің салыстырмалы тұрақтылығын есептеңіз; - - әсер етуші массалар Заңын және материалдық тенгерім тендеуін пайдалана отырып, кешендердің тепе-тендік шоғырлануын есептеу. - сапалық және сандық талдауда координациялық қосылыштардың қасиеттерін қолдану мүмкіндіктерін талдау	После успешного завершения курса обучающиеся будут - осуществлять различные типы реакций комплексообразования; - управлять процессами комплексообразования в растворах; - прогнозировать возможность образования комплексов в растворах; - рассчитывать относительную устойчивость комплексов; - расчитывать равновесные концентрации комплексов с использованием закона действующих масс и уравнения материального баланса. - анализировать возможности применения свойств координационных соединений в качественном и количественном анализе	After successful completion of the course, students will be - to carry out various types of complexation reactions; - manage the processes of complexation in solutions; - predict the possibility of formation of complexes in solutions; - calculate the relative stability of complexes; - calculate the equilibrium concentrations of complexes using the law of acting masses and the equation of material balance. - analyze the possibilities of applying the properties of coordination compounds in qualitative and quantitative analysis
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Бейорганикалық химия, Зат құрылышы	Неорганическая химия, Строение вещества	Inorganic chemistry, Structure of matter
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
A. Вернердің үйлестіру теориясы. Крест-Березин бойынша Үйлестіру байланысын анықтау. Лигандтың дентатизмі. Үйлестіру сандары. Кешенді қосылыштардың жіктелуі және номенклатуrasesы. Координациялық қосылыштардың изомериясы.	Координационная теория А.Вернера. Определение координационного соединения по Крестову-Березину. Дентатность лиганда. Координационные числа. Классификация и номенклатура комплексных соединений. Изомерия координационных соединений.	Coordination theory of A.Werner. Determination of the Krestov-Berezin coordination connection. The dentacy of the ligand. Coordination numbers. Classification and nomenclature of complex compounds. Isomerism of coordination compounds.

<p>Координациялық қосылыстардағы химиялық байланыс. Кристалдық өріс және валенттік байланыс теориялары. Лиганд өрісінің теориясы-делокализацияланған орбитальдар әдісі. Ерітінділердегі координациялық қосылыстар. Белсенді массалар Заңын және материалдық тепе-тендік тендеуін қолдана отырып, кешендердің тепе-тендік концентрациясын есептеу. Кешендердің құрамы мен тұрақтылығын анықтайтын факторлар. Жақын және алыс еру: пронодонорлы және апротонды еріткіштерге арналған ерекшеліктер. Хелат әсері. Күрделі қосылыстар реакциясы.</p>	<p>Химическая связь в координационных соединениях. Теории кристаллического поля и валентных связей. Теория поля лигандов - метод делокализованных орбиталей. Координационные соединения в растворах. Расчеты равновесных концентраций комплексов с использованием закона действующих масс и уравнения материального баланса. Факторы, определяющие состав и устойчивость комплексов. Ближняя и дальняя сольватация: особенности для пронодонорных и апротонных растворителей. Хелатный эффект. Реакции комплексных соединений.</p>	<p>Chemical bonding in coordination compounds. Theories of the crystal field and valence bonds. Ligand field theory is a method of delocalized orbitals. Coordination compounds in solutions. Calculations of equilibrium concentrations of complexes using the law of acting masses and the equation of material balance. Factors determining the composition and stability of complexes. Near and far solvation: features for pronodon and aprotic solvents. Chelate effect. Reactions of complex compounds.</p>
Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager		
Исмаилова Ж.Б.	Дрюк О.В.	Дрюк О.В.

Электрохимиялық талдау әдістері / Электрохимические методы анализа / Electrochemical methods of analysis		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Фылыми зерттеулерде, медицинада, өндірісте, экологиялық талдамалық бақылауда, ауыл шаруашылығында зарядты беру реакцияларына қатысу үшін заттар мен қосылыстардың іргелі қасиеттерін пайдалануға негізделген химиялық талдаудың заманауи әдістерін қолдануға байланысты фылыми-зерттеу және оқытушылық қызметке дайындық сонымен қатар фармакология мен криминалистиканы қоса алғанда, байланысты салалар	Подготовка к научно-исследовательской и педагогической деятельности, связанной с использованием современных методов химического анализа, основанного на использовании фундаментальных свойств веществ и соединений участвовать в реакциях переноса заряда на границе раздела фаз в научных исследованиях, медицине, промышленности, эколого-аналитическом контроле, сельском хозяйстве, а также смежных областях, включая фармакологию и криминалистику	Preparation for research and teaching activities related to the use of modern methods of chemical analysis based on the use of fundamental properties of substances and compounds to participate in charge transfer reactions at the interface of phases in scientific research, medicine, industry, environmental and analytical control, agriculture, as well as related fields, including pharmacology and criminology
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - электрохимиялық аппаратурада қажетті аксессуарларды, электродтарды және өлшеу құралдарын іріктеуді жүзеге асырады; - электр тізбегін құру және электрохимиялық үшіншілдегі жұмыс жағдайларын таңдайды; - зерттеуді жоспарлау және талданатын үлгінің табигатына сәйкес анықтау әдісін таңдайды; - әдістердің метрологиялық сипаттамаларын физикалық-химиялық есептеулер мен бағалауды жүргізді; - электроаналитикалық аппаратурада жұмыс істей дағдыларын менгереді; - электр химиялық анықтау нәтижелерін өндеу кезінде математикалық талдау және модельдеу әдістерін қолданады	После успешного завершения курса обучающиеся будут - осуществлять отбор необходимых аксессуаров, электродов и средств измерения на электрохимической аппаратуре; - составлять электрическую цепь и подбирать рабочие условия в электрохимической ячейке; - планировать исследования и выбирать метод определения в соответствии с природой анализируемого образца; - проводить физико-химические расчеты и оценки метрологических характеристик методов; - владеть навыками работы на электроаналитической аппаратуре; - применять методы математического анализа и моделирования при обработке результатов электрохимического определения	After successful completion of the course, students will be - to select the necessary accessories, electrodes and measuring instruments on electrochemical equipment; --make an electrical circuit and select the operating conditions in an electrochemical cell; -plan studies and choose a method of determination in accordance with the nature of the analyzed sample; -to carry out physico-chemical calculations and assessments of metrological characteristics of methods; -possess the skills of working on electroanalytical equipment; - apply methods of mathematical analysis and modeling in processing the results of

		electrochemical determination
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Физикалық химия, Аналитикалық химия	Физическая химия, Аналитическая химия	Analytical chemistry, Physical chemistry
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Талдаудың потенциометриялық әдісі. Электрографиметрия. Кулонометрия және кулонометриялық титрлеу. Кондуктометрия. Вольтамперометрия. Полярография. Инверсиялық вольтамперометрия. Амперометрия	Потенциометрический метод анализа. Электрографиметрия. Кулонометрия и кулонометрическое титрование. Кондуктометрия. Вольтамперометрия. Полярография. Инверсионная вольтамперометрия. Амперометрия	Potentiometric method of analysis. Electrogravimetry. Coulometry and coulometric titration. Conductometry. Voltammetry. Polarography. Inversion voltammetry. Amperometry
Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager		
Махмутова Ж.С.	Дрюк О.В.	Дрюк О.В.

Ауыл шаруашылығы өнімдерін ластаушы заттарды идентификациялау / Идентификация загрязнителей сельскохозяйственной продукции / Identification of contaminants of agricultural products

Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose

өнімдер, олардың ауыл шаруашылығы өніміне тусу жолдары және оларды анықтау әдістері	изучить основные загрязнители пищевой продукции, пути их попадания в сельскохозяйственную продукцию и методы их обнаружения	to study the main pollutants of food products, ways of their ingress into agricultural products and methods of their detection
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes

Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - тамақ өнімдерінің ластану жолдарын анықтау; - ауыл шаруашылығы өнімдерінің қаупісіздігін және ластағыштар үшін ШЖК нормаларына сәйкестігін анықтау;; - тамақ өнімдерінің жекелеген ластағыштарын сәйкестендіруді жүзеге асыру; -тамақ өнімдеріндегі ластаушы заттардың құрамын химиялық және физика-химиялық әдістермен сандық анықтауды жүргізу - анықтау қателерін және анықталған мәндердің сенімділік аралығын есептеңіз	После успешного завершения курса обучающиеся будут -выявлять пути загрязнения пищевых продуктов; - определять безопасность сельскохозяйственной продукции и соответствие нормам ПДК для загрязнителей; - осуществлять идентификацию отдельных загрязнителей пищевых продуктов; - проводить количественное определение содержания загрязнителей в пищевых продуктах химическими и физико-химическими методами - рассчитывать ошибки определения и доверительный интервал определяемых значений	After successful completion of the course, students will be -identify ways of food contamination; - to determine the safety of agricultural products and compliance with MPC standards for pollutants; - to identify individual food pollutants; - to carry out quantitative determination of the content of pollutants in food products by chemical and physico-chemical methods - calculate the determination errors and the confidence interval of the determined values
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites

Аналитикалық химия, Экологиялық химия, Тағамдық химия	Аналитическая химия, Экологическая химия, Пищевая химия	Analytical chemistry, Ecological chemistry, Food chemistry
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary

Улы элементтер. Ядролық ластану. Диоксиндер және диоксинге үқсас қосылыстар. Полицикльді хош иісті көмірсутектер. Өсімдік шаруашылығында қолданылатын заттармен ластану. Мал шаруашылығында қолданылатын заттармен ластану. Табиги токсиканттар	Токсичные элементы. Радиоактивное загрязнение. Диоксины и диоксинподобные соединения. Полициклические ароматические углеводороды. Загрязнения веществами, применяемыми в растениеводстве. Загрязнение веществами, применяемыми в животноводстве. Природные токсиканты	Toxic elements. Radioactive contamination. Dioxins and dioxin-like compounds. Polycyclic aromatic hydrocarbons. Contamination with substances used in crop production. Contamination with substances used in animal husbandry. Natural toxicants
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
<i>Сәкен А.К.</i>	<i>Дрюк О.В.</i>	<i>Дрюк О.В.</i>

Жем құрамын талдау / Анализ состава кормов / Analysis of the composition of the feed		
Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose		
Жемшөптің химиялық құрамын сапалық және сандық айқындау құзыреттерін қалыптастыру	Формирование качественного и количественного определения химического состава кормов компетенций	Formation of competencies for qualitative and quantitative determination of the chemical composition of feed
Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes		
Курсты сәтті аяқтағаннан кейін білімалушылар - азықты талдаудың негізгі әдістерін; азықтың құрамындағы заттардың сапалық және сандық құрамын анықтау тәсілдерін қолданады - азықтың тағамдық құндылығын және оның қауіпсіздігін анықтайды - азықтың құрамындағы ақуыздардың, липидтердің, көмірсулардың, дәрумендердің, макро және микроэлементтердің, ластаушылардың сапалық және сандық құрамын анықтайды, азықтың тағамдық, биологиялық және энергетикалық құндылығын анықтайды	После успешного завершения курса обучающиеся будут - применять основные методы анализа кормов; способы определения качественного и количественного содержания веществ в составе корма - выявлять пищевую ценность корма и его безопасность - определять качественное и количественное содержание белков, липидов, углеводов, витаминов, макро и микроэлементов, загрязнителей в составе кормов, выявлять пищевую, биологическую и энергетическую ценность корма	After successful completion of the course, students will be - apply basic methods of feed analysis; methods for determining the qualitative and quantitative content of substances in the feed composition - to identify the nutritional value of the feed and its safety - to determine the qualitative and quantitative content of proteins, lipids, carbohydrates, vitamins, macro and microelements, pollutants in the composition of feed, to identify the nutritional, biological and energy value of feed
Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites		
Физикалық талдау әдістері, Ауыл шаруашылығы өнімдерінің биохимиясы, Пестицидтер химиясы, Химиялық талдау нәтижелерін өндөу	Физические методы анализа, Биохимия сельскохозяйственной продукции, Химия пестицидов, Обработка результатов химического анализа	Physical methods of analysis, Biochemistry of agricultural products, Chemistry of pesticides, Processing of chemical analysis results
Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary		
Жемдегі бастапқы су мен ақуызды анықтау. Жемнің химиялық құрамы және талдауы. Жемнің энергетикалық құндылығын анықтау және қауіпсіздік техникасы. Әр түрлі жем түрлерінің орташа сынамаларын алу әдістемесі. «ЦИНТО әдісі» бойынша бір үлгіден жемдегі еритін және	Определение первоначальной воды и протеина в кормах. Химический состав и анализ кормов. Определения энергетической ценности кормов и техника безопасности. Методика взятия средних проб различных видов кормов.	Determination of the initial water and protein in feed. Chemical composition and analysis of feed. Determination of the energy value of feed and safety. The method of taking average samples of various types of feed. Determination of feed composition.

оңай гидролизденетін көмірсуларды анықтау. Кolorиметр көмегімен жемнің энергетикалық құндылығын анықтау. Пішіндеме сапасының сипаттамасы	Определение состава кормов. Определение растворимых и легкогидролизуемых углеводов в кормах из одной навески по «методике ЦИНТО». Определение энергетической ценности кормов с помощью колориметра. Характеристика качества сенажа	Determination of soluble and easily hydrolyzable carbohydrates in feed from one visit according to the "CINTO method". Determination of the energy value of feed using a colorimeter. Haylage quality characteristics
<i>Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager</i>		
Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.	Исмаилова Ж.Б.

<i>Биологиялық объектілерді талдау / Анализ биологических объектов / Analysis of biological objects</i>		
<i>Оқу мақсаты / Учебная цель/ Purpose</i>		
Заттарды сандық талдау және сәйкестендіру әдісін тандаудың теориялық және практикалық негіздерін зерделеу және биологиялық объекттің химиялық талдау әдістерін игеру	Изучение теоретических и практических основ выбора метода количественного анализа и идентификации веществ и освоение методов химического анализа биологического объекта	Study of the theoretical and practical foundations of the choice of the method of quantitative analysis and identification of substances and the development of methods of chemical analysis of a biological object
<i>Оқыту нәтижесі / Результаты обучения/ Learning outcomes</i>		
Курсты сәтті аяқтаганнан кейін білімалушылар - зерттеу объектісі туралы ақпаратты талдау және бағалау; - эксперименттік мәліметтерді өндөудің негізгі тәсілдерін қолдану; - талдау схемасын және оны жүргізу әдістемесін дербес таңдау негізінде кейбір биологиялық объектілерге сапалық және сандық талдау жүргізу - зерттелетін объекттің химиялық құрамын сапалық және сандық анықтау дағдыларын менгеру	После успешного завершения курса обучающиеся будут - анализировать и оценивать информацию об объекте исследования; - использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; - выполнять качественный и количественный анализ некоторых биологических объектов на основе самостоятельного выбора схемы анализа и методики его проведения - владеть навыками качественного и количественного определения химического состава исследуемого объекта	After successful completion of the course, students will be - analyze and evaluate information about the object of research; - use basic techniques for processing experimental data; - perform qualitative and quantitative analysis of some biological objects on the basis of an independent choice of the analysis scheme and methods of its implementation - possess the skills of qualitative and quantitative determination of the chemical composition of the object under study
<i>Пререквизиттері / Пререквизиты/ Prerequisites</i>		
Физикалық талдау әдістері, Сынама алу, Сынама дайындау, Оптикалық талдау әдістері, Хроматографиялық талдау әдістері, Химиялық талдау нәтижелерін өндеу	Физические методы анализа, Пробоотбор, Пробоподготовка, Оптические методы анализа, Хроматографические методы анализа, Обработка результатов химического анализа	Physical methods of analysis, Sampling, Sample preparation, Optical analysis methods, Chromatographic methods of analysis, Processing of chemical analysis results
<i>Курстың қысқаша мазмұны / Краткое содержание курса/ Course summary</i>		
Биомассаларды іріктеуге, тасымалдауға және сақтауға қойылатын талаптар. Дәрілік	Требования к отбору, транспортировке и хранению биомасс. Анализ	Requirements for the selection, transportation and storage of biomass. Analysis of biological

препараттардың, уытты және есекірететін заттардың құрамына биологиялық материалдарды талдау. Токсиканттарды алу және шоғырландыру тәсілдері. Тест әдістері.	биологических материалов на содержание лекарственных препаратов, токсичных и одурманивающих веществ. Способы извлечения и концентрирования токсикантов. Тест-методы.	materials for the content of drugs, toxic and intoxicating substances. Methods of extraction and concentration of toxicants. Test methods.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Бағдарлама жетекшісі / Руководитель программы/ Programme manager

Сәкен А.К.

Дрюк О.В.

Дрюк О.В.