

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

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚЫЗЫЛОРДА УНИВЕРСИТЕТИ
ҚЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРҚЫТ АТА
KORKYT ATA KYZYLORDA UNIVERSITY



Жұмыс беруші Қызылорда облысының
кәсінкерлер палатасының «Адами капиталды
дамыту» белгімінің
Алғазарова Г.Ш.
бастығы
2023 ж.

Келісілді
Жұмыс беруші «GOLD STEEL» ЖШС өндіріс
менгерушісі Сулейменова А.А.
2023 ж.

Келісілді
Академиялық сана жөннідегі комитет
терағасы Н.Б.Мирманов
2023 ж.



KORKYT ATA
UNIVERSITY



Жоғары оқу орны компоненті және элективті
пәндер каталогы Қорқыт Ата атындағы
Қызылорда университетінің Фылыми кеңесінде
макұлданып, бекітілген.
Хаттама № 16 26.04.2023 ж.

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

Педагогика және дәстүрлі енер институты / Институт педагогики и традиционного искусства /Institute of Pedagogy and Traditional Art
«Дизайн және технологиялар» БББ / ОП «Дизайн и технологии»/EP «Designandtechnology»

6B07260 -Азық-түлік өнімдерінің технологиясы білім беру бағдарламасы /Образовательной программы: 6B07260 -Технология продовольственных продуктов/

Educational program: 6B07260 - Technology of food products
Оқуға түсken жылы/ Год поступления/ Year of admission: 2023 ж./г./у.

Жоғары оқу орны компоненті

Модуль №	Пән цикль/ цикл дисциплины/ cycle of discipline	Пән коды/ Код дисциплины/ Code of discipline	Наименование дисциплины/ Name of discipline	Кредит саныKZ/ Кол-во кредитов KZ/Number of credits KZ	Курсы/курс/course	Академиялық кезең/ Академический период/ Academic period	Бақылау түрі/ форма контроля/ type of control (test, written form, orally)	Бақылаудың ету түрі (тест, жазбаша, ауызша,)/ вид контроля (тест, письменно, устно)/ type of control (test, written form, orally)	Пәннің сипаттамасы/ характеристика дисциплины/ characteristics of discipline:	1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline 4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences 6. Қутғалетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults	Бағдарлама жетекшісінің аты-жөні, гылыми атағы, дәрежесі/ ф.и.о. руководителя программы, ученая степень, звание / name, surname of the instructor of program, scientific degree, rank
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 курс / 1 курс / 1 cours											
M3	БП ЖКК/ БД ВК/ BD UC	Mat1201/ Mat1201/ Mat1201	Математика / Математика / Mathematics	5	1	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно- устно/ written- orally	1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Математика (мектеп курсы) Математика (школьный курс) Mathematics (school course). 2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Автокад және автоматтандырылған жобалау жүйелері негіздері/Автокад и основы автоматизированных систем/ Autocad and the basics of automated systems 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді оқытудың мақсаты- пәннің теориялық материалына кіретін жоғары математика болімдерінің негізгі үлгымдарын, заңдары мен теорияларын игеру, нақты мәселелерді шешу үшін зерттелген әдістер мен әдістерді колдана білу. Математикалық интуицияны және студенттің болашак мамандығына байланысты колданбалы сипаттағы есептерді шешуде зерттелген математикалық әдістерді колдана білуді дамыту. Студенттердің математикалық есептерді шешудің нақты дағдыларын қалыптастыру, шешімді іс жүзінде қолайлы нәтижеге жеткізу/ Целью изучения дисциплины является <u>овладение основными понятиями</u> , законами и теориями разделов высшей математики, включенных в теоретический материал данной дисциплины, умение использовать изученные приемы и методы для решения конкретных задач. Развивать математическую интуицию и умение использовать изученные математические методы в решении задач прикладного характера, связанных с будущей специальностью студента.Формированиеу студентовтвердыхнавыковрешенияматематическ ихзадачсведениемрешениядопрактическиприемлемогорезультата/ The purpose of studying the discipline is to master the basic concepts, laws and theories of the sections of higher mathematics included in the theoretical material of this discipline, the ability to use the studied techniques and methods to solve specific problems. To develop mathematical intuition and the ability to use the studied mathematical methods in solving applied problems related to the student's future specialty. Formation of students' solid skills in solving mathematical problems with bringing the solution to a practically acceptable result.	Байекеева З.М. ага оқытушы Байекеева З.М старший преподаватель Bayekeyeva Z.M Senior Lecturer	

M3	БП/ЖК/ БД/ВК/ BD/UC	Fiz1202/ Fiz1202/ P1202	Физика /Физика /Physics	5	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно- устно/ written- orally	<p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Жоғары математика бөлімдерінің негізгі ұғымдарын, заңдары мен теориялары жайында білімді қалыптастыру, нақты мәселелерді шешу үшін зерттелген әдістер мен әдістерді қолдана білуге үрету. Математикалық интуицияны және қолданбалы сипаттағы есептерді шешуде зерттелген математикалық әдістерді қолдана білуге үрету. Студенттердің математикалық есептерді шешудің нақты дағдыларын қалыптастыру, шешімді іс жүзінде қолайлы пәтижеге жеткізу/Формирование знаний об основных понятиях, законах и теориях разделов высшей математики, обучение умению применять изученные методы и приемы для решения конкретных задач. Учить применять математическую интуицию и изученные математические методы при решении задач прикладного характера. Формирование у студентов специфических навыков решения математических задач, доведение решения до практически приемлемого результата/Formation of knowledge about the basic concepts, laws and theories of higher mathematics sections, training in the ability to apply the studied methods and techniques to solve specific problems. To teach to apply mathematical intuition and the studied mathematical methods in solving problems of an applied nature. Formation of students' specific skills in solving mathematical problems, bringing the solution to a practically acceptable result.</p> <p>5. Құзыреттілігі/компетенции/competences: Жоғары математика бөлімдерінің негізгі ұғымдарын, заңдары мен теорияларын білуі тиіс, ері математикалық интуицияны және қолданбалы сипаттағы есептерді шешуде зерттелген математикалық әдістерді қолдана білуі тиіс/ Знать основные понятия, законы и теории разделов высшей математики, уметь применять математическую интуицию и изученные математические методы при решении задач прикладного характера/To know the basic concepts, laws and theories of sections of higher mathematics, to be able to apply mathematical intuition and studied mathematical methods in solving problems of an applied nature.</p> <p>6. Құтілетін ітіже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы болашақ мамандығына байланысты қолданбалы сипаттағы есептерді шешуде зерттелген математикалық әдістерді қолдана біледі/Обучающийся умеет применять изученные математические методы при решении задач прикладного характера в зависимости от будущей профессии/The student will use well-studied mathematical methods when solving the task of applying character in the future profession.</p>	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Физика (мектеп курсы)/Физика (школьный курс)/ Physics (school course).</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Жылу техникасы/ Теплотехника/Heat engineering, Азық түлік өндірісінің процесстері және аппараттары/ Процессы и аппараты производства продовольственных продуктов/ Processesandapparatusoffoodproduction</p> <p>3.Пәннийң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Студенттердің көзқарасын, қазіргі заман физикасының комегімен әлем бейнесінің сипатын көрсете білу қабілеттілігін және ғылыми көзқарасын қалыптастыру. Кинематика, материалдық нұктенін және катты дененің динамикасы. Сакталу заңдары. Арийны салыстырмалық теориясының элементтері. Тұтас орталар механикасының элементтері, Тербелістер мен толқындар/ Формирование единого научного и физического образа мира в</p>	Дилмаханова М. п.ғ.м., аға оқытушы Дилмаханова М. м.п.н., старший преподаватель Dilmakhanova M. master of pedagogical sciences, Senior Lecturer		

умах студентов познакомить студентов с основными понятиями и законами физики для распознавания природных явлений. Развитие способности читать и анализировать физическую литературу. Научить их практиковать свои фундаментальные законы природы. Формирование теоретических материалов, законов, умение применять физические задачи в лабораторных работах. Механика. Кинематика. Динамика. Основы термодинамики. Электростатика, Электродинамика. Магнетизм. Оптика. Геометрическая и волновая оптика. Атомная и ядерная физика/The formation of a single scientific and physical image of the world in the minds of students, to acquaint students with the basic concepts and laws of physics for the recognition of natural phenomena. Development of the ability to read and analyze physical literature. Teach them to practice their fundamental laws of nature. Formation of theoretical materials, laws, ability to apply physical problems in laboratory works Mechanics. Kinematics. Dynamics. Fundamentals of thermodynamics. Electrostatics, wave optics. Atomic and nuclear physics.

4. Қыскаша мазмұны/ краткое содержание/short content: Пән арқылы кинематика, материалдық нүктенің және қатты дененің динамикасы, сакталу заңдары, арналы салыстырмалық теориясының элементтері, тұтас орталар механикасының элементтері, тербелістер мен толқындар жайында теориялық білімді калыптастырыады/ Дисциплина формирует теоретические знания о кинематике, динамике материального и твердого тела, законах сохранения, элементах специальной теории относительности, элементах механики целых сред, колебаниях и волнах/ The discipline forms theoretical knowledge about kinematics, dynamics of a material and solid body, conservation laws, elements of special relativity theory, elements of mechanics of whole media, vibrations and waves.

5. Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушылар табиги құбылыстарды тануы үшін физиканың негізгі ұғымдары мен заңдарымен танысады әрі көзірігі заман физикасының көмегімен әлем бейнесінің сипатын көре белу қабілеттілігіне ие болады әрі ғылыми көзқарасы қалыптасады/ Обучающиеся знакомятся с основными понятиями и законами физики для познания природных явлений, приобретают способность видеть характер картины мира с помощью современной физики, формируются научные представления/ Students get acquainted with the basic concepts and laws of physics for the knowledge of natural phenomena, acquire the ability to see the nature of the picture of the world with the help of modern physics, scientific ideas are formed.

6. Қүтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Физиканың негізгі ұғымдары мен заңдары жайындағы игерген теориялық білімдерін постреквизиттік пәндерде және болашақ мамандығына байланысты іс жүзінде колдана біледі/ Умеет применять полученные теоретические знания по основным понятиям и законам физики на практике в постреквизитных дисциплинах и в зависимости от будущей профессии/ Is able to apply the acquired theoretical knowledge on the basic concepts and laws of physics in practice in post-visa disciplines and depending on the future profession.

M3	БП ЖКК/ БД ВК/ BD UC	AFCh 1203/ AFCh 1203/ APCh 1203	Аналитикал ык және физколлоидт и химия/ Аналитическ ая и физколлоидн ая химия/ Analytical and physcolloid chemistry	6	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аудыша/ письменно- устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites:Химия (мектеп курсы)/Химия (школьный курс)/Chemistry (school course)</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Тамак ондірістерін микробиологиялық бақылау/ Микробиологический контроль пищевых производств/Microbiological control of food production</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Аналитикалық және физколлоидті химия элементтерінің құрамын біледі және құрамдық сапасын аныктай алады."Аналитикалық және физколлоидті химия" пәні-бұл химиялық элементтерді немесе заттардың құрамына кіретін элементтер тобын анықтау мақсатында заттардың химиялық құрамы мен құрылымын зерттейтін химия белгімдерін қамтитын күрделі пән. Білім алушылардың физиканың теориялық және эксперименттік әдістерін қолдана отырып, химиялық құбылыстарды зерттейтін және адамның қунделікті өмірде және кәсіби қызметте осы құбылыстарды практикалық қолдана отырып, құрылымның жалпы заңдары негізінде химиялық заттардың құрылымдары мен түрлендірулерін зерттеу арқылы менгерүйін қамтамасыз етеді/Знает состав элементов аналитической и физколлоидной химии и может определять составные качества Дисциплина "Аналитическая и физколлоидная химия" - это комплексная дисциплина, включающая разделы химии, изучающие химический состав и структуру веществ с целью определения химических элементов или групп элементов, входящих в состав веществ; изучающие дисперсные системы и поверхностные явления, возникающие на границе раздела фаз; изучающие структуры и превращения химических веществ на основе общих законов строения, исследующие химические явления с помощью теоретических и экспериментальных методов физики и практического использования этих явлений человеком в быту и профессиональной деятельности/Knows the composition of the elements of analytical and physicolloid chemistry and can determine the composite qualities.The discipline "Analytical and physicolloid chemistry" is a complex discipline that includes sections of chemistry that study the chemical composition and structure of substances in order to determine chemical elements or groups of elements that make up substances; studying dispersed systems and surface phenomena that occur at the interface of phases; studying the structures and transformations of chemical substances on the basis of general laws of structure, investigating chemical phenomena using theoretical and experimental methods of physics and the practical use of these phenomena by a person in everyday life and professional activity.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: аналитикалық және физколлоидті химия элементтерінің құрамы мен құрамдық сапасы, химиялық элементтерді немесе заттардың құрамына кіретін элементтер тобын анықтау мақсатында заттардың химиялық құрамы мен құрылымын зерттеу әдістері жайында, жалпы заңдары негізінде химиялық заттардың құрылымдары мен түрлендірулерін зерттеу әдістері жайында, практикалық сабактар арқылы адамның қунделікті өмірінде және кәсіби қызметтінде аналитикалық және физколлоидты химиялық элементтердің катысуымен болатын құбылыстарды практикалық тұргыда қолдана алатындағыларды мен ептілкітері қалыптасады/ По дисциплине обучающиеся получают следующие теоретические знания: о составе и составных качествах элементов аналитической и физколлоидной химии, о методах исследования</p>	<p>Нургабылова А.Ш., т.т. қолданбалы экология магистрі/ Нургабылова А.Ш., т.т. магистр прикладной экологии/ Nurgabylova A.Sh T.T. Master of Applied Ecology.</p>
----	----------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	--	--	--

								химического состава и строения веществ с целью определения химических элементов или групп элементов, входящих в состав веществ, о методах исследования структур и превращений химических веществ на основе общих закономерностей, через практические занятия формируются навыки и умения практического применения явлений, происходящих с участием аналитических и физиколлоидных химических элементов в повседневной жизни и профессиональной деятельности человека/ According to the discipline, students receive the following theoretical knowledge: about the composition and composite qualities of the elements of analytical and physico-colloidal chemistry, about methods of studying the chemical composition and structure of substances in order to determine chemical elements or groups of elements that make up substances, about methods of studying the structures and transformations of chemicals based on general patterns, through practical classes, skills and skills of practical application of phenomena, occurring with the participation of analytical and physic colloidal chemical elements in the daily life and professional activity of a person.		
M2	БП ТК/ БД КВ/ БД ОС	АТОТ 2201/ TPP 2201/ CSF 2201	Азық-түлік өнімдерінің тауартануы/ Товароведен ие продуктов питания/ Commodity sc ience off food	5	1	2	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/тест/ test	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Технология (мектеп курсы)/ Технология (школьный курс)/Technology (school course).</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Азық-түлік дайындау технологиясы/ Технология приготовления продовольственных продуктов/Cooking technology; Сүт және сүт өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства молока и молочных продуктов/Milk and dairy technology; Ет және ет өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства мяса и мясных продуктов/Technology of cooking meat and fish dishes</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Азық-түлік өнімдерінің шикізат, нақтылы ассортиментті тауар топтарын біледі. «Азық-түлік өнімдерінің тауартануы» пәні студенттерге шикізат, нақтылы ассортиментті тауар топтарының тұтынушылық қасиеттері жайлы негізгі мағлұматтарды береді, азық-түлік өнімдерінің сақталу тәртібі мен сапасына қойылатын талаптарына көnl боледі. Тауартану тағамдардың құрамына кіретін шикізаттармен катар олардың сапасын, дайындалу технологиясын, қантама мен тасымалдау жағынан да мәліметтер береді. «Азық-түлік өнімдерінің тауартануы» пәннің мақсаты білім алушыларға азық-түліктердің химиялық құрамы, тағамдық құндылықтары ассортименті, шығу тегі мен класификациясы жайында білім беру/Знает сырьевые, конкретные ассортиментные товарные группы продуктов питания. Дисциплина "Товароведение пищевых продуктов"</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.

						<p>дает студентам основные сведения о потребительских свойствах сырья, товарных групп определенного ассортимента, ориентируется на требования, предъявляемые к качеству и порядку хранения пищевых продуктов. Товароведение дает сведения как о сырье, входящем в состав блюд, так и об их качестве, технологии приготовления, упаковке и транспортировке. Целью дисциплины «Товароведение пищевых продуктов» является предоставление обучающимся знаний о химическом составе, пищевой ценности ассортименте, происхождении и классификации продуктов питания/Knows raw materials, specific assortment commodity groups of food products. The subject "Commodity science of food products" gives students basic information about the consumer properties of raw materials, commodity groups of a certain assortment, focuses on the requirements for the quality and order of food storage. Commodity science provides information both about the raw materials included in the dishes , and about their quality , cooking technology, packaging and transportation The purpose of the subject "Commodity science of food products" is provide students with knowledge about the chemical composition, nutritional value, assortment, classification origin and of food products.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Шикізат, нактылы ассортиментті тауар топтарының тұтынушылық қасиеттері жайлы негізгі мағлұматтарды береді, азық-түлік өнімдерінің сакталу тәртібі мен сапасына қойылатын талаптарына көніл боледі. Тауартану тәғамдардың құрамына кіретін шикізаттармен катар олардың сапасын, дайындалу технологиясын, қантама мен тасымалдау жағынан да мәліметтер береді/Предоставляет основные сведения о потребительских свойствах сырья, конкретных товарных групп, обращает внимание на требования к хранению и качеству пищевых продуктов. Помимо сырья, из которого состоят продукты питания, информация о товарах дает сведения об их качестве, технологии приготовления, упаковке и транспортировке/Provides basic information about the consumer properties of raw materials, specific product groups, draws attention to the requirements for storage and quality of food products. In addition to the raw materials that make up food products, information about goods provides information about their quality, preparation technology, packaging and transportation.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы азық-түлік өнімдерінің шикізаттары, нактылы ассортименттерімен танысады және оларды колдана алады/ Учащийся знает и может использовать определенный ассортимент сырья для пищевых продуктов/The student knows and can use a certain range of food raw materials</p> <p>6.Күтілетін итіже/ ожидаемые результаты/ expected results: Азық-түлік өнімдерінің шикізат, нактылы ассортиментті тауар топтарымен танысады/ Знает сырьевые, конкретные ассортиментные товарные группы продуктов питания/ Knows raw materials, specific assortment commodity groups of food products use them</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

M3	БП ЖКК БД ВК/ BD HSC	AAZhZhN 2205/ AOAS 2205 / ATBAS 2205	Autocad және автоматтанды рылған жобалау жүйелері/ негіздері/ Autocad и основы автоматизиров ан-ных систем/ Autocad and the basics of automated systems	5	2	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аудышта/ письменно- устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Информатика (мектеп курсы)/Информатика (школьный курс)/Computer science(schoolcourse)</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Азық тұлік онімдерін өндіру кәсіпорындарын жобалау/ Проектирование предприятий пищевой промышленности/ Design of food industry enterprisesenterprises.</p> <p>3.Пәннің максаты/цель дисциплины/aim of the discipline: AutoCAD-тын жетілдірілген мүмкіндіктері мен құралдарын өнеркәсіпте пайдалана боледі. Білім алушыларға жобалау-сызу жұмыстарының автоматтандырылған стандарттық жүйесін колданып, сыйбалар құрастыру едістерін және тәсілдерін үрете отырып, бағдарламалық графикалық жүйесі бойынша өз бетінше білімдерін тереңдетулеріне, бағыт сілтөу. Фылым мен техниканың әртүрлі саласында колданылатын күрделі, көлемді конструкцияларды модельдеу негіздерін үрету. Автоматтандырылған жобалау жүйелері арқылы сыйзудың әр түрлі салаларда пайдаланылатын күрделі кеңістік, көлемдік конструкцияларын есептей мен күру тәсілдерін менгерту/ Умеет использовать в промышленности усовершенствованные возможности и инструменты AutoCAD. Углубить самостоятельные знания по программно-графической системе, обучая обучающихся методами и приемами составления чертежей, применяя автоматизированную стандартную систему проектно-чертежных работ. Обучение основам моделирования сложных, объемных конструкций, применяемых в различных областях науки и техники. Овладение приемами расчета и построения сложных пространственных, объемных конструкций, используемых в различных областях черчения с помощью систем автоматизированного проектирования/Knows how to use advanced AutoCAD features and tools in industry.The purpose of studying the discipline is to deepen independent knowledge of the software and graphics system, teaching students methods and techniques of drawing up drawings, using an automated standard system of design and drawing works. Teaching the basics of modeling complex, three-dimensional structures used in various fields of science and technology. Mastering the techniques of calculation and construction of complex spatial, three-dimensional structures used in various fields of drawing with the help of computer-aided design systems.</p> <p>4.Қысқашама/краткое содержание/shortcontent: Жобалау- сызу жұмыстарының автоматтандырылған стандарттық жүйесін қолданып, сызбалар құрастыру едістерін және тәсілдерін үрете отырып, бағдарламалық графикалық жүйесі бойынша өз бетінше шебілімдерін тереңдету леріне, бағыт сілтейді, күрделі, көлемдік конструкцияларды модельдеу негіздерін үретеді, автоматтандырылған жобалау жүйелері арқылы сыйзудың түрлілігін салаларда пайдаланылатын күрделі кеңістік, көлемдік конструкцияларын есептей менгерту/ Использует автоматизированную типовую систему проектирования и черчения, углубляет знания системы программной графики, обучает методами приемов черчения, используя различные методы и приемы, обучает основам моделирования сложных, объемно-пространственных конструкций, сложных пространственных, трехмерных, используемых в различных областях черчения. Автоматизированные системы проектирования, осваивает методы расчета и возведения конструкций/ Using an automated standard design and drawing system, he teaches drawing methods and techniques, deepens knowledge of the program graphics system, teaches the basics of modeling complex, three-dimensional structures, complex spatial, three-dimensional, used in various areas of drawing. Automated design systems, masters the methods of calculation and erection of structures.</p>	<p>Балмаханов А.А. а.ш. магистрі, Балмаханов А.А. магистр сельскохозяйственных наук, Balmahanov A.A. master of agricultural s ciences.</p>
----	----------------------------	---	---	---	---	---	------------------------------	---	---	--

								<p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы құралдармен, бұйым болшектерімен жұмыс жасау, өндеудің қарапайым әдістерін, тәсілдерін компьютерде Auto CAD бағдарламасымен орындаі алу біліктілігі болуы тиіс /student умеет работать с инструментами, деталями изделий, выполнять простейшие методы, приемы обработки на компьютере программойAuto CAD / The student the ability to work with tools, parts of products, perform the simplest methods, processing techniques on a computer with the Auto CAD program.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: AutoCAD-тың жетілдірген мүмкіндіктері мен құралдарын өнеркәсіпте пайдалана біледі/ Умеет использовать в промышленности усовершенствованные возможности и инструменты Auto CAD /Able to use advanced autocad capabilities and tools in the industry</p>	
M4	БП ЖКК БД ВК/ BD HSC	ZhST 2206/ TНt 2206/ HE2206	Жылу және салқындақтыш техникасы/ Тепло- и хладотехник а/ Heat and cooling equipment	5	2	4	емтихан/ экзамен/ exam	<p>Жазбаша- ауызша/ письменно- устно/ written- orally</p> <p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Физика /Физика /Physics.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Азық-тұлік өндірісінің процесстері және аппараттары/ Процессы и аппараты производства продовольственных продуктов/ Processes and apparatus of food production, Азық тұлік өнімдерін өндеуді техникалық камсыздандыру/Техническое обеспечение обработки пищевых продуктов/Food Processing Technology.</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушы жылуды, салқынды энергетикалық және технологиялық пайдалануды біледі. Жылу және салқындақтыш техникаларының жұмыс істеу тәртіпперін менгереді. Пәнді окудуың мақсаты – болашак мамандарды жылуды алу, түрлендіру, беру және пайдалану әдістері бойынша теориялық және іс жүзінде даярлау ері жылу энергетикалық ресурстар мен материалдарды барынша үнемдеу, интенсификациялау, технологиялық процестер мен қайталама энергия ресурстарын пайдалана алыны қамтамасыз ету. Коршаган ортаны қорғау мақсатында азық-тұлік өнімдері өндірісінің керекti жылу техникалық жабдығын таңдай алады, қажет болған кезде пайдалана алады. Обучающийся узнает энергетическое и технологическое использование тепла и холода. Владеет приемами работы тепло и хладотехники. Цель изучения данной учебной дисциплины – теоретически и практически подготовить будущих специалистов по методам получения, преобразования, передачи и использования теплоты в такой степени оптимизации, чтобы они могли выбирать и при необходимости могли эксплуатировать необходимое теплотехническое оборудование производства продовольственных продуктов в целях максимальной экономии тепло энергетических ресурсов и материалов, интенсификации, технологических процессов и выявления использования вторичных энергоресурсов, защиты окружающей среды/ The student knows the energy and technological use of heat and cool. Knows the techniques of heat and cool engineering.The purpose of studying this discipline is to theoretically and practically prepare future specialists in methods of obtaining, converting, transferring and using heat to such an extent of optimization that they can choose and, if necessary, operate the necessary thermal equipment for food production in order to maximize the economy of heat and energy resources and materials, intensification, technological processes and identification of the use of secondary energy resources, environmental protection.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Жылуды және салқынды алу, түрлендіру, беру және пайдалану әдістері бойынша теориялық және іс- жүзінде даярлау ері жылу энергетикалық ресурстар</p>	

								мен материалдарды барынша үнемдеу, интенсификациялау, технологиялық процестер мен кайталама энергия ресурстарын пайдалана алуын камтамасыз ету/Theoretical and practical training in methods of obtaining, converting, transferring and using heat and ensuring maximum savings, intensification of heat and energy resources and materials, the use of technological processes and secondary energy resources.	
M6	БПЖК/ БД ВК/ BD UC	SKZh 3207/ PPO 3207/ DIE 3207	Сала кәсіпорында рын жобалаяу/ Проектирова ние предприятий отрасли/Desi gn of industry enterprises	6	3	5	емтихан/ экзамен/ exam	<p>Жазбаша- аузыша/ письменно- устно/ written- orally</p> <p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Автокад және автоматтандырылған жобалау жүйелері негіздері/Автокад и основы автоматизированных систем/ Autocad and the basics of automated systems</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: «Сала кәсіпорындарын жобалау» пәннің мақсаты саланың кәсіпорындарын жобалау әдістері туралы студенттерге білім беру/Цель дисциплины «проектирование предприятий отрасли» обучение студентов методам проектирования предприятий отрасли/The purpose of the discipline» design of industry enterprises « is to train students in the methods of designing industry enterprises.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/краткое содержание/shortcontent: Саланың техникалық прогрессін арттыру үшін жобалаудың ролі мен міндеттерін оқып білу; салалар кәсіпорындарының жобалаудың қазіргі заманғы әдістерін оқып білу; жобалау процессин жетілдірүү мен дамуда САПР әдістерінің ролі мен әдістерін оқып білу, тамак кәсіпорындарын жобалау және кайта құру кезіндегі жұмыстардың сапасының мерзісін көміту/ Изучить роль и задачи проектирования для повышения технического прогресса отрасли; изучить современные методы проектирования предприятий отраслей; изучить роль и методы САПР в развитии и совершенствовании процесса проектирования, снизить сроки качества работ при проектировании и реконструкции предприятий пищевой промышленности/ To study the role and tasks of design to increase the technical progress of the industry; to study modern design methods of enterprises of industries; to study the role and methods of SAPR methods in the development and development of the design process, to reduce the quality of work in the design and reconstruction of food enterprises.</p>	Смаилова Ж.Ж., т.ф.к., Смаилова Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences

								5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Құрылыс және санитариялық техника негіздері үйімдастыру, өндірісті технологиялық даярлауды біледі және жүйелік жобалау жұмыстарын жүргізуі қолдана алады/ Умеет организовывать основы строительной и санитарной техники, технологическую подготовку производства и применять системно-проектные работы/ Able to organize the basics of construction and sanitary engineering, technological preparation of production and apply system-design work 6.Күтілетін натиже/ ожидаемые результаты/ expected results Жүйелік жобалау жұмыстарын жүргізуі қолданып,біледі/ Использует системность и умеет выполнять проектные работы/ Consistency applies and knows how to carry out design work	
M6	БП ЖКК/ БД ВК/ ВД UC	EKB 3208/ EYP 3208/ EEM 3208	Экономика және кәсіпорынды басқару/ Экономика и управление предприятие м / Economics and enterprise management	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно- устно/ written- orally	1.Пререквизиттері/prerequisites/prerequisites Сала кәсіпорындарын жобалау/ Проектирование предприятий отрасли/Design of industry enterprises 2.Постреквизиттері/postrekvizites/postrekvizites: Осы курс бойынша алынған білімді дипломдық жұмыстың экономикалық блөгін жазу кезінде пайдалануға болады./ Полученные по данному курсу знания могут использоваться при написании экономической части дипломной работы./The knowledge gained in this course can be used when writing the economie part of the thesis. 3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: болашак бакалавр-жүйелік технологтарда нарықтық қатынастар, кәсіпкерлік, өндірісті инновациялық процестерді, жаңа техника мен технологияларды енгізу жағдайында үйімдастырушылық және басқарушылық жұмыс дағдыларын қалыптастыру /формирование у будущих бакалавров-технологов производства навыков организаторской иправленческой работы в условиях рыночных отношений, предпринимчивости, внедрения инновационных процессов, новой техники и технологии в производстве / formation of organizational and managerial skills in the conditions of market relations, entrepreneurship, introduction of innovative processes, new equipment and technology in production among future bachelors-system technicians of production 4.Қысқаша мазмұны/краткое содержание/shortcontent: Оқу процесінде студент теориялық білімді қолдануды және кәсіпорындарғы біржолғы және ағымдагы шығындарды анықтау үшін техникалық-экономикалық есептеулерді өз бетінше жүргізуі, экономикалық ауданды тұтыну болжамын анықтауды, осы дамудың нұсқаларын таңдау бойынша техникалық-экономикалық есептеулерді жүргізуі, алынған нұсқаларға баға беруді үйренуі керек / В процессе обучения студент должен научиться применять теоретические знания и самостоятельно осуществлять технико-экономические расчеты по определению единовременных и текущих затрат в предприятии, определять прогноз потребления экономического района, осуществлять технико-экономические расчеты по выбору вариантов данного развития, давать оценку полученным вариантам / In the process of training, the student should study theoretical knowledge and self-evident technical and economic indicators on the determination of single and current subjects in enterprises, determine the prognosis of the economic zone, determine the technical and economic indicators it is planned to issue options for this development, take a report on the received options

								<p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Студент таңдаған білім беру траекториясына сәйкес жалпы білім беру, базалық және бейіндік пәндер жиынтығын толық көлемде, атап айтқанда: кәсіпорындар өндіретін өнімді өндіруге арналған шығындарды есептеу әдістерімен; инвестициялық бағдарламаларды есептеу әдістемесімен; онтайландыру жөніндегі міндеттерді шешу әдістерімен және кәсіпорындар өндіретін өнімнің бағасын есептеу әдістерімен касиби түрде менгеруі тиіс / Студент должен профессионально владеть знаниями совокупности общеобразовательных, базовых и профильных дисциплин в соответствии с избранной траекторией образования в полном объеме, а именно: методами расчета затрат на производство продукции, производимой предприятиями; методологией расчета инвестиционных программ; методами решения задач по оптимизации и методами расчета цены на продукцию, производимую предприятиями / The student must professionally possess knowledge of a set of general education, basic and specialized disciplines in accordance with the chosen trajectory of education in full, namely: methods for calculating the costs of production of products produced by enterprises; methodology for calculating investment programs; methods for solving optimization problems and methods for calculating the price of products produced by enterprises.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ожидаемые результаты/ expected results: Пәнди оку нәтижесінде студент саладағы нарыктық өзгерістерді; шығындарды есептеудін қолданылатын әдістерін; кәсіпорындардың өнімдеріне бағаны есептеу әдістемесін және КР-да қолданылатын бухгалтерлік стандарттарды білу керек / В результате изучения дисциплины студент должен знать рыночные преобразования в отрасли; используемые методы начисления затрат; методологию расчета цены на продукцию предприятий и бухгалтерские стандарты, используемые в РК / As a result of studying the discipline, the student should know the market transformations in the industry; the methods used for calculating costs; the methodology for calculating the price of enterprises' products and accounting standards used in the Republic of Kazakhstan.</p>	
M6	БП ЖК/ БД ВК/ BD UC	ATOSS M4208 SSMPP4 208 SCMFP4 208	Азық-түлік өнімдерін стандарттау, сертификатт ау және метрология/ Стандартиза ция, сертификаци я и метрология продовольст венных продуктов/St andardization, certification and metrology of food products	5	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	<p>1.Пререквизиттері/преквизиты/prerequisites: Азық-түлік өнімдерінің тауартануы/ Товароведение питания/Commodityscienceoffood, Азық-түлік өнімдерін дайындау технологиясы/ Технология приготовления продовольственных продуктов/Thetechnologyofpreparationoffood2.Постреквизиттері/пострек визиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre- graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және корғау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пән метрологияның жалпы түсінітерін, мақсаттарын, міндеттерін, азық-түлік өнімдерін стандарттау мен сертификаттау туралы теориялық білім береді. Азық-түлік өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін баскарудағы, барлық азық-түлік кәсіпорындарының тиімділігін арттырудың рөлі карастырылады. Шығарылған өнімнің стандарттар мен баска да нормативтік күжаттардың талаптарына сәйкестігін растауга мүмкіндік беретін маңызды себепкер шарттардың бірі ретінде - сертификаттау мәселесіне ерекше назар аударылады. Білім алушылар стандарттарды әзірлеу әдістемесін үйренеді, сәйкестік сертификаттарын рәсімдеу ережелерін зерттейді/Дисциплина дает общие понятия, цели, задачи</p>	Ералиева С.Ж., т.ғ.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.

метрологии, теоретические знания о стандартизации и сертификации пищевых продуктов. Рассматривается роль в управлении качеством и безопасностью пищевых продуктов, повышении эффективности всех пищевых предприятий. Особое внимание уделяется вопросу сертификации - как одному из важнейших условий, позволяющих подтвердить соответствие выпускаемой продукции требованиям стандартов и других нормативных документов. Обучающиеся изучают методику разработки стандартов, изучают правила оформления сертификатов соответствия/The discipline provides general concepts, goals, tasks of metrology, theoretical knowledge about standardization and certification of food products. The role in managing the quality and safety of food products, improving the efficiency of all food enterprises is considered. Special attention is paid to the issue of certification - as one of the most important conditions for confirming the compliance of manufactured products with the requirements of standards and other regulatory documents. Students study the methodology of developing standards, study the rules for issuing certificates of conformity.

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content:

Метрологияның жалпы түсініктерін, мақсаттарын, міндеттерін, азық-тұлік өнімдерін стандарттау мен сертификаттау туралы, азық-тұлік өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін басқару жайында теориялық білімді қалыптастырады, практикалық сабактары арқылы стандарттарды әзірлеу әдістемесін үйренеді, сәйкестік сертификаттарын рәсімдеу ережелерін зерттейді/Формирует общие понятия, цели, задачи метрологии, теоретические знания о стандартизации и сертификации пищевых продуктов, об управлении качеством и безопасностью пищевых продуктов, на практических занятиях изучает методику разработки стандартов, изучает правила оформления сертификатов соответствия/Forms general concepts, goals, tasks of metrology, theoretical knowledge about standardizationand certification of food products, about quality management and food safety, studies the methodology of standards development in practical classes, studies the rules for issuing certificates of conformity.

5.Құзыреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы азық-тұлік өнімдерін өндіру стандарттарын әзірлеу әдістемесін үйренеді, сәйкестік сертификаттарын рәсімдей алады/ Обучающийся научится методике разработки стандартов производства продуктов питания, сможет оформить сертификаты соответствия/The student will learn the methodology of developing food production standards, will be able to issue certificates of conformity.

6.Күтілетін пәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results:Азық-тұлік өнімдерін өндіру стандарттарын әзірлеу әдістемесін жасай алады, сәйкестік сертификаттарын рәсімдей алады/ Умеет разработать методику разработки стандартов производства продуктов питания, оформить сертификаты соответствия/Is able to develop a methodology for the development of food production standards, issue certificates of conformity.

M6	Бел/ТК ПД/КВ D/EC	TT 4315/ TNB 4315/ TND 4315	Үлттық және шетел тағамдарының технологиясы / Технология национальных и зарубежной кухни/Technology of national and foreign cuisine/	5	4	7	емтихан/экзамен/exam	Жазбаша-аудыша/ письменно-устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік дайындау технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/The technology of preparation of food.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушылардың үлттық тағамдар мен оның тарихи дамуы, үлттық тағамдарды дайындау технологиясы, шикізатты өндеудің технологиялық әдістерінің ерекшеліктері, дайындау технологиясының ерекшеліктері, үлттық тағамдарды ұсыну және безендіру жайында теориялық білімдерін қалыптастырады. Үлттық тағамдарға нормативтік құжаттама жасауды, үлттық шикізатты жергілікті шикізатқа ауыстыру мүмкіндігін зерделеуді менгертеді. Үлттық тағамдарды дайындау технологиясы мен тағамдарды органолептикалық бағалауды үйретеді/Формирует теоретические знания обучающихся о национальной кухне и ее историческом развитии, технологии приготовления национальных блюд, особенностях технологических методов обработки сырья, особенностях технологии приготовления, представления и оформления национальных блюд. Осваивает нормативную документацию на национальные блюда, изучение возможности перевода национального сырья на местное. Учит технологии приготовления национальных блюд и органолептической оценке блюд/ Forms the theoretical knowledge of students about the national cuisine and its historical development, the technology of cooking national dishes, the features of technological methods of processing raw materials, the features of the technology of cooking, presentation and design of national dishes. Masters the regulatory documentation for national dishes, studying the possibility of transferring national raw materials to local ones. Teaches the technology of cooking national dishes and organoleptic evaluation of dishes.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Үлттық тағамдар мен оның тарихи дамуы, үлттық тағамдарды дайындау технологиясы, шикізатты өндеудің технологиялық әдістерінің ерекшеліктері, дайындау технологиясының ерекшеліктері, үлттық тағамдарды ұсыну және безендіру, үлттық тағамдарға нормативтік құжаттама жасау, үлттық шикізатты жергілікті шикізатқа ауыстыру мүмкіндігін зерделейді/ Изучает национальную кухню и ее историческое развитие, технологию приготовления национальных блюд, особенности технологических приемов обработки сырья, особенности технологии приготовления, оформление и оформление национальных блюд, нормативную документацию на национальные блюда, возможности замены национального сырья с местным сырьем/He studies national cuisine and its historical development, the technology of preparing national dishes, the features of technological methods for processing raw materials, the features of cooking technology, raw materials with local raw materials. the design and presentation of national dishes, the regulatory documentation for national dishes, the possibility of replacing national</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.
----	-------------------------	---	--	---	---	---	----------------------	---	--	--

								<p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы ұлттық тағамдарының түрлерін біледі әрі оларды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу құзыреттілігіне ие болады/ Обучающийся знает виды национальных блюд и обладает компетенцией их приготовления по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student knows the types of national dishes and has the competence to prepare them according to technology in accordance with established norms.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы ұлттық тағамдарының түрлерін біледі әрі оларды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся знает виды национальных блюд и умеет готовить их по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student knows the types of national dishes and knows how to cook them according to technology in accordance with established norms.</p>	
M6	Бел/ТК ПД/КВ РД/ЕС	P4313/ P4313/ P 4313	Патенттану/ Патенттөведение / Patenting	5	4	7	емтихан/экзамен/exam	<p>Жазбаша-аудызша/ письменно-устно/ written-orally</p> <p>1.Пререквизиттері/prerequisities/prerequisites: Құқық және сыйбайлар жемқорлықка карсы мәдениеттегі негіздері</p> <p>2.Постреквизиттері/postrequisites: Өндірістік немесе дипломалды практика/Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: «Патенттану» пәні студенттерді зерттеу және патенттану негіздерімен таныстыруға бағытталған. Пәнді оку барысында студенттер ғылым және ғылыми шығармашылық туралы негізгі мәліметтермен; ғылыми-техникалық ақпаратты іздеу, жинақтау және ондеу, экспериментті құру және жүргізу әдістемесімен; онеркәсіптік мешілек объектілерін, авторлық құқыктарды көргау саласындағы қолданыстағы халықаралық шарттармен; авторлық құқықтың онеркәсіптік мешілек объектілерін көргау саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасымен; онертабысқа, пайдалы модельге патент алуға етінімді құрастыру және беру ережелерімен; онеркәсіптік мешілек объектілерінде құқыктарды беруге лицензиялық шарттарды жасасу тәртібімен танысады/ Дисциплина «Патенттөведение» ставит своей целью ознакомить студентов с основами исследовательской работы и патентования. В ходе изучения дисциплины студенты знакомятся: с основными сведениями о науке и научном творчестве; с методикой проведения поиска, накопления и обработки научно-технической информации, постановки и проведения эксперимента; с действующими международными соглашениями в области охраны объектов промышленной собственности, авторского права; с законодательством Республики Казахстан в области охраны объектов промышленной собственности авторского права; с правилами составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель; с порядком заключения лицензионных соглашений на передачу прав на объекты промышленной собственности/In the course of studying the discipline, students get acquainted with: basic information about science and scientific creativity; with the methodology for searching, accumulating and</p>	

processing scientific and technical information, setting up and conducting an experiment; with current international agreements in the field of protection of objects of industrial property, copyright; with the legislation of the Republic of Kazakhstan in the field of protection of objects of industrial property of copyright; with the rules for compiling and filing an application for a patent for an invention, utility model; with the procedure for concluding license agreements for the transfer of rights to objects of industrial property.

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content:Пән арқылығылым және ғылыми шығармашылық туралы негізгі мәліметтер жайында; ғылыми-техникалық акпаратты іздеу, жинақтау және өндөу, экспериментті құру және жүргізу әдістемесі жайында; онеркасіптік меншік объектілерін, авторлық құқықтардың корғау саласындағы қолданыстағы халықаралық шарттардың күрү жолдары жайында, авторлық құқықтың онеркасіптік меншік объектілерін корғау саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасы жайында; онертабысқа, пайдалы модельге патент алуда отінімді құрастыру және беру ережелері жайында, онеркасіптік меншік объектілерінде құқықтарды беруге лицензиялық шарттарды жасасу тәртіптері туралы теориялық білім беріледі әрі практикалық етпіліктері мен дағдылары қалыптастырылады/ В ходе изучения дисциплины студенты изучают основные сведения о науке и научном творчестве; методику поиска, накопления и обработки научно-технической информации, создания и проведения эксперимента; действующие международные договоры в области охраны объектов промышленной собственности, авторских прав; законодательство Республики Казахстан в области охраны объектов промышленной собственности авторского права; правила составления и подачи заявки на получение патента на изобретение, полезную модель; порядок заключения лицензионных договоров на передачу прав на объекты промышленной собственности/ In the course of studying the discipline, students study basic information about science and scientific creativity; methods of searching, accumulating and processing scientific and technical information, creating and conducting experiments; existing international treaties in the field of protection of industrial property, copyright; legislation of the Republic of Kazakhstan in the field of protection of industrial property copyright; rules for drafting and filing an application to obtain a patent for an invention, utility model; the procedure for concluding license agreements for the transfer of rights to objects of industrial property.

5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы ғылыми-техникалық акпаратты іздеу, жинақтау және өндей алады, авторлық құқықтардың корғау саласындағы қолданыстағы халықаралық шарттарды біледі; авторлық құқықтың онеркасіптік меншік объектілерін корғау саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасы мен онертабысқа, пайдалы модельге патент алуда отінімді құрастыру және беру ережелерін біледі және қолдана алады; онеркасіптік меншік объектілерінде құқықтарды беруге лицензиялық шарттарды жасасу тәртібін біледі/ Обучающийся умеет искать, общаться и обрабатывать научно-техническую информацию, узнает действующие международные договоры в области охраны авторских прав; знает и может применять законодательство Республики Казахстан в области охраны объектов промышленной собственности авторского права и правила составления и подачи заявки на получение патента на изобретение, полезную модель; знает порядок заключения лицензионных договоров на передачу прав на объекты промышленной

							<p>собственности/ The student is able to search, summarize and process scientific and technical information, knows the current international agreements in the field of copyright protection; knows and can apply the legislation of the Republic of Kazakhstan in the field of protection of industrial property objects of copyright and the rules for drafting and filing an application for a patent for an invention, utility model; knows the procedure for concluding license agreements for the transfer of rights on objects of industrial property.</p> <p>6.Күтілетін іттиже/ ожидаемые результаты/expected results: Білім алушы авторлық құқыктарды қорғау саласындағы қолданыстағы халықаралық шарттарды жасау жолдарын біледі; авторлық өнертабысқа, пайдалы модельге патент алуға отінімді құрастыруды біледі әрі өнеркәсіптік меншік объектілеріне құқыктарды беруге лицензиялық шарттарды жасай алады/ Обучающийся знает способы заключения действующих международных договоров в области защиты авторских прав; умеет составлять заявки на получение патента на авторское изобретение, полезную модель и может заключать лицензионные договоры на передачу прав на объекты промышленной собственности/ The student knows how to conclude existing international agreements in the field of copyright protection; is able to make applications for a patent for an invention, utility model and can conclude license agreements for the transfer of rights to industrial property.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Элективті пәндер

Модуль №	Пән номы/ цикл дисциплины/ cycle of discipline	Пән колы/ Код дисциплины/ Code of discipline	Назначение дисциплины/ Name of discipline	Кредит саны/К7/ Кол-во кредитов K7/Number of credits K7	Курсы/курс/course	Академиялық кезең/ Академический период/	Бақылаудың етү түрі/ (тест, жазбаша, ауызша,)/ вид контроля (тест, письменно, устно)/ type of control (test, written form, orally)	Пәннің сипаттамасы/ характеристика дисциплины/ characteristics of discipline: 1.Пререквизиттері/пререквизиты/ prerequisites 2. Постреквизиттері/постреквизиты/ postrekvizites 3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline 4. Қыскаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent 5. Құзыреттілігі/компетенции/competences 6. Құтіледін нағізе/ ожидаемые результаты/ expectedresults	Бағдарлама жетекшісінің аты-жөні, гылыми атағы, дөрежесі/ ф.и.о. руководителя программы, ученастепень, звание / name, surname of the instructor of program, scientific degree, rank	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

M4	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	TOTT N 2205/ TOTPP 2205/ TFFT 2205	Тамақ өнімдері технологиялар ының теориялық негіздері/ Теоретические основы технологии пищевых продуктов/ Theoretical foundations of food technology	4	2	3	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/test/test t	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites Азық-түлікөндірінштартануы/Товароведение продуктов питания/ Commodityscienceoffood</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Азық-түлік дайындау технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/Cooking technology; Сүт және сүт өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства молока и молочных продуктов/Milk and dairy technology; Ет және ет өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства мяса и мясных продуктов /Technology of cooking meat and fish dishes.</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді оқыту мақсаты - оку бағдарламасына сәйкес білім алушыларға тамақ өнімдерін түрлері, тамақ өнімдері технологияларының теориялық негіздері жайында теориялық білім бере отырып, практикалық сабактар арқылы тамақ өнімдерінің ерекшеліктері мен технологияларының теориялық негіздерін менгертеуді. Тамақ өнімдерін өндіру барысында көптеген процесстер жүреді. Кез-келген сырттан ықпал ету өнімнің тағамдық, биологиялық құндылығына, қауіпсіздігіне, сапасына және өнімнің құрылымдық-механикалық сипаттамасына әсер етеді. Тамақ өнімдері технологияларының теориялық негіздері тамақ өнімдерін өндіру барысында отетін процесстердің ету заңдылықтары арқылы түсіндіріледі/Целью преподавания дисциплины является обучение студентов теоретическим основам пищевых особенностей и технологий через практические занятия, обеспечение студентов теоретическими знаниями о видах пищевых продуктов, теоретических основах пищевой технологии в соответствии с учебной программой. При производстве продуктов питания происходит множество процессов. Любые внешние воздействия влияют на пищевую, биологическую ценность, безопасность, качество и структурно-механические характеристики продукта. Теоретическая основа пищевой технологии объясняется закономерностями процессов, происходящих при производстве пищевых продуктов/The purpose of teaching disciplines is to teach students the theoretical foundations of food features and technologies through practical activities, to provide students with theoretical knowledge about the types of food products, the theoretical basis of food technology. Multiple processes occur in the production of food products. Any external effects affect the food, biological value, safety, quality and structural and mechanical characteristics of the product. The theoretical basis of food technology is explained by the regularities of the processes that occur in the production of food products.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі:тамақ өнімдері технологияларының теориялық негіздері жайында, тамақ өнімдерін өндіру барысында отетін процесстердің ету заңдылықтары жайында, тамақ өнімдерінің тағамдық, биологиялық құндылығы, қауіпсіздігі, сапасы және құрылымдық-механикалық сипаттамасы жайында, практикалық сабактар арқылы дағылары мен ептіліктері қалыптасады/ Через дисциплину обучающимся даются следующие теоретические знания: о теоретических основах технологии пищевых продуктов, о закономерностях протекания процессов при производстве пищевых продуктов, о пищевой, биологической ценности, безопасности, качестве и структурно-механической характеристике пищевых продуктов, формируются навыки и умения через практические занятия/ Through the discipline, students are given the following theoretical knowledge: about the theoretical foundations of food technology, about the patterns of processes in food production, about food, biological value, safety, quality and structural and mechanical characteristics of food, skills and abilities are formed through practical classes.</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences:Білім алушының тамақ өнімдерін өндірудін технологиялық процесстерінің негізінде жатқан заңдылықтарды тағам дайындау технологиясында қолдана алғындаі біліктілігі болуы тиіс/ Обучающийся имеет достаточную квалификацию для применения в технологии приготовления пищи закономерностей, лежащих в основе технологических процессов производства пищевых продуктов/The student has sufficient qualifications to apply the laws underlying the technological processes of food production in the technology of cooking.</p> <p>6. Күтілетін итіже/ ожидаемые результаты/ expectedresults:Білім алушылар тамақ өнімдері технологияларының теоретикалық негіздерін үйренеді, тағам өнімдерін жасауда қолдана алады/Обучающиеис изучат теоретические основы технологии пищевых продуктов, смогут использовать при создании пищевых продуктов/Students study the theoretical foundations of food technology, will be able to use in the creation of food products</p>
----	---------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	---------------------	---

M4	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	TTGFTK 2201/ NPFP K2201/ TSNFFC 2201	Тамақтану туралы ғылым және функционалды қ тағамдық құрамдастар/ Наука о питании и функциональн ые пищевые компоненты/ The science of nutrition and functional food components	4	2	3	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/тест/ test	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites:Азық-түлік өнімдерінің тауартануы/ Товароведение продуктов питания/ Commodityscienceoffood</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites:Азық-түлік дайындау технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/Cooking technology; Сүт және сүт өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства молока и молочных продуктов/Milk and dairy technology;Ет және ет өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства мяса и мясных продуктов /Technology of cooking meat and fish dishes .</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline:Пән арқылы келесі теориялық білім оқытылады: тамақтану туралы ғылымның міндеті, адамның физиологиялық ерекшеліктері мен қажеттіліктерін ескере отырып, азық-түлікті таңдау жолдары, функционалды тағамдық құрамдастар туралы және оның басты міндеті, тағам арқылы пайдалы болатын аурулардың алдын алу, олардың санын азайту, адам денсаулығына ен пайдалы деген тағамдар туралы түсінік қалыптастыру, практикалық сабактар арқылы білім алушылардың дағдылары мен еттіліктері қалыптасады/ Through the discipline, the following theoretical knowledge is studied: the task of nutrition science, ways of choosing food products taking into account the physiological characteristics and needs of a person, about functional food components and its main task, prevention of diseases arising through food, reducing their quantity, forming an idea of the products most beneficial to human health, through practical classes, skills are formed and the skills of students.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Шикізат, нақтылы ассортиментті тауар топтарының тұтынушылық қасиеттері жайлы негізгі мәғлұматтарды береді, азық-түлік өнімдерінің сакталу тәртібі мен сапасына қойылатын талаптарына көніл боледі. Тауартану тағамдардың құрамына кіретін шикізаттармен қатар олардың сапасын, дайындалу технологиясын, қаптама мен тасымалдау жағынан да мәліметтер береді/Предоставляет основные сведения о потребительских свойствах сырья, конкретных товарных групп, обращает внимание на требования к хранению и качеству пищевых продуктов. Помимо сырья, из которого состоят продукты питания, информация о товарах дает сведения об их качестве, технологии приготовления, упаковке и транспортировке/Provides basic information about the consumer properties of raw materials, specific product groups, draws attention to the requirements for storage and quality of food products. In addition to the raw materials that make up food products, information about goods provides information about their quality, preparation technology, packaging and transportation.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы тамақтанудың маңызын, тағамдық өнімдер мен оның тағамдық құрамын біледі/Знает значение питания, пищевые продукты и их пищевой состав/Knows the meaning of nutrition, food products and their nutritional composition.</p> <p>6.Күтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы адамның физиологиялық ерекшеліктері мен қажеттіліктерін ескере отырып, азық-түлікті таңдай алады. Функционалды тағамдық құрамдастардың басты міндеті болып табылатын тағам арқылы пайдалы болатын аурулардың алдын алып,олардың санын азайту жолдарын менгереді. Ең пайдалы деген тағамдар туралы түсінігі қалыптасады ері оларды өзара үйлестіруге бейімделеді/Обучающийся может выбирать продукты питания с учетом физиологических особенностей и потребностей человека. Осваивает способы профилактики и снижения числа заболеваний, возникающих через пищу, что является основной задачей функциональных пищевых компонентов. Формируется представление о наиболее полезных продуктах и приспособливается к их взаимной координации/The student can choose food products taking into account the physiological characteristics and needs of a person. Masters ways of preventing and reducing the number of diseases that occur through food, which is the main task of functional food components. An idea of the most useful products is formed and adapts to their mutual coordination.</p>
----	---------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------------	--------------------	---

M4	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	МТН 2202/ TOM 2202/ TFME 2202	Машинатану- дың теориялық негіздері/ Теоретические основы машиноведени- я/Theoretical foundations of mechanical engineering	5	2	3	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аудызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Преквизиттері/преквизиты/prerequisites:Физика/Физика, Physics</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Азық түлік өнімдерін тоназыту техникасы және технологиясы/Технология и морозильная техника продовольственных продуктов/Food technology and freezing technology, Наубайхана, макарон және кондитер өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтары/Технологические машины и оборудования для хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств/Technological machines and equipment for bakery, macaran and confectionery industries, Сүт оперкасібі мекемелерінің жабдықтары/Оборудование предприятий молочной промышленности/Dairy industry equipment</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: «Машинатанудың теориялық негіздері» пәні машина мен механизмдердің және олардың серпімділігі мен үйкелісі жайында теориялар, материалдар, оларды колдану барысындағы тозу, оның алдын алу жайында білім береді. Тамақ оперкәсібі саласының жаңа технологияларын сараптап, мониторинг жүргізу пәннің маңызды талаптарының бірі. «Машинатанудың теориялық негіздері» пәннің басты мақсаты білім алушыларға машина, оның боліктегі мен механизмдер туралы жалпы түсінікті қалыптастырумен катар, болашак мамандығына көтүстік бағытты ұстанып білім беру, алған білімді практикалық түргыда, тапсырма шешу барысында колдануға бейімдеу болып табылады/Дисциплина "Теоретические основы машиноведения" дает знания о теории, материалах, износах машин и механизмов и их упругости и трении, их предотвращении при применении. Анализ и мониторинг новых технологий в пищевой промышленности является одним из важнейших требований дисциплины. Основной целью дисциплины «Теоретические основы машиноведения» является не только формирование у обучающихся общего представления о машине, ее частях и механизмах, но и формирование у обучающихся ориентированного подхода к обучению, адаптации полученных знаний к практическому использованию в решении задач/The subject "Theoretical foundations of machine science" gives knowledge about the theory, materials, wear of machines and mechanisms and their elasticity and friction, their prevention when used. Analysis and monitoring of new technologies in the food industry is one of the most important requirements of the discipline. The main purpose of the subject "Theoretical foundations of machine science" is not only the formation of students' general understanding of the machine, its parts and mechanisms, but also the formation of students' oriented approach to learning, adaptation of the acquired knowledge to practical use in solving problems.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Машина мен механизмдердің және олардың серпімділігі мен үйкелісі жайында теориялар, материалдар, оларды колдану барысындағы тозу, оның алдын алу жайында білімді қалыптастырады. Білім алушыларға машина, оның боліктегі мен механизмдер туралы жалпы түсінікті қалыптастырумен катар, болашак мамандығына көтүстік бағытты ұстанып білім беру, алған білімді практикалық түргыда тапсырма шешу барысында колдануға бейімдейді/Формирует знания теории, частях и задач материалов о упругости и трении машин и механизмов, об износе в процессе их применения, о его предотвращении. Наряду с формированием у обучающихся общего представления о машине, ее механизмах, они ориентируются на будущую профессию, адаптируют полученные знания к практическому использованию при решении/ Forms knowledge of the theory, parts and tasks of materials about the elasticity and friction of machines and mechanisms, about wear in the process of their application, about its prevention. Along with the formation of students' general understanding of the machine, its mechanisms, they are guided by the future profession, adapt the acquired knowledge to practical use in solving</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы машина мен механизмдер және олардың болшектерінің жұмыс жасауының жалпы теориялық заңдылықтарын біледі/ Обучающийся знает общие теоретические закономерности функционирования машин и механизмов и их деталей/ The student knows the general theoretical laws of the functioning of machines and mechanisms and their parts.</p> <p>6.Күтілетін інтике/ ожидаемые результаты/ expectedresults: Машина мен механизмдер және олардың болшектерінің жұмыс жасауының жалпы теориялық заңдылықтарын біледі/ Знает общие теоретические закономерности функционирования машин и механизмов и их деталей/ Knows the general theoretical laws of the functioning of machines and mechanisms and their parts.</p>	<p>Бекжанов С.Ж. PhD доктор, Бекжанов С.Ж. PhD доктор,Bekzhanov S.Zh PhD doctor</p>
----	---------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	---	---	---

M4	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	TKM 2202/ TPM 2202/ TAM 2202	Теориялық және қолданбалы механика/ Теоретическая и прикладная механика/Theo retical and applied mechanics	5	2	3	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Преквизиттері/пререквизиты/prerequisites:Физика/Физика, Physics</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Азық түлік өнімдерін тоназулық техникасы және технологиясы/Технология и морозильная техника продовольственных продуктов/Food technology and freezing technology, Наубайхана, макарон және кондитер өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтары/ Технологические машины и оборудования для хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств/Technological machines and equipment for bakery, macaran and confectionery industries, Сүт оперкасібі мекемелерінің жабдықтары/Оборудование предприятий молочной промышленности/Dairy industry equipment</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Машина болшектері мен әр түрлі конструкциялардың көпшілігіне ортақ жалпыланған элементтердің өз қызметтің сенімді және түмді аткаруына байланысты мәселелерді шешумен айналысады. “Теориялық және қолданбалы механика” іс жүзінде қолданылып, нақты обьектілердің, машина мен механизмдер болшектерінің, әр түрлі қондырылғылар мен жабдықтардың, роботтар мен роботталған техникалық жүйелердің конструкциясын, қозғалысын, олардың элементтерінің берік, сенімді жұмыс істеу шарттарын зерттейтін ғылым. «Теориялық және қолданбалы механика» пәннің тагы бір маңызды ерекшеліктерінің бірі – инженерлік құрылмалардың негізгі есептерін шешу практикалық бейімділігі арттырады./Занимается решением задач, связанных с надежным и эффективным выполнением своей функции обобщенными элементами, общими для большинства деталей машин и различных конструкций. ” Теоретическая и прикладная механика ” - наука, изучающая конструкцию, движение реальных объектов, деталей машин и механизмов, различных установок и оборудования, роботов и роботизированных технических систем, условия надежной, надежной работы их элементов. Еще одной важной особенностью дисциплины” теоретическая и прикладная механика является повышенная практическая склонность к решению основных задач инженерных сооружений./It is engaged in solving problems related to the reliable and efficient performance of its function by generalized elements common to most machine parts and various structures. "Theoretical and applied mechanics" is a science that studies the design, movement of real objects, machine parts and mechanisms, various installations and equipment, robots and robotic technical systems, conditions for reliable, reliable operation of their elements. Another important feature of the discipline " theoretical and applied mechanics " is an increased practical aptitude for solving the main tasks of engineering structures.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent:Пән нақты обьектілердің, машина мен механизмдер болшектерінің, әр түрлі қондырылғылар мен жабдықтардың конструкциясын, қозғалысын, олардың элементтерінің берік, сенімді жұмыс істеу шарттары жайында білімді қалыптастырады. Теориялық және қолданбалы механиканың негізгі есептерін шешу жолдарын қарастырады/Дисциплина формирует знания о конструкции, движении конкретных объектов, деталей машин и механизмов, различных установок и оборудования, условиях надежной, надежной работы их элементов. Рассматривает пути решения основных задач теоретической и прикладной механики/The discipline forms knowledge about the design, movement of specific objects, machine parts and mechanisms, various installations and equipment, the conditions of reliable, reliable operation of their elements. Considers the ways of solving the main problems of theoretical and applied mechanics.</p> <p>5.Құызыреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы машина мен механизмдер болшектерінің, әр түрлі қондырылғылар мен жабдықтардың, роботтар мен роботталған техникалық жүйелердің конструкциясын, қозғалысын біледі/ Обучающийся знает конструкцию, движение деталей машин и механизмов, различных установок и оборудования, роботов и роботизированных технических систем/ The student knows the design, movement of machine parts and mechanisms, various installations and equipment, robots and robotic technical systems.</p> <p>6.Күтілетін итіже/ ожидаемые результаты/ expectedresults:Білім алушы нақты обьектілердің, машина мен механизмдер болшектерінің, әр түрлі қондырылғылар мен жабдықтардың қозғалысын, олардың элементтерінің берік, сенімді жұмыс істеу шарттарын біледі/ Обучающийся знает движение конкретных объектов, деталей машин и механизмов, различных установок и оборудования, условия надежной, надежной работы их элементов/The student knows the movement of specific objects, machine parts and mechanisms, various installations and equipment, the conditions of reliable, reliable operation of their elements.</p>	Ералиева С.Ж., т.ф.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.
----	---------------------------------	---	---	---	---	---	------------------------------	--	--	--

M4	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	TOSK 2203/ KBPP2 203/ FQS2203	Тағамөнімдері ніңсапасыжәне қауіпсіздігі/ Качество и безопасность пищевых продуктов/ Food quality and safety	5	2	3	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites:Азық-түлік өнімдерінің тауартануы/ Товароведение продуктов питания/ Commodityscienceoffood</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites:Азық-түлік дайында технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/Cooking technology; Сүт және сүт өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства молока и молочных продуктов/Milk and dairy technology;Ет және ет өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства мяса и мясных продуктов /Technology of cooking meat and fish dishes.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline:Тамак өнімдерінің сапасы және қауіпсіздігін зерттеу және эксперименталдық жұмыстарды жүргізу максатында, денсаулықты нығайтуға, халықтың омір сүру сапасын арттыруға және оның ұзактығын ұлғайтуға ықпал ететін өнімдердің сапасын қамтамасыз етуге бағытталған, терең, жүйелі теориялық білім және кәсіптік және ғылыми-зерттеуда даярлаудың практикалық дағдыларды оқып танысады. Пәннің мақсаты білім алушыны шикізаттың, дайын өнімнің сапалық касиеттерін органолептикалық және химиялық зерттеулер арқылы аныстауды, сапа мен қауіпсіздікке байланысты ел зандарын, тамак өнімдерінің қауіпсіздігін анықтауга, алған білімді практикада колдануға үйрету/В целях исследования качества и безопасности пищевых продуктов и проведения экспериментальных работ изучаются и знакомятся с практическими навыками профессиональной и научно-исследовательской подготовки и углубленными теоретическими знаниями, направленными на обеспечение качества продукции, способствующей укреплению здоровья, повышению качества жизни населения и увеличению его продолжительности. Цель дисциплины научить обучающегося определять качественные свойства сырья, готовой продукции с помощью органолептических и химических исследований, определять законы страны, связанные с качеством и безопасностью, безопасностью пищевых продуктов, применять полученные знания на практике/In order to study the quality and safety of food products and conduct experimental work, they study and get acquainted with the practical skills of professional and research training and in-depth theoretical knowledge aimed at ensuring the quality of products that promote health, improve the quality of life of the population and increase its duration. The purpose of the discipline is to teach the student to determine he qualitative properties of raw materials, finished products with the help of organoleptic and chemical studies, to determine the laws of the country related to quality and safety, food safety, to apply the knowledge gained in practice.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent:Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: тамак өнімдерінің сапасы және қауіпсіздігі жайында моліметтер беру, тағам өнімдерінің шикізаттары мен дайын өнімнің сапалық касиеттерін органолептикалық және химиялық зерттеулер әдістері жайында, тағам өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін сактауга байланысты зандары жайында, практикалық сабактар арқылы тамак өнімдерінің қауіпсіздігін анықтауга байланысты дағылары мен ептіліктері қалыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся даются следующие теоретические знания: о качестве и безопасности пищевой продукции, о методах органолептических и химических исследований качественных свойств сырья и готовой продукции пищевой продукции, о законах, связанных с соблюдением качества и безопасности пищевой продукции, о навыках и умениях, связанных с определением безопасности пищевой продукции посредством практических занятий/Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: about the quality and safety of food products, about the methods of organoleptic and chemical studies of the qualitative properties of raw materials and finished food products, about the laws related to compliance with the quality and safety of food products, about the skills and abilities associated with the determination of food safety through practical training.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы тағам өнімдерінің сапасын аныктай алады. Тамак өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін зерттеу және эксперименталдық жұмыстарды жүргізе алады/Обучающийся может определить качество пищевых продуктов. Может проводить исследовательские и экспериментальные работы по качеству и безопасности пищевых продуктов/The student can determine the quality of food products. Can carry out research and experimental work on the quality and safety of food products.</p>
----	---------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------------	--	--

							6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы тамақ өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін аныктай алады, қарапайым микробиологиялық зерттеулерді орындаі алады және алынған нәтижелерге бага бере алады/ Обучающийся может определить качество и безопасность пищевых продуктов, выполнить простейшие микробиологические исследования и дать оценку полученным результатам/ The student can determine the quality and safety of food products, perform the simplest microbiological studies and evaluate the results obtained.		
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	TShDT T 2205/ PPPRS 2205/ FPVR M 2205	Табиги шикізаттан дайындалатын тағам өнімдерін өндіру/ Производство продуктов питания из растительного сырья/Food production from vegetable raw materials	5	2	3	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/test/test t	1.Преквизиттер/прerequisites/prerequisites: Азық-тұлікөнімдерін таупартаңу/ Товароведение продуктов питания/ Commoditysciencefood 2.Постреквизиттер/постреквизиты/postrequisites: Үннан дайындалатын тағамдар/ Мучные блюда/ Flour dishes, Өндірістік немесе дипломалды практика/ Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғай/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project). 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Таза тамақ өнімі дегеніміз – адам денсаулығына өмір бойы зиянын тигізбейтін, болашағына кері әсер етпейтін өнім және оның құрамында әр түрлі ултты заттардың, агрохимикалтардың, ауыр металдар мен радионуклидердің болмауы тиіс. Осында тамақ өнімдерін өндіру, өндіре және сактау, рецепттердің әзірлеу және шикізат сапасын бақылау саласы – адам қызметтің маңызды саласы. Оның тамақ өнеркәсібі қасіпорындары мен тамактану орындарының болуы мүмкін емес. Сондықтан «Табиги шикізаттан дайындалатын тағам өнімдерін өндіру» пәні одан әрі өзін-өзі жүзеге асыру үшін кең перспективалар ашады/Чистая пищевая продукция-это продукция, не наносящая пожизненного вреда здоровью человека, не оказывающая негативного влияния на его будущее и не содержащая различных токсических веществ, агрохимиков, тяжелых металлов и радионуклидов. Сфера производства, переработки и хранения таких пищевых продуктов, разработки рецептов и контроля качества сырья является важнейшей сферой деятельности человека. Без этого невозможно существование предприятий пищевой промышленности и предприятий общественного питания. Поэтому дисциплина «Производство пищевых продуктов из природного сырья» открывает широкие перспективы для дальнейшей самореализации/ Environmentally friendly food products are products that do not cause lifelong harm to human health, do not have a negative impact on his future and do not contain various toxic substances, agrochemicals, heavy metals and radionuclides. The sphere of production, processing and storage of such food products, development of recipes and quality control of raw materials is the most important sphere of human activity. Without this, the existence of food industry and catering enterprises is impossible. Therefore, the discipline "Production of food products from natural raw materials" opens up broad prospects for further self-realization. 4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: нан-тоқаш, кондитерлік және макарон өнімдерінің технологиясы жайында, өнімдердің өндірудің технологиялық процесстері мен оларды басқару әдістері жайында, нан-тоқаш, кондитерлік және макарон өнімдерін өндірудің жекелеген технологиялық кезеңдерінде болатын реологиялық, химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процесстері жайында, практикалық сабактар арқылы дағдылары мен ептіліктері қалыптасады/ В рамках дисциплины обучающиеся получают следующие теоретические знания: о технологии хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий, о технологических процессах производства продуктов и методах управления ими, о реологических, химических, микробиологических коллоидных, биохимических, теплофизических процессах, происходящих на отдельных технологических этапах производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий, через практические занятия формируются навыки и умения/ Within the framework of the discipline, students receive the following theoretical knowledge: about the technology of bakery, confectionery and pasta, about the technological processes of production of products and methods of managing them, about rheological, chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes occurring at certain technological stages of the production of bakery, confectionery and pasta, through practical classes skills are formed and skills.

							5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы табиғи шикізаттан дайындалатын тағам өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать пищевые продукты из натурального сырья по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can make food products from natural raw materials according to the technology in accordance with the established norms.	
M4	БП TK/ БД KB/ BD OC	TFS 2204/ FPS 2204/ PNS 2204	Тамақтану физиологиясы және санитариясы/ Физиология питания и санитария/ Physiology of nutrition and sanitation	4	2	3	6.Күтілетін нағіже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы табиғи шикізаттан дайындалатын тағам өнімдерін өндіру әдістерін біледі, ері тағам өнімдер өндіру өндірісі алдында тұрган міндеттерді өз бетінше шеше алады/ Обучающийся знает методы производства пищевых продуктов, изготавляемых из природного сырья, и может самостоятельно решать задачи, стоящие перед производством пищевых продуктов/ The student knows the methods of production of food products made from natural raw materials, and can independently solve the problems facing the production of food products.	Ералиева С.Ж., т.ғ.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.

							<p>обеспечивает его здоровье и трудоспособность и связанные с ним важные факторы, о рациональной организации питания и способах полноценного использования, заготовки и правильного хранения кормов/The discipline provides theoretical knowledge on the physiology and sanitation of nutrition, the basics of therapeutic and nutritional nutrition. Forms knowledge about the normal effect of nutrition on the human body, that is, about what ensures his health and ability to work and the important factors associated with it, about the rational organization of nutrition and ways of full use, harvesting and proper storage of feed.</p> <p>5.Құзыреттілік/компетенции/competences:Білім алушы адамның тамактану физиологиясын және емдік және құнтарлы тамактану негіздерін менгеріп шыгады/ Обучающийся овладевает физиологию питания человека и основами лечебного и питательного питания/ The student masters the physiology of human nutrition and the basics of therapeutic and nutritious nutrition.</p> <p>6.Құтілетін інтиже/ ожидаемые результаты/ expected results:Білім алушының тамактану физиологиясы және санитариясы туралы білімі калыптасады. Тамактануды тиімді үйымдастыру және азық-түлікті толық пайдалану, дайындау және дұрыс сактау әдістерін менгереді/ Формируются знания обучающегося о физиологии питания и санитарии. Владеет приемами рациональной организации питания и полноценного использования, приготовления и правильного хранения продовольственных продуктов/The knowledge of the student about the physiology of nutrition and sanitation is formed. Knows the techniques of rational nutrition organization and full use, preparation and proper storage of feed.</p>		
M4	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	RTN 2204/ ORP 2204/ BRN 2204	Рационалды тамактану негіздері/ Основы рационального питания/ Basics of rational nutrition	4	2	3	емтихан/ экзамен/ exam	<p>1.Преквизиттері/преквизиты/prerequisites:Аналитикалық және физколлоидті химия/ Аналитическая и физколлоидная химия/Analytical and phycsolloid chemistry</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites:Қоғамдық тамактану өнеркәсітерінде сервисі үйымдастыру/ Организация обслуживания на предприятиях общественного питания/ Organization of service in public catering enterprise</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: «Рационалды тамактану негіздері» пәніндегі азық-түлік енімдерінің құрамы, олардың адам ағзасына әсері, тағам рационын құру принциптері және жалпы тамактану мәдениеті жайинда білім беріледі. Метаболизм мен тамак енімдерінің сапасына байланысты дұрыс тамактану негіздерін оқып-үйрену. Пәннің мақсаты білім алушыға тағамдардың адам ағзасына әсерін, келесіде қандай процестер жүретінін, тамак енімдерінің химиялық құрамын және негізгі компоненттерінің организмге ықпалын, рационалды тамактану принциптеріне байланысты тамактану рационын құрастырудың үйрету болып табылады/В дисциплине «Основы рационального питания» даются знания о составе пищевых продуктов, их влиянии на организм человека, принципах составления пищевого рациона и культуре питания в целом. Изучение основ здорового питания, связанных с обменом веществ и качеством пищевых продуктов. Целью дисциплины является научить обучающегося составлять рацион питания в зависимости от принципов рационального питания, воздействия продуктов питания на организм человека, какие процессы протекают в дальнейшем, химического состава и влияния основных компонентов пищевых продуктов на организм/In the discipline «Fundamentals of rational nutrition», knowledge is given about the composition of food products, their effect on the human body, the principles of composing a food diet and nutrition culture in general. The study of the basics of a healthy diet related to metabolism and food quality.The purpose of the discipline is to teach the student to make a diet depending on the principles of rational nutrition, the effects of food on the human body, what processes occur in the future, the chemical composition and the effect of the main components of food on the body.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content:Пән арқылы азық-түлік енімдерінің құрамы, олардың адам ағзасына әсері, тағам рационын құру принциптері, жалпы тамактану мәдениеті жайинда, тағамдардың адам ағзасына әсері, тамак енімдерінің химиялық құрамы және негізгі компоненттерінің организмге ықпалы жайинда білім беріледі. Практикалық сабактар арқылы білім алушыларға рационалды тамактану тәртіпперіне байланысты тамактану рационын құрастыру тәсілдері үйретіледі әрі олардың дағдылары мен еттіліктері калыптастырылады/В рамках дисциплины даются</p>	Ералиева С.Ж., т.ғ.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.

знания о составе пищевых продуктов, их влиянии на организм человека, принципах составления пищевого рациона, общей культуре питания, влиянии продуктов на организм человека, химическом составе и влиянии основных компонентов пищевых продуктов на организм. Через практические занятия обучающиеся учатся способам составления рациональных рационов питания в зависимости от режима питания и формируются навыки и умения/Within the framework of the discipline, knowledge is given about the composition of food products, their effect on the human body, the principles of composing a food diet, the general culture of nutrition, the effect of products on the human body, the chemical composition and the effect of the main components of food products on the body. Through practical classes, students are taught how to make rational diets, depending on the diet, and skills and abilities are formed.

5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы дұрыс тамактану тәртібіне жататын парентеральды және жасанды тамактану үшін арнағы көспаларды косу, жас ерекшеліктеріне қарай әртүрлі патологиялық диеталар арқылы ем жасау тәсілдерін менгеріп шығады/ Обучающийся овладевает основами рационального питания, парентерального и искусственного питания, различными патологическими методами лечения/ The student masters the basics of rational nutrition, parenteral and artificial nutrition, various pathological methods of treatment.

6.Күтілетін іттиже/ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы рационалды тамактану тәртіптеріне байланысты тамактану рационын құрастыра алады/ Обучающийся может составлять рацион питания в зависимости от режима рационального питания/ The student can make a diet depending on the regime of rational nutrition.

M5	БП ТК/ БД КВ/ BD OC	ТОЖ 2203/ ОТРР 2203/ GFT 2203	Тамак өнімдерінің жалпы технологиясы/ Общая технология пищевых продуктов/ General food technology	5	2	4	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамак өнімдері технологияларының теориялық негіздері/ Теоретические основы технологий пищевых продуктов/ Theoretical foundations of food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Азық-тұлік дайындау технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/Cooking technology; Сүт және сүт өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства молока и молочных продуктов/Milk and dairy technology; Ет және ет өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства мяса и мясных продуктов /Technology of cooking meat and fish dishes.</p> <p>3.Пәннің максыты/цель дисциплины/aim of the discipline: Етті және ет өнімдерін өңдеу, суб өнімдері, шұжық консерві жіне балаларға арналған өнімдердің косымша өндіру технологиясы. Сүт өнімдері және саланың жалпы технологиясы туралы оқып біледі. Тамак өнеркәсібінің негізгі және косымша шикізаты, сонымен катар орган койылатын талаптар, сактау және тасымалдау шарттары, шикізаттың негізгі компоненттері жайында айтылады, әр түрлі технологиялық үрдістердегі олардың ролі, барлық зат алмасу үрдістеріне және пластикалық материал ретінде, адам ұппаларының күрүлісі кызметіне қатысадын, тамак өнімдері энергия көзі ретінде қарастырылған/ Технология переработки мяса и мясопродуктов, субпродуктов, колбасных консервов и дополнительного производства продуктов для детей. Знает о молочных продуктах и общих технологиях отрасли. И в данном учебном пособии рассказывается об основном и дополнительном сырье пищевой промышленности, а также о требованиях к нему, условиях хранения и транспортировки основных компонентах сырья, их роли в различных технологических процессах, во всех процессах обмена веществ и в качестве пластического материала, в деятельности по строительству тканей человека, рассматриваются пищевые продукты как источники энергии/ The technology of processing meat and meat products, offal, canned sausage and additional production of products for children. Knows about dairy products and general industry technologies. And this textbook tells about the main and additional raw materials of the food industry, as well as about the requirements for it, storage and transportation conditions, the main components of raw materials, their role in various technological processes, in all metabolic processes and as a plastic material, in the construction of human tissues, food products are considered as energy sources,</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Тамак өнеркәсібінің негізгі және косымша шикізаты, сонымен катар орган койылатын талаптар, сактау және тасымалдау шарттары, шикізаттың негізгі компоненттері жайында айтылады, әр түрлі технологиялық үрдістердегі олардың ролі, барлық зат алмасу үрдістеріне және пластикалық материал ретінде, адам ұппаларының күрүлісі кызметіне қатысадын, тамак өнімдері энергия көзі ретінде қарастырылған/ Знает о молочных продуктах и общих технологиях отрасли. И в данном учебном пособии рассказывается об основном и дополнительном сырье пищевой промышленности, а также о требованиях к нему, условиях хранения и транспортировки основных компонентах сырья, их роли в различных технологических процессах, во всех процессах обмена веществ и в качестве пластического материала, в деятельности по строительству тканей человека, рассматриваются пищевые продукты как источники энергии/ Knows about dairy products and general industry technologies. And this textbook tells about the main and additional raw materials of the food industry, as well as about the requirements for it, storage and transportation conditions, the main components of raw materials, their role in various technological processes, in all metabolic processes and as a plastic material, in the construction of human tissues, food products are considered as energy sources</p>	Сарсенбаева З.Т. техника ғылымдарының магистри / Сарсенбаева З.Т. магистр технических наук / Sarsenbayeva Z.T. master of Technical Sciences
----	---------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	--	---	---

5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы шикізаттан карапайым тамақ өнімдерін алуда физика-химиялық биохимиялық және микробиологиялық үдерістерді таңдай біледі. Білім алушының тамақ өнімдерін технологиясы бойынша жасай алу біліктілігі болуы тиіс/ Умеет выбирать физико-химические биохимические и микробиологические процессы при производстве пищевых продуктов из сырья. Обучающийся должен иметь квалификацию на изготовление пищевых продуктов по технологии/He is able to choose physico-chemical biochemical and microbiological processes in the production of food products from raw materials.The student must have a qualification for the manufacture of food products by technology.

6.Құтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы шикізат, компоненттердің құрамы мен қасиеттерін біледі; тамақ өнімдерінің жалпы технологиясын менгереді/ Обучающийся знает состав и свойства сырья, компонентов; владеет общей технологией пищевых продуктов/The student knows the composition and properties of raw materials, components; owns the general technology of food products.

M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	AtOST 2205/ THPP 2205/ FST 2205	Азық түлік өнімдерін сақтау технологиясы	5	2	4	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдері технологияларының теориялық негіздері/ Теоретические основы технологии пищевых продуктов/ Theoretical foundations of food technology.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Ет, сүт және балық өнімдерін консервілеу технологиясы/Технология консервирования мяса, молока и рыбы/Technology of preserving meat, milk and fish, Үлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dishe, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушыларға жогары сапалы азық-түлік тауарларының көптігін құру мен олардың сапасын ұзак уақыт сақтау процесінде және тауарларды таратудың жолында сақтау тәсілдерін менгерту - пәннің негізгі міндеті болып табылады/Целью дисциплины является раскрытие особенностей теоретического подхода к познанию товара, изучение проблем современного товароведения, овладение основами основных категорий, понятий, принципов и методов хранения продукции и сырья, освоение общих методов управления качеством товара при его длительном хранении и распределении.Основной задачей дисциплины является овладение обучающимися способами создания большого количества высококачественных продовольственных товаров и их хранения в процессе длительного хранения и на пути распространения товаров/The purpose of the discipline is to reveal the features of the theoretical approach to the knowledge of goods, to study the problems of modern commodity science, to master the basics of the main categories, concepts, principles and methods of storing products and raw materials, to master general methods of managing the quality of goods during its long-term storage and distribution.The main task of the discipline is to master the ways of creating a large number of high-quality food products and storing them during long-term storage and on the way of distribution of goods.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы азық-түлік өнімдері мен шикізаттарын сақтаудың негізгі ұғымдары, категориялары, принциптері мен әдістері, ері азық-түлік өнімдерін ұзак уақыт сақтау үдерісінде және тауарларды таратудың жолында сақтау тәсілдері жайында теориялық білім беріледі/ В дисциплине даются теоретические знания об основных понятиях, категориях, принципах и методах хранения продуктов питания и сырья, а также способах хранения продуктов питания в процессе длительного хранения и на пути распространения товаров/ The discipline provides theoretical knowledge about the basic concepts, categories, principles and methods of storing food and raw materials, as well as methods of storing food during long-term storage and on the way of distribution of goods.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы азық түлік өнімдері мен шикізатты сақтаудың негізгі категорияларын, ұғымдарын, принциптері мен әдістерін біледі/ Обучающийся знает основные категории, понятия, принципы и методы хранения пищевых продуктов и сырья/ The student knows the main categories, concepts, principles and methods of food and raw materials storage.</p> <p>6.Күтілетін інтиже/ ожидаемые результаты/expected results: Білім алушы азық-түлік өнімдері мен шикізаттарын сақтаудың негізгі ұғымдарын, категорияларын, принциптері мен әдістерін біледі, ері азық-түлік өнімдерін ұзак уақыт сақтау үдерісінде және тауарларды таратудың жолында сақтау тәсілдерін менгереді/ Обучающийся владеет основными понятиями, категориями, принципами и методами хранения продуктов питания и сырья, а также владеет способами хранения продуктов питания в процессе длительного хранения и на пути распространения товаров/ The student knows the basic concepts, categories, principles and methods of storing food and raw materials, and also knows the ways of storing food during long-term storage and on the way of distribution of goods.</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.
M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	TQT 2206/ TPD 2206/ TFA 2206	Тағамдық қоспалардың технологиясы / Технология пищевых добавок/ Technology of food additives	5	2	4	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдері технологияларының теориялық негіздері/ Теоретические основы технологии пищевых продуктов/ Theoretical foundations of food technology.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Үлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dishe, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәннің мақсаты: аспаздық</p>	Темірбеккызы А. техника ғылымдарының магистр / Темирбеккызы А. магистр технических наук / Temirbekkkyzy A. Master of Technical Sciences

өнімдерді өндіруде тағамдық жәнебиологиялық белсенді коспаларды қолдану бойынша білімді калыптастыру. Пәннің міндеттері: технологиялық коспаларды іріктеудің жалпы тәсілдерін зерттеу; тыңдаушыларды тамақ және аспаздық өнімдерді дайындау үшін когамдық тамактану кәсіпорындарында қолданылатын тағамдық және биологиялық белсенді коспалардың жіктелуімен және ассортиментімен таныстыру/Цель программы: формирование знаний по применению пищевых и биологически активных добавках в производстве кулинарной продукции.Задачи программы: изучение общих подходов к подбору технологических добавок; ознакомить слушателей с классификацией и ассортиментом пищевых и биологически активных добавках, используемых на предприятиях общественного питания для приготовления блюд и кулинарных изделий/The purpose of the program: the formation of knowledge on the use of food and biologically active additives in the production of culinary products.Objectives of the program: to study general approaches to the selection of technological additives; to familiarize students with the classification and assortment of food and biologically active additives used in public catering enterprises for the preparation of dishes and culinary products.

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent:Аспаздық өнімдерді өндіруде тағамдық жәнебиологиялық белсенді коспаларды қолдану бойынша білімді калыптастыру. Пәннің міндеттері: технологиялық коспаларды іріктеудің жалпы тәсілдерін зерттеу; тыңдаушыларды тамақ және аспаздық өнімдерді дайындау үшін когамдық тамактану кәсіпорындарында қолданылатын тағамдық және биологиялық белсенді коспалардың жіктелуімен және ассортиментімен таныстыру/Цель программы: формирование знаний по применению пищевых и биологически активных добавках в производстве кулинарной продукции.Задачи программы: изучение общих подходов к подбору технологических добавок; ознакомить слушателей с классификацией и ассортиментом пищевых и биологически активных добавках, используемых на предприятиях общественного питания для приготовления блюд и кулинарных изделий Обучающийся овладевает общими приемами отбора пищевых добавок и обладает способностью создавать добавки по технологии /The purpose of the program: the formation of knowledge on the use of food and biologically active additives in the production of culinary products.Objectives of the program: to study general approaches to the selection of technological additives; to familiarize students with the classification and assortment of food and biologically active additives used in public catering enterprises for the preparation of dishes and culinary products. The student masters the general techniques of selecting food additives and has the ability to create additives according to technology.

5.Күзүреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы тағамдық коспалардың түрлерін біледі әрі оларды белгіленген нормаларга сәйкес технологиясы бойынша жасай алу күзүреттілігіне ие болады/ Обучающийся знает виды пищевых добавок и обладает компетенцией по их разработке в соответствии с установленными нормами/ The student knows the types of food additives and has the competence to develop them in accordance with established standards.

6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults: Білім алушы тағамдық коспаларды іріктеудің жалпы тәсілдерін менгереді әрі коспаларды технологиясы бойынша жасай алу қабілетіне ие болады/Обучающийся овладевает общими приемами отбора пищевых добавок и обладает способностью изготавливать добавки по технологии/ The student will learn general approaches to the selection of dietary supplements and will be able to make supplements according to technology

M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	ZhQT OOT 2206 TPPPT s 2206 TPWI NV 2206	Жогары құнды тағамдық өнімдердің онтарио технологиясы/ Технология продуктов повышенной пищевой ценности/Tech nology of products with increased nutritional value	5	2	4	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдері технологияларының теориялық негіздері/ Теоретические основы технологий пищевых продуктов/ Theoretical foundations of food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Үлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dishes, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушыларға астық, бүршак дақылдарын, жеміс-жидек шикізатын қайта өңдеу өнімдерін пайдалану негіздері, сондай-ақ наан, кондитерлік және макарон өнімдерін өндіру кезінде шикізаттың осы түрлерін пайдалана отырып, тағамдық құндылығы жогары өнімдерді өндіру технологияларын менгертеуді. Минералды және витаминдік құндылығы жогары наан, наан-тоқаш, макарон және кондитерлік өнімдерді өндірудің технологиялық схемалары жайында, наан-тоқаш өнімдерін өндіруде колданылатын жақсартқыштардың жіктелуі жайында, тағамдық құндылығы жогары өнімдердің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар жайында білімдердің калыптасырады/Обучающимся овладяют основами использования продуктов переработки зерна, бобовых культур, плодово-ягодного сырья, а также технологиями производства продуктов с высокой пищевой ценностью с использованием данных видов сырья при производстве хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Формирует знания о технологических схемах производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий с высокой минеральной и витаминной ценностью, о классификации улучшителей, применяемых при производстве хлебобулочных изделий, о требованиях к безопасности продуктов с высокой пищевой ценностью/ Students will master the basics of using grain processing products, legumes, fruit and berry raw materials, as well as technologies for the production of products with high nutritional value using these types of raw materials in the production of bread, confectionery and pasta. Forms knowledge about technological schemes for the production of bread, bakery, pasta and confectionery products with high mineral and vitamin values, about the classification of improvers used in the production of bakery products, about the requirements for the safety of products with high nutritional value.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі:астық, бүршак дақылдарын, жеміс-жидек шикізатын қайта өңдеу өнімдерін пайдалану негіздері жайында, наан, кондитерлік және макарон өнімдерін өндіру кезінде шикізаттың осы түрлерін пайдалана отырып, тағамдық құндылығы жогары өнімдерді өндіру технологиялары жайында, минералды және витаминдік құндылығы жогары наан, наан-тоқаш, макарон және кондитерлік өнімдерді өндірудің колданылатын жақсартқыштардың жіктелуі жайында, тағамдық құндылығы жогары өнімдердің қауіпсіздігіне қойылатын талаптар жайында, практикалық сабактар арқылы дағдылары мен ептіліктері қалыптасады/ В рамках</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.
----	---------------------------------	---	--	---	---	---	------------------------	---	--	--

дисциплины обучающимся будут даны следующие теоретические знания: об основах использования продуктов переработки зерна, бобовых культур, плодово-ягодного сырья, о технологиях производства продуктов с высокой пищевой ценностью с использованием данных видов сырья при производстве хлеба, кондитерских и макаронных изделий, о хлебе, хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях с высокой минеральной и витаминной ценностью и о технологических схемах производства кондитерских изделий, о классификации улучшителей, применяемых при производстве хлебобулочных изделий, о требованиях к безопасности продуктов с высокой пищевой ценностью, навыки и умения формируются через практические занятия/ Within the framework of the discipline, students will be given the following theoretical knowledge: about the basics of using grain processing products, legumes, fruit and berry raw materials, about technologies for the production of products with high nutritional value using these raw materials in the production of bread, confectionery and pasta, about bread, bakery products, pasta with high mineral and vitamin value and technological schemes of confectionery production, classification of improvers used in the production of bakery products, about the requirements for the safety of products with high nutritional value, skills and abilities are formed through practical exercises.

5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы жогары құнды тәғамдық онімдердің түрлерін біледі әрі ол тәғамдарды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу құзіреттілігіне ие болады/ Обучающийся знает ассортимент высокоценных пищевых продуктов и обладает компетенциями по изготовлению блюд по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student knows the range of high-value food products and has the competence to prepare dishes according to technology in accordance with established norms.

6.Күтілетін натиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы тәғамдық құндылығы жогары өнімдердің каяіпсіздігіне койылатын талаптарды менгереді әрі өнім түрлерін технологиясы бойынша жасай алу кабілетіне ие болады/ Обучающийся овладевает требованиями к безопасности продуктов с высокой пищевой ценностью и обладает способностью разрабатывать виды продукции по технологии/ The student masters the requirements for the safety of products with high nutritional value and has the ability to develop types of products according to technology.

3 курс / З курс / 3 course

M5	БП ТК/ БД КВ/ ЗД СС	ATDT 3207/ TPPP3 207/ TTPF3 207	Азық түлік дайындау технологиясы/ Технология приготовления продовольственных продуктов/The technology of preparation of food	4	3	5	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамак өнімдерінің жалпы технологиясы/Общая технология пищевых продуктов/General food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік тәжірибе/Производственная практика/ Manufacturing practice, Азық-түлік өнімдерін стандарттау, сертификаттау және метрология/Стандартизация, сертификация и метрология продовольственных продуктов/Standardization, certification and metrology of food products, Үлттых тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dishes.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Азық-түлік өнімдерін дайындаудың әдістері өте көп және кез-келген әдіс өнімді органолептикалық, химиялық, физикалық өзгерістерге ұшыратады. Сондыктan олардан хабардар болу, қандай процестің әсерінен өнім қандай күйге ие болатынын білу қажет. Эр өнімге кететін шығын мен шикізаттар саны да пәнде игерілу керек таптырмалардың бірі. «Азық-түлік дайындау технологиясы» пәнінен азық-түлік тауарларын өндіру процестерінің жалпы заңдылықтарын біледі, экономика және есеп беру мәселелерінде күзыретті, емдік тамактанудың негіздерін біледі/Способы приготовления пищевых продуктов очень много, и любой способ подвергает продукт органолептическим, химическим, физическим изменениям. Поэтому необходимо быть в курсе их, знать, какое состояние будет иметь продукт под влиянием какого процесса. Затраты на каждый продукт и количество сырья также должны быть освоены в дисциплине. Знает общие закономерности процессов производства продовольственных товаров по дисциплине «Технология приготовления пищи», компетентен в вопросах экономики и отчетности, знает основы лечебного питания/There are a lot of ways to prepare food, and any method exposes the product to organoleptic, chemical, physical changes. Therefore, it is necessary to be aware of them, to know what state the product will have under the influence of what process. The costs of each product and the amount of raw materials must also be mastered in the discipline. He knows the general patterns of food production processes in the discipline "Food preparation technology", is competent in economics and reporting, knows the basics of therapeutic nutrition.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: азық-түлік өнімдерін дайындаудың әдістері, азық-түлік тауарларын өндіру процестерінің жалпы заңдылықтары, әр өнімге кететін шикізаттар мен шығын санын анықтау әдісі, азық-түлік өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасау жолдары, практикалық сабактар арқылы дагдышлары мен етпіліктерін қалыптастыру/В рамках дисциплины обучающимся даются следующие теоретические знания: методы приготовления продуктов питания, общие закономерности процессов производства продовольственных товаров, методы определения количества сырья и затрат на каждую продукцию, способы изготовления продуктов питания по технологии в соответствии с установленными нормами, формирование навыков и умений через практические занятия/ Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: methods of food preparation, general patterns of food production processes, methods for determining the amount of raw materials and costs for each product, methods of manufacturing food by technology in accordance with established norms, the formation of skills and abilities through practical classes.</p> <p>5.Күзыреттілігі/компетенции/competences: білім алушы азық-түлік өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать продукты питания по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can produce food according to the technology in accordance with the established norms.</p> <p>6.Күтілетін истиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы азық-түлік тауарларын өндіру процестерінің жалпы заңдылықтарын біледі, азық-түлік өнімдерін дайындаудың әдістерін менгереді, әр өнімге кететін шикізаттар мен шығын санын анықтай алады, азық-түлік өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша</p>
----	---------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	---	---

							жасай алады/ Обучающийся знает общие закономерности процессов производства продовольственных товаров, владеет методами изготовления продуктов питания, умеет определять количество сырья и затрат на каждую продукцию, изготавливает продукты питания по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student knows the general laws of the processes of food production, knows the methods of food production, knows how to determine the amount of raw materials and costs for each product, makes food products according to technology in accordance with established norms.	
M5	Couser a	AtQOT 3207/ ZPPOS 3207/ FFPE 3207	Азық-түлікпен және коршаган ортамен танысу/ Знакомство с продовольственными продуктами и окружающей средой / Familiarity with food products and the environment	3	1	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдерінің жалпы технологиясы/Общая технология пищевых продуктов/General food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік тәжірибе/Производственная практика/ Manufacturing practice, Азық-түлік өнімдерін стандарттау, сертификаттау және метрология/Стандартизация, сертификация и метрология продовольственных продуктов/Standardization, certification and metrology of food products, Ұлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dishes.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Студенттердің коршаган орта мен адамдардың іс-әрекеті жайлы ой ерістерін кеңейту/ Расширение кругозора учащихся об окружающей среде и деятельности людей/ Expanding students ' horizons about the environment and human activities</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content: диеталық тамактану принциптері мен құнарлы тамактанудың теориялық негіздері бойынша білім беру; -азық-түлік өнімдерінің физиологиялық касиеттерімен танысу және олардың азага есептесген механизмін білу; шикізаттың пайдалы касиеттерін оңтайтын колдана білу; тамак өнімдерінің химиялық құрамы мен олардың құнарлығы берілген кестелерді колдануды үйрену;санитария мен гигиенаның маңызы мен мақсатын оқыту/ обучение принципам диетического питания и теоретическим основам питательного питания; -знакомство с физиологическими свойствами пищевых продуктов и знание механизма их воздействия на организм; умение оптимально использовать полезные свойства сырья; научиться пользоваться таблицами химического состава пищевых продуктов и их плодородия;обучение важности и цели санитарии и гигиены/ education on the principles of dietary nutrition and theoretical foundations of nutritious nutrition; -familiarization with the physiological properties of food products and knowledge of the mechanism of their effect on the body; the ability to optimally use the beneficial properties of raw materials; learning the use of tables given the chemical composition of food products and their fertility; training the importance and purpose of sanitation and hygiene.</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: азаның негізгі нутриенттер мен қуаттылыққа қажеттілігін білу; негізгі нутриенттердің атқарған физиологиялық ролін білу; шикізат және өнімдердің касиеттері мен химиялық құрамын білу; тамактың құнарлық, биологиялық және қуаттылық құндылығын білу/знать потребности организма в основных нутриентах и энергии; знать физиологическую роль, которую играют основные нутриенты; знать свойства и химический состав сырья и продуктов; знать питательную, биологическую и энергетическую ценность пищи/ knowledge of the body's need for basic nutrients and energy; knowledge of the physiological role played by basic nutrients; knowledge of the properties and chemical composition of raw materials and products; knowledge of the nutritional, biological and energy value of food</p>

							6. Күтілетін ітиже/ ожидаемые результаты/ expected results: халықтың әр-түрлі топтардың тамактану рациондарын кұрастыруды біледі; тамактану рациондарды талдаң калыптастыруды біледі; тамактың құнарлық, биологиялық және қуаттылық құндылығын анықтауды біледі/ умеет составлять рационы питания различных групп населения; умеет анализировать и формировать рационы; умеет определять питательную, биологическую и энергетическую ценность пищи/ knows how to draw up food rations for different groups of the population; knows how to analyze food rations; knows how to determine the nutritional, biological and energy value of food			
M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	АТОР A 3208/ PPPPP 3208/ PAFP 3208	Азық-түлік өндірісінің процесстері және аппараттары/ Процессы и аппараты производства продовольствен- ных продуктов / Processes and apparatus of food production	4	3	5	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/prerequisites: Тамақонімдері технологияларының теориялық негіздері/Theoretical основы технологии пищевых продуктов/Theoretical foundations of food technology.</p> <p>2.Постреквизиттері/postrequisites: Ет, сүт және балық өнімдерін консервілеу технологиясы/Технология консервирования мяса, молока и рыбы /Technology of preserving meat, milk and fish, Үлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dish, Өндірістік немесе дипломалды практика/Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушылардың азық-түлік өндірісінің процесстерінің түрлері, үйымдастыру тәсілі бойынша процесстердің жіктелуі, процесстер мен аппараттарды есептеудің жалпы принциптері, аппараттарға койылатын талаптар, аппараттар жасалынатын материалдар мен аппараттардың түрлері, атқаратын кызметі, техникалық сипаттамасы мен құрылышы жайындағы білімін калыптастырады/Формирует у обучающихся знания о видах процессов производства продовольственных продуктов, классификации процессов по способу организации, общих принципах расчета процессов и аппаратов, требованиях к аппаратам, видах материалов и аппаратов, из которых изготавливаются аппараты, принцип работы, технических характеристиках и устройстве. Объектом изучения дисциплины является освоение физико-механических свойств продуктов, возникающих при прохождении технологических процессов в машинах и аппаратах производства продовольственных продуктов и оптимальных методов расчета процессов с помощью этих свойств/Forms students knowledge about the types of food production processes, the classification of processes according to the method of organization, the general principles of calculating processes and devices, the requirements for devices, the types of materials and devices from which the devices are made, the principle of operation, technical characteristics and device. The object of study of the discipline is the development of physical and mechanical properties of products that arise during the passage of technological processes in machines and devices for the production of food products and optimal methods for calculating processes using these properties.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content: Азық-түлік өндірісінің процесстерінің түрлері, үйымдастыру тәсілі бойынша процесстердің жіктелуі, процесстер мен аппараттарды есептеудің жалпы принциптері, аппараттарға койылатын талаптар, аппараттар жасалынатын материалдар мен аппараттардың түрлері, атқаратын кызметі, техникалық сипаттамасы мен құрылышы жайындағы білімді калыптастырады/ Формирует знания о видах процессов пищевого производства, классификации процессов по способу организации, общих принципах расчета процессов и аппаратов, требованиях к аппаратам, видах материалов и аппаратов, из которых изготавливаются аппараты, выполняемых функциях, технических характеристиках и устройстве/ Forms knowledge about the types of food production processes, classification of processes according to the method of organization, general principles of calculation of processes and devices, requirements for devices, types of materials and devices from which devices are made, functions performed, technical characteristics and device.</p>	Ералиева С.Ж., т.ғ.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.

							5.Құзыреттілігі/компетенции/ competences: Білім алушының азық-түлік өндірісінің процестерін, процестері мен аппараттарды есептей алу және оларды колдана алу белгілілігі болуы тиіс/ Обучающийся должен уметь вычислять процессы, процессы и аппараты производства продуктов питания и иметь квалификацию их применения/The student must be able to calculate the processes, processes and devices of food production and have the qualification of their application.			
M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	ATOST N 3208/ TOKhPP 3208/ TBFS 3208	Азық-түлік өнімдерін сақтаудың теориялық негіздері / Теоретические основы хранения продовольствен ных продуктов/ Theoretical Basics of Food Storage	4	3	5	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдерін технологияларының теориялық негіздері /Теоретические основы технологии пищевых продуктов/Theoretical foundations of food technology. 2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Ет, сүт және балық өнімдерін консервлеу технологиясы/Технология консервирования мяса, молока и рыбы/Technology of preserving meat, milk and fish, Ұлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dishe, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice. 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Тауарды тануга теориялық көзқарастың ерекшеліктерін ашу, заманауи тауартану мәселелерін зерттеу, өнімдер мен шикізатты сақтаудың негізгі категорияларының, ұғымдарының, принциптері мен әдістерінің негізін менгерту, тауарды ұзак уақыт сақтау және тарату кезінде оның сапасын басқарудың жалпы әдістерін менгеру - пәннің мақсаты болып табылады.Білім алушыларға жогары сапалы азық-түлік тауарларының қолтігін күрү мен олардың сапасын ұзак уақыт сақтау процесінде және тауарларды таратудың жолында сақтау тәсілдерін менгерту - пәннің негізгі міндеті болып табылады/Целью дисциплины является раскрытие особенностей теоретического подхода к познанию товара, изучение проблем современного товароведения, овладение основами основных категорий, понятий, принципов и методов хранения продукции и сырья, освоение общих методов управления качеством товара при его длительном хранении и распределении.Основной задачей дисциплины является овладение обучающимися способами создания большого количества высококачественных продовольственных товаров и их хранения в процессе длительного хранения и на пути распространения товаров/The purpose of the discipline is to reveal the features of the theoretical approach to the knowledge of goods, to study the problems of modern commodity science, to master the basics of the main categories, concepts, principles and methods of storing products and raw materials, to master general methods of managing the quality of goods during its long- term storage and distribution.The main task of the discipline is to master the ways of creating a large number of high-quality food products and storing them during long-term storage and on the way of distribution of goods. 4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы азық-түлік өнімдері мен шикізаттарын сақтаудың негізгі ұғымдары, категориялары, принциптері мен әдістері, әрі азық-түлік өнімдерін ұзак уақыт сақтау үдерісінде және тауарларды таратудың жолында сақтау тәсілдері жайында теориялық білім беріледі/ В дисциплине даются теоретические знания об основных понятиях, категориях, принципах и методах хранения продуктов питания и сырья, а также способах хранения продуктов питания в процессе длительного хранения и на пути распространения товаров/ The discipline provides theoretical knowledge about the basic concepts, categories, principles and methods of storing food and raw materials, as well as methods of storing food during long-term storage and on the way of distribution of goods.	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.

							<p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы азық-түлік өнімдері мен шикізатты сактаудың негізгі категорияларын, ұғымдарын, принциптері мен әдістерін біледі/ Обучающийся знает основные категории, понятия, принципы и методы хранения пищевых продуктов и сырья/ The student knows the main categories, concepts, principles and methods of food and raw materials storage.</p> <p>6.Күтілетін нағти/ ожидаемые результаты/expected results: Білім алушы азық-түлік өнімдері мен шикізаттарын сактаудың негізгі ұғымдарын, категорияларын, принциптері мен әдістерін біледі, ері азық-түлік өнімдерін ұзақ уақыт сактау үдерісінде және тауарларды таратудың жолында сактау тәсілдерін мемгереді/ Обучающийся владеет основными понятиями, категориями, принципами и методами хранения продуктов питания и сырья, а также владеет способами хранения продуктов питания в процессе длительного хранения и на пути распространения товаров/ The student knows the basic concepts, categories, principles and methods of storing food and raw materials, and also knows the ways of storing food during long-term storage and on the way of distribution of goods.</p>		
M4	БПТК/ БДКВ/ BD OC	TOMB 3209 MCFP 3209 MKPP 3209	Тамак өндірістерін микробиология лық бақылау/ Микробиологи ческий контроль пищевых производств/ Microbiological control of food production	4	3	5	емтихан/ экзамен/ exam	<p>Жазбаша- ауышша/ письменно - устно/ written- orally</p> <p>1.Пререквизиттері/преквизиты/prerequisites: Аналитикалық және физколлоидті химия/ Аналитическая и физколоидная химия/Analytical and phycoscolloid chemistry</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Тагамдық өнімдердің сапасы мен қауіпсіздігі/Качество и безопасность пищевых продуктов/Food quality and safety</p> <p>3.Пәнний мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Өнімдердің қауіпсіздігі тамак микробиологиясының басты бағыты болып табылады. Микробиологияның ғылым ретіндегі мақсаты-микроорганизмдердің таксономиясын, морфологиясын (формасы мен күрьылымын) және физиологиясын (өмірлік белсенділігін), оларды оқшаулау және тану әдістерін зерттеу, сонымен қатар олардың табигаттагы маңыздылығын және адам қызметтінің әртурлі салаларында колдану мүмкіндіктерін анықтау болып табылады.Азық-түлік өндірісіндегі микробиологиялық бақылау бұл бақыланатын объектінің бактериялық ластану дәрежесін анықтауга байланысты барлық зерттеу және бақылау әдістері, сондай-ақ микрофлораны сандық есепке алу әдістеріне негізделген/Безопасность продуктов является основным направлением пищевой микробиологии. Целью микробиологии как науки является изучение таксономии, морфологии (формы и структуры) и физиологии (жизнедеятельности) микроорганизмов, методов их выделения и распознавания, а также определение их значения в природе и возможности применения в различных областях человеческой деятельности.Микробиологический контроль в производстве пищевых продуктов основан на всех методах исследования и контроля, связанных с определением степени бактериального загрязнения контролируемого объекта, а также на методах количественного учета микрофлоры/Food safety is the main focus of food microbiology. The purpose of microbiology as a science is to study the taxonomy, morphology (shape and structure) and physiology (vital activity) of microorganisms, methods of their isolation and recognition, as well as to determine their significance in nature and the possibility of application in various fields of human activity.Microbiological control in food production is based on all methods of research and control related to the determination of the degree of bacterial contamination of the controlled object, as well as methods of quantitative accounting of microflora.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: микроорганизмдердің таксономиясын, морфологиясын (формасы мен күрьылымын) және физиологиясын (өмірлік белсенділігін), оларды оқшаулау және тану әдістерін зерттеу, сонымен қатар олардың табигаттагы маңыздылығын және адам қызметтінің әртурлі салаларында колдану жайында, азық-түлік өндірісіндегі микробиологиялық бақылау әдістері, сондай-ақ микрофлораны сандық есепке алу әдістері, практикалық сабактар арқылы дадылары мен ептіліктерін қалыптастырады/ В рамках дисциплины обучающимся будут представлены следующие теоретические знания: изучение таксономии, морфологии (формы и структуры) и физиологии (жизнедеятельности) микроорганизмов, методы их выделения и распознавания, а также их значение в природе и применение в различных сферах деятельности человека, методы микробиологического контроля в производстве пищевых продуктов, а также количественный учет микрофлоры формировать навыки и умения через методы, практические занятия/ Within the framework of the discipline, the following theoretical knowledge will be presented to students: the study of taxonomy, morphology (forms and structures) and physiology (vital activity) of microorganisms, methods of their isolation and recognition, as well as their significance in nature and</p>	<p>Байжанова Б.К., а.ш.ғ.к./ Байжанова Б.К., к.с.х.н./ Baizhanova B.K., candidate of agricultural sciences</p>

							application in various fields of human activity, methods of microbiological control in food production, as well as quantitative accounting of microflora. skills and abilities through methods, practical exercises. 5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушының тамак өнімдерін дайындау кезіндегі еңбек гигиенасы, жеке гигиена мен өндірістік санитарияға, тәғамдық өндіріс кәсіпорындарының жағдайын санитарлық бақылау, коршаган ортаны корғау бойынша шаралардан білктілігі болуы тиіс/ Должен обладать квалификацией в области профессиональной гигиены, личной гигиены и производственной санитарии при приготовлении пищи, санитарном контроле предприятий пищевой промышленности, мерах по защите окружающей среды/ Must have qualifications in the field of occupational hygiene, personal hygiene and industrial sanitation in food preparation, sanitary control of food processing enterprises, measures to protect the environment. 6. Құтілетін нағізге/ ожидаемые результаты/ expected results: Таза өнімді алу әдістерін менгеру және микроскоп арқылы препараттар дайындау дағдысын алу мен теориялық білімін менгергенін іс-тәжірибеде қолдана білу/Oсвоение методов получения чистых продуктов и умение применять теоретические знания и навыки приготовления лекарств под микроскопом на практике/Mastering the methods of obtaining pure products and the ability to apply the theoretical knowledge and skills of preparation of drugs under a microscope in practice.		
M4	БПТК/ БДКВ/ BD OC	TM 3209/ TM 3209/ TM 3209	Техникалық микробиология / Техническая микробиология / Technical microbiology	4	3	5	емтихан/ экзамен/ письменно - устно/ written- orally	1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Аналитикалық және физколоидті химия/ Аналитическая и физколоидная химия/Analytical and physcolloid chemistry 2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Тәғамдық өнімдердің сапасы мен күйіпсіздігі/Качество и безопасность пищевых продуктов/Food quality and safety 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәннің мақсаты – тамак өнімдерін өндіруде колданылатын микроорганизмдердің физиологиясын түсіну, оларды өсіру жағдайларын зерттеу, тамак өндірісінің технологиялық схемаларымен, шикізаттармен, жабдықтармен таныстыру, азық-түлік өнімдерін өндіруде колданылатын микроорганизмдердің физиологиялық ерекшеліктерін, дайын өнімнің сапасын бақылау әдістері, синтетикалық қабілет жоғары микроагзалардың штаммдарын іріктеуді менгерту. Пәнді оқудың мақсаты – микробтық биотехнологияның дамуын көрсету, оның жетістіктерін өндіріске енгізу қазіргі заманың азық-түлік, шикізат, экология және энергетика сияқты жаһандық мәселелерін шешуге ықпал етеді/ Цель дисциплины - понять физиологию микроорганизмов, используемых в пищевых производствах, изучить условия их культивирования, познакомить с технологическими схемами пищевых производств, сырьем, оборудованием, изучить физиологические особенности микроорганизмов, используемых в пищевых производствах., методы контроля качества готовой продукции. Цель изучения дисциплины – продемонстрировать развитие микробной биотехнологии, внедрение ее достижений в производство, что способствует решению современных глобальных проблем, таких как продовольствие, сырье, экология и энергетика/The purpose of the discipline - to understand the physiology of microorganisms used in food production, to study the conditions of their cultivation, to identify with technological schemes of food production, raw materials, equipment, research, research and development of phytoplankton., methods of quality control of finished products. The purpose of the study of disciplines is to demonstrate the development of microbial biotechnology, the introduction of its achievements in production, which contributes to the solution of modern global problems, such as food, raw materials, ecology and energy.	Байжанова Б.К. а.ш.г.к / Байжанова Б.К. к.с.х.н / Baizhanova B.K.Candidate of Agricultural Sciences

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: микробтардың тіршілігі нәтижесіндегі түзілетін өнімдерді адам баласына ең қажеттілерін іс-жүзінде өндірудің гылыми негіздері жайында әрі оларды көтеп өндіруді қарастыру жолдары,дайын өнімдерді микробтардан коргаудың әдістері мен жолдары жайында, техникалық микробиологиянын, дамуы барысындағы ашыту өндірісі мен антибиотиктерді, ферменттерді, витаминдерді, амин қышқылдарын өндіретін өндірістердің жұмысын үйімдастыру жолдары, ал практикалық сабактар арқылы дагдылары мен етаптардағы кальптасады/ В рамках дисциплины обучающимся будут даны следующие теоретические знания: о научных основах практического производства продуктов жизнедеятельности микробов, наиболее востребованных человеческим ребенком, и о путях рассмотрения их воспроизведения, о методах и способах защиты готовой продукции от микробов, о технической микробиологии, о способах организации бродильного производства и работы производств по производству антибиотиков, ферментов, витаминов, аминокислот в процессе развития, а через практические занятия формируются навыки и умения/ Within the framework of the discipline, students will be given the following theoretical knowledge: about the scientific foundations of the practical production of microbial waste products that are most in demand by a human child, and about ways to consider their reproduction,about methods and methods of protecting finished products from microbes, about technical microbiology, about ways of organizing fermentation production and the work of production facilities for the production of antibiotics, enzymes, vitamins, amino acids in the process of development, and through practical exercises, skills and abilities are formed.

5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы микробтардың тіршілігі нәтижесіндегі түзілетін өнімдерді және олардың адам баласына ең қажеттілерін іс-жүзінде өндірудің гылыми негіздерін мемгереді, әрі оларды көтеп өндіруді қарастыру жолдарын мемгереді, дайын өнімдерді микробтардан коргаудың әдістері мен жолдарын біледі/Обучающийся овладевает научными основами практического производства продуктов, образующихся в результате жизнедеятельности микробов, и наиболее востребованных ими для человеческого ребенка, осваивает способы рассмотрения их массового производства, знает способы и методы защиты готовой продукции от микробов/The student masters the scientific foundations of the practical production of products formed as a result of the vital activity of microbes, and the most demanded by them for the human child, masters the ways of considering their mass production, knows the ways and methods of protecting finished products from microbes.

6.Күтілетін нағіже/ ожидаемые результаты/ expectedresults:Білім алушы техникалық микробиологияның гылыми негіздерін біледі. Адам баласына қажетті микробтардың тіршілігі нәтижесінде түзілетін өнімдерді іс-жүзінде өндіре алады , әрі оларды көтеп өндіру жолдарын біледі.Дайын өнімдерді микробтардан коргаудың әдістері мен жолдарын біледі/ Обучающийся знает научные основы технической микробиологии. Он способен практически производить продукты, образующиеся в результате жизнедеятельности микробов, необходимых для человеческого ребенка, и знает пути их массового производства.Знает способы и способы защиты готовых изделий от микробов /The student learns the scientific foundations of technical microbiology. Human beings are able to produce products that are formed as a result of the life of necessary microbes , and they know how to produce them in large quantities.Knows the methods and ways to protect finished products from microbes

Білім алу траекториясы №1 «Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы»/
Образовательная траектория №1 «Технология молока и молочных продуктов»/
Educational trajectory №1 «Milk and dairy products technology»

M5	БелТК / ПДКВ/ PD CC	SSOT3 301/ TMMR 3301/ MDPT 3301	Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1/Технология молока и молочных продуктов 1/ Milk and dairy products technology1	6	3	5	емтихан/экзамен/exam	Жазбаша-ауызша/ письменно - устно/written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамак өнімдерінің жалпы технологиясы/Общая технология пищевых продуктов/General food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы2/Технология молока и молочных продуктов 2/Milk and dairy products technology2, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: «Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1» сүтке шикізат ретінде койылатын талаптарды, технологиялық схемалар мен технологиялық параметрлерді зерттейді сүт өндеу және сүт өнімдерін өндіру, технологиялық өнімнің тауарлық және тагамдық қасиеттерін калыптастыру, оны бұып-тую, сактау және тасымалдау, сапанды бақылау және бағалауды негіздейді. Пәннің мақсаты білім алушыға сүт және сүт өнімдерінің технологиясы, сүт өнімдерін өндірудің теориялық негіздерін үйрету; қаймағы алынбаған сүт өнімдерін, майды өндіру технологиялары туралы терең білімді калыптастыру; шикізат пен дайын сүт өнімдерінің сапасына койылатын талаптар – органолептикалық, физикалық-химиялық және микробиологиялық корсеткіштер және қауіпсіздік корсеткіштері; ақауларын анықтау; сала сарптамасын жүргізу және жалғандықты анықтауды үйрету болып табылады/«Технология молока и молочных продуктов 1» изучает требования, технологические схемы и технологические параметры, предъявляемые к молоку как сырью обработка молока и производство молочных продуктов, формирование товарных и пищевых свойств технологического продукта, его упаковка, хранение и транспортировка, обосновывает контроль качества и оценку. Целью дисциплины является обучение обучающегося теоретическим основам производства молочной продукции, технологии производства молока и молочных продуктов; формирование глубоких знаний о технологиях производства цельного молока, масла; требования к качеству сырья и готовой молочной продукции – органолептические, физико-химические и микробиологические показатели и показатели безопасности; выявление дефектов; проведение экспертизы качества и обучение выявлению фальсификаций/«The technology of milk and dairy products 1» studies the requirements, technological schemes and technological parameters imposed on milk as raw milk processing and production of dairy products, the formation of commodity and food properties of the technological product, its packaging, storage and transportation, justifies quality control and evaluation. The purpose of the discipline is to teach the student the theoretical basics of dairy production, milk and dairy production technology; formation of deep knowledge about the technologies of whole milk production, butter; requirements for the quality of raw materials and finished dairy products – organoleptic, physico-chemical and microbiological indicators and safety indicators; detection of defects; quality expertise and training in the identification of falsifications.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/краткое содержание/shortcontent: Сүтке шикізат ретінде койылатын талаптарды, технологиялық схемалар мен технологиялық параметрлерді зерттейді, сүт өндеу және сүт өнімдерін өндіру, технологиялық өнімнің тауарлық және тагамдық қасиеттерін калыптастыру, оны бұып-тую, сактау және тасымалдау, сапанды бақылау және бағалауды негіздейді. Қаймағы алынбаған сүт өнімдерін, майды өндіру технологиялары туралы терең білімді калыптастырыады; шикізат пен дайын сүт өнімдерінің сапасына койылатын органолептикалық талаптарды, физикалық-химиялық, микробиологиялық және қауіпсіздік корсеткіштерін; ақауларын анықтау; сала сарптамасын жүргізу/ Изучает требования к молоку как сырью, технологические схемы и технологические параметры, обосновывает переработку молока и производство молочных продуктов, формирование товарных и пищевых свойств технологических продуктов, их упаковку, хранение и транспортировку, контроль и оценку качества. Формирует глубокие знания технологии производства обезжиренных молочных продуктов, сливочного масла; органолептические требования к качеству сырья и готовой молочной продукции, физико-химические, микробиологические показатели и показатели безопасности; поиск проблемы; учит проводить качественный анализ/</p>	Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences
----	---------------------	---------------------------------	---	---	---	---	----------------------	--	--	--

M5	БелТК / ПДКВ/ PD CC	SSOO PhChN 3301/ PhChO PMMP 3301/ PhChB PMDP 3301	Сүтжәнесүтөні мдерінендіруді нфизико- химиялықнегіз дері/ Физико- химические основы производства молока и молочных продуктов/ Physico- chemical basis of the production of milk and dairy products	6	3	5	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>It studies the requirements for milk as a raw material, technological schemes and technological parameters, justifies the processing of milk and the production of dairy products, the formation of marketable and nutritional properties of technological products, their packaging, storage and transportation, quality control and evaluation. Forms deep knowledge of the technology of production of low-fat dairy products, butter; organoleptic requirements for the quality of raw materials and finished dairy products, physico-chemical, microbiological and safety indicators; search for a problem; teaches qualitative analysis.</p> <p>5.Құзыреттілік/компетенции/competences: Білім алушы сүт және сүт өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать молоко и молочную продукцию по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can produce milk and dairy products according to the technology in accordance with the established norms.</p> <p>6.Қутілетін ітіже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы сүтке шикізат ретінде койылатын талаптарды біледі, сүт өндеу және сүт өнімдерін өндіру технологиясын менгереді ері өнім түрлерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу кабілетіне ие болады/ Обучающийся знает требования, предъявляемые к молоку в качестве сырья, владеет технологией переработки молока и производства молочной продукции и обладает способностью производить продукцию по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student knows the requirements for milk as a raw material, owns the technology of milk processing and production of dairy products and has the ability to produce products according to technology in accordance with established norms.</p>	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдерінің жалпы технологиясы/Общая технология пищевых продуктов/General food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Бала сүт өнімдері мен консервілерінің технологиясы/Технология детских молочных продуктов и консервов/Technology of children's dairy products and canned food, Өндірістік немесе дипломалды практика/Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді оқытудағы мақсаты-сүт және сүт өнімдерінің химиялық құрамын, физика-химиялық қасиеттерін, сүт және сүт өнімдерін өндірудегі физика-химиялық және биохимиялық процестердің мәнін, сүт және сүт өнімдерінің физика-химиялық негіздерін білу. Студенттердің өндірістің ерекше жағдайлары мен тұтынушылардың талаптарын ескере отырып, сүт және сүт өнімдерін өндірудің ұтымды технологиялық сыйбаларын жасау дагдыларын калыптастыру/Целью изучения дисциплины - знать химический состав, физико-химические свойства молока и молочных продуктов, сущность физико-химических и биохимических процессов при производстве молока и молочных продуктов, физико-химические основы молока и молочных продуктов. Формировать у студентов навыки разработки рациональных технологических схем производства амолок и молочных продуктов с учетом соображений о производстве и требованиях потребителя/ The purpose of studying the discipline is to know the chemical composition, physico-chemical properties of milk and dairy products, the essence of physico-chemical and biochemical processes in the production of milk and dairy products, physico-chemical bases of milk and dairy products. To form students' skills in developing rational technological schemes for the production of milk and dairy products, taking into account special production conditions and consumer requirements.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content: Сүт және сүт өнімдерінің химиялық құрамын, физика-химиялық қасиеттерін, сүт және сүт өнімдерін өндірудегі физика-химиялық және биохимиялық процестердің мәнін, сүт және сүт өнімдерінің физика-химиялық негіздері жайында теориялық белімдерін калыптастыру. Студенттердің өндірістің ерекше жағдайлары мен тұтынушылардың талаптарын ескере отырып, сүт және сүт өнімдерін өндірудің ұтымды технологиялық сыйбаларын жасау дагдыларын</p>	<p>Сәрсенбаева З.Т. техника ғылымдарының магистри / Сарсенбаева З.Т. магистр технических наук / Sarsenbayeva Z.T. master of Technical Sciences</p>		

							қалыптастыру/Формирование теоретических знаний о химическом составе, физико-химических свойствах молока и молочных продуктов, сущности физико-химических и биохимических процессов в производстве молока и молочных продуктов, физико-химических основ молока и молочных продуктов. Формирование у студентов навыков разработки рациональных технологических схем производства молока и молочных продуктов с учетом особых условий производства и требований потребителей/Formation of theoretical knowledge about the chemical composition, physico-chemical properties of milk and dairy products, the essence of physico-chemical and biochemical processes in the production of milk and dairy products, physico-chemical bases of milk and dairy products. Formation of students' skills in developing rational technological schemes for the production of milk and dairy products, taking into account special production conditions and consumer requirements.		
M7	Бел ТК/ ПД КВ/ PD CC	SOOIT 3302/ ITPRMP 3302/ ITDPP 3302	Сүт өнімдерін өндедің инновациялық технологиялары/Иновационные технологии переработки молочных продуктов/Innovative technologies of dairy products processing	6	3	5	емтихан/ экзамен/ exam Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>5.Күтілетін нағиже/ компетенция/competences: Білім алушы сүт және сүт өнімдерін өндірудің физико-химиялық негіздерін біледі, өнім жасаудагы процестерді аныктай алады/ Обучающийся изучит физико-химические основы производства молока и молочных продуктов, сможет определить процессы в производстве продукции / The student studies the physico-chemical basics of milk and dairy products production, will be able to determine the processes in the production of products..</p> <p>6. Құтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы сүт және сүт өнімдерінің химиялық құрамын, физика-химиялық қасиеттерін, сүт және сүт өнімдерін өндірудегі физика-химиялық және биохимиялық процестерінің мәнін, сүт және сүт өнімдерінің физика-химиялық негіздерін біледі/ Обучающийся знает химический состав, физико-химические свойства молока и молочных продуктов, сущность физико-химических и биохимических процессов производства молока и молочных продуктов, физико-химические основы молока и молочных продуктов/ The student knows the chemical composition, physico-chemical properties of milk and dairy products, the essence of the physico-chemical and biochemical processes of milk and dairy production, the physico-chemical bases of milk and dairy products.</p> <p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдерінің жалпы технологиясы/Общая технология пищевых продуктов/General food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Бала сүт өнімдері мен консервілерінің технологиясы/Технология детских молочных продуктов и консервов/Technology of children's dairy products and canned food, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline:Сабактың мақсаты – сүт өндірісіндегі инновациялық технологияларды игеру. Берілген қасиеттері бар әр түрлі йогурт алу үшін сүт шикізатын алудың және өндедің инновациялық технологиялары. Берілген қасиеттері бар бифидо-сусындар алу үшін сүт шикізатын алудың және өндедің инновациялық технологиялары.Берілген қасиеттері бар аралас ашыту өнімдерін алу үшін сүт шикізатын өндірудің және өндедің инновациялық технологиялары/Инновационные технологии в производстве кисломолочных напитков. Инновационные технологии получения и обработки молочного сырья для получения простокваши различных видов с заданными свойствами. Инновационные технологии получения и обработки молочного сырья для получения бифидо - напитков с заданными свойствамиИнновационные технологии получения и обработки молочного сырья для получения продукта смешанного типа брожения с заданными свойствами. Инновационные технологии получения и обработки молочного сырья для получения ацидофильных продуктов с заданными свойствами/ Innovative technologies in the production of fermented milk drinks. Innovative technologies for the production and processing of dairy raw materials for the production of curdled milk of various types with specified properties. Innovative technologies for the production and processing of dairy raw materials for the production of bifido drinks with specified propertiesInnovative</p>	Смаилова Ж.Ж., т.ғ.к., Смаилова Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences

technologies for the production and processing of dairy raw materials for the production of mixed fermentation products with specified properties. Innovative technologies for the production and processing of dairy raw materials for the production of acidophilic products with specified properties.

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: сүт өндірісіндегі инновациялық технологиялары, берілген қасиеттері бар әр түрлі йогурт алу үшін сүт шикізатын алудың және өңдеудің инновациялық технологиялары, берілген қасиеттері бар бифидо-сусындар алу үшін сүт шикізатын алудың және өңдеудің инновациялық технологиялары, берілген қасиеттері бар араалас аштыу өнімдерін алу үшін сүт шикізатын өндірудің және өңдеудің инновациялық технологиялары, берілген қасиеттері бар ацидофильді өнімдерді алу үшін сүт шикізатын алудың және өңдеудің инновациялық технологиялары жайында әрі практикалық сабактар арқылы сүт өнімдерін өңдеудің инновациялық технологиялары бойынша дағдыларын қалыптастыру/ В рамках дисциплины обучающимся будут представлены следующие теоретические знания: инновационные технологии в производстве молока, инновационные технологии получения и переработки молочного сырья для получения различных йогуртов с заданными свойствами, инновационные технологии получения и переработки молочного сырья для получения бифидо-напитков с заданными свойствами, инновационные технологии производства и переработки молочного сырья для получения смешанных бродильных и продуктов с заданными свойствами технологии, формирование навыков по инновационным технологиям переработки молочной продукции через практические занятия и инновационные технологии получения и переработки молочного сырья для получения ацидофильных продуктов с заданными свойствами/ Within the framework of the discipline, the following theoretical knowledge will be presented to students: innovative technologies in milk production, innovative technologies for obtaining and processing dairy raw materials for obtaining various yogurts with specified properties, innovative technologies for obtaining and processing dairy raw materials for obtaining bifido drinks with specified properties, innovative technologies for the production and processing of dairy raw materials for obtaining mixed fermentation and products with the specified properties of the technology, formation of skills in innovative technologies for processing dairy products through practical exercises and innovative technologies for obtaining and processing dairy raw materials to obtain acidophilic products with specified properties..

5.Құзыреттілігі/компетенции/ competences: Білім алушы сүт және сүт өнімдерін белгіленген нормаларга сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать молоко и молочную продукцию по технологии в соответствии с установленными нормами/The student can produce milk and dairy products according to the technology in accordance with the established norms.

6.Күтілетін інтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Білім алушы сүт шикізатын өндірудің және өңдеудің инновациялық технологияларын менгереді әрі сүт және су т өнімдерін белгіленген нормаларга сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся осваивает инновационные технологии производства и переработки молочного сырья и может изготавливать молоко и молочную продукцию по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student masters innovative technologies for the production and processing of dairy raw materials and can produce milk and dairy products according to technology in accordance with established norms.

M7	БеП ТК/ ПД КВ/ PD CC	DTDT 3302/ TPDB 3302/ TPDD 3302	Диеталык тағам дайындау технологиясы/ Технология приготовления диетического блюда/Technolog of preparation of a dietary dish	6	3	5	емтихан/экзамен/exam	Жазбаша-аудызша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамак өнімдерінің жалпы технологиясы/Общая технология пищевых продуктов/General food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Бала сүт өнімдері мен консервілерінің технологиясы/Технология детских молочных продуктов и консервов/Technology of children's dairy products and canned food, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді оқытуудың мақсаты--диеталык тамактануда пайдаланылатын нормативтік және техникалық күжаттама. Азық-түлікті өндедіндік және диеталык тағамдар мен өнімдерді дайындаудың онтайлы әдістерін таңдау. Диеталык тағамдар мен бұйымдардың ондру технологиясы. Диеталык тағамға арналған мамандандырылған өнімдер, томен калориялы өнімдер, аз қалдық және калдықсыз технология. Ауруға сәйкес диеталык тамактану рационын әзірлеу. Негізгі тағамдық заттар мен энергия бойынша диеталык тамактану рациондарын есептеу. Шикізаттың, жартылай фабрикаттардың және дайын өнімнің сапасын бағалау/Нормативная и техническая документация, используемая в диетическом питании. Выбор оптимальных способов обработки продуктов и приготовления блюд и изделий в диетическом питании. Технология производства диетических блюд и изделий. Специализированные продукты для диетического питания, изделия пониженной калорийности, малоотходная и безотходная технология. Разработка рационов диетического питания в соответствии с заболеванием. Расчет диетических рационов питания по основным пищевым веществам и энергии. Оценка качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции/Regulatory and technical documentation used in dietary nutrition. The choice of optimal ways of processing products and cooking dishes and products in dietary nutrition. Technology of production of dietary dishes and products. Specialized products for dietary nutrition, low-calorie products, low-waste and waste-free technology. Development of dietary diets in accordance with the disease. Calculation of dietary diets based on basic nutrients and energy. Assessment of the quality of raw materials, semi-finished products and finished products.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: азық-түлікті өндедіндік және диеталык тағамдар мен өнімдерді дайындаудың онтайлы әдістері жайында, диеталык тағамдар мен бұйымдардың ондру технологиясы жайында, диеталык тағамға арналған арнайы өнімдер, томен калориялы өнімдерді технологисы бойынша дайындау әдістері жайында, адамның ауру түріне байланысты диеталык тамактану рациондарын есептеу ері диеталык тамактану рационын әзірлеу тәсілдері туралы, практикалық сабактар арқылы диеталык тағам өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу дағдысы мен ептіліктері қалыптастырылады/В рамках дисциплины обучающимся будут даны следующие теоретические знания: об оптимальных методах обработки продуктов и приготовления диетических блюд и продуктов, о технологии производства диетических блюд и изделий, о специальных продуктах для диетического питания, о методах приготовления низкокалорийных продуктов по технологии, о способах расчета рационов диетического питания и разработки диетических рационов питания в зависимости от вида заболевания человека о, через практические занятия формируются навыки и умения составлять диетические пищевые продукты по технологии в соответствии с установленными нормами/</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.
----	-------------------------------	--	--	---	---	---	----------------------	--	---	---

							<p>Within the framework of the discipline, students will be given the following theoretical knowledge: about optimal methods of food processing and preparation of dietary dishes and products, about the technology of production of dietary dishes and products, about special products for dietary nutrition, about methods of preparation of low-calorie products by technology, about methods of calculating dietary diets and developing dietary diets depending on the type human diseases about, through practical training, skills and abilities are formed to make dietary food products according to technology in accordance with established norms.</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/ competences: Білім алушы диеталық тағам өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать диетические пищевые продукты в соответствии с установленными нормами/ The student can produce dietary food products in accordance with the established norms.</p> <p>6. Күтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expected results Білім алушы диеталық тағамдар мен өнімдерді дайындаудың онтайлы әдістерін менгереді, диеталық тағамдарга арналған арнағы өнімдер, темен калориялы өнімдерді технологиясы бойынша дайындаі алды, адамның ауру түріне байланысты диеталық тамактану рациондарын есептей алды әрі диеталық тамактану рационын аэзіріл алды/ Обучающийся овладеет оптимальными методами приготовления диетических блюд и продуктов, сможет готовить специальные продукты для диетических блюд, низкокалорийные продукты по технологии, вести учет рационов диетического питания в зависимости от вида заболевания человека и разрабатывать рационы диетического питания/ The student will master the optimal methods of preparing dietary dishes and products, will be able to prepare special products for dietary dishes, low-calorie products according to technology, keep records of dietary diets depending on the type of human disease and develop a diet diet.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

I Білім алу траекториясы №2 «Нан, макарон және кондитер бүйімдарының технологиясы»

Образовательная траектория №2 «Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий»

Educational trajectory №2 «Bread, pasta and confectionery technology»

M5	БелТК/ПДКВ/PD CC	NMKO RN330 3/ ROTh MKI33 03/ RFBM CP330 3	Наубайхана, макарон және кондитер өнімдерінің реологиялық негіздері/ Реологические основы хлебопекарного и кондитерского изделий/Rheological foundations of bakery, macaron and confectionery products	6	3	5	емтихан/экзамен/exam	<p>Жазбаша-ауызша/письменно - устно/ written-orally</p> <p>1.Пререквизиттері/prerequisites/prerequisites: Тамақ өнімдері технологияларының теориялық негіздері/Theoretical foundations of food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/postrekvizites: Үннан дайындалатын тағамдар/ Мучные блюда/ Flour dishes, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және корғай/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәннің оқытуудың мақсаты-наттош, кондитерлік және макарон өнімдерінің технологиясы саласындағы білімді көңейту және практикалық дағдыларды игеру. Осы өнімдерді өндірудің технологиялық процестерін басқару әдістеріне, нан-токаз, кондитерлік және макарон өнімдерін өндірудің жекелеген технологиялық кезеңдерінде болатын реологиялық, химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процестердің мәніне, сондай-ақ тамак өнеркәсібінің алдында тұрған міндеттерді өз бетінше шешуге қабілетті мамандарды даярлауды жүзеге асыруға көп коніл болінуі тиіс/ Цель изучения дисциплины – расширить знания и приобрести практические навыки в области технологии хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий. Большое внимание должно быть уделено методам управления технологическими процессами производства этих изделий, сущности реологических, химических, микробиологических, коллоидных, биохимических, теплофизических процессов, происходящих на отдельных технологических стадиях производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий, а также осуществлению подготовки специалистов, способных к самостоятельному решению задач, стоящих перед пищевой промышленностью/The purpose of studying the discipline is to expand knowledge and acquire practical skills in the field of bakery, confectionery and pasta technology. Much attention should be paid to the methods of managing the technological processes of the production of these products, the essence of chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes occurring at certain technological stages of the production of bakery, confectionery and pasta, as well as the training of specialists capable of independently solving the problems facing the food industry.</p>	<p>Смаилова Ж.Ж., т.ғ.к., Смаилова Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences</p>
----	------------------	---	--	---	---	---	----------------------	---	---

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: нан-тоқаш, кондитерлік және макарон өнімдерінің реологиялық қасиеттері, технологиясы, нан-тоқаш, кондитерлік және макарон өнімдерін өндірудің реологиялық, химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процестері жайында әрі білім алушының практикалық сабактар арқылы дағдысы мен ептіліктері қалыптастырылады/В рамках дисциплины обучающимся даются следующие теоретические знания: о реологических свойствах, технологии хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий, реологических, химических, микробиологических, коллоидных, биохимических, теплофизических процессах производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий, формируются навыки и умения обучающегося через практические занятия/Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: about rheological properties, technologies of bakery, confectionery and pasta, rheological, chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes of bakery, confectionery and pasta production, the skills and abilities of the student are formed through practical classes.

5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы нан-тоқаш, макарон және кондитер өнімдерінің реологиялық қасиеттерін біледі, өнім дайындауда пайдалана алады/Обучающийся знает реологические свойства хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, может использовать при изготовлении продукции/ The student knows the rheological properties of bakery, pasta and confectionery products, can be used in the manufacture of products.

6.Күтілетін істиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы нан-тоқаш, макарон және кондитер өнімдерін өндірудің технологиялық процестерін басқару әдістерін біледі, нан-тоқаш, кондитерлік және макарон өнімдерін өндірудің жекелеген технологиялық кезеңдерінде болатын реологиялық, химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процестерінің мәнін түснеді, нан-тоқаш, макарон және кондитер өнімдері өндірісі алдында тұрган міндеттерді өз бетінше шеше алады/ Обучающийся знает методы управления технологическими процессами производства хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, понимает сущность реологических, химических, микробиологических, коллоидных, биохимических, теплофизических процессов, протекающих на отдельных технологических этапах производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий, самостоятельно решает задачи, стоящие перед производством хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий получает/ The student knows the methods of managing the technological processes of the production of bakery, pasta and confectionery products, understands the essence of rheological, chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes occurring at separate technological stages of the production of bakery, confectionery and pasta, independently solves the problems facing the production of bakery, pasta and confectionery products.

M5	БелПТК/ ПДКВ/ PD CC	TOST N3303 TONRP P 3303 TFFS 3303	Тағамдық өнімдерді сақтаудың теориялық негіздері/ Теоретические основы хранения пищевых продуктов/The oretical foundations of food storage	6	3	5	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Преквизиттері/преквизиты/prerequisites: Тамак өнімдері технологияларының теориялық негіздері/ Теоретические основы технологий пищевых продуктов/ Theoretical foundations of food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Тағамдық өнімдердің сапасы мен қауіпсіздігі/Качество и безопасность пищевых продуктов/Food quality and safety</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Тағамдық өнімдердің сактауда микроорганизм тіршілігін басу үшін әртүрлі физика-химиялық фактормен әсер ету теориялық негіздері және сактау процесінде микроорганизмнің тіршілік әрекетін токтату. Химиялық зат тағам өнімдерінің бұзылуы микроорганизмдердің коздыруын болдырмау салдарын әсерінен ыдырауын токтату әдістері/Теоретические основы воздействия различными физико-химическими факторами для подавления жизнедеятельности микроорганизмов при хранении пищевых продуктов и прекращения жизнедеятельности микроорганизмов в процессе хранения. Химические вещества разрушают пищевые продукты, предотвращая генетическую изменение микроорганизмов способами прекращения разложения под воздействием/Theoretical bases of action by various physical and chemical factors to suppress the life of microorganisms in the storage of food products and to stop the vital activity of microorganisms in the storage process. Chemical decomposition of food products prevention of excitation of microorganisms methods of stopping their decomposition under their influence.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: тағамдық өнімдердің сактауда микроагзаның тіршілігін азайтудың физика-химиялық себептер шарттары мен әсер етуінің теориялық негіздері жайында, тағамдық өнімдердің бұзылуы микроагзалардың коздыруын болдырмау салдарынан токтату әдістері жайында, практикалық сабактар арқылы дағдылары мен етпілдіктері калыптасады/В рамках дисциплины обучающимся будут даны следующие теоретические знания: о теоретических основах физико-химических условий и эффектов снижения выживаемости микроорганизмов при хранении пищевых продуктов, о методах прекращения жизнедеятельности микроорганизмов в процессе хранения пищевых продуктов, о методах прекращения нарушения пищевых продуктов вследствие предотвращения возбудимости микроорганизмов, приобретены навыки и умения через практические занятия/ Within the framework of the discipline, students will be given the following theoretical knowledge: about the theoretical foundations of physico-chemical conditions and effects of reducing the survival of microorganisms during food storage, about methods of stopping the vital activity of microorganisms during food storage, about methods of stopping food violations due to the prevention of excitability of microorganisms, acquired skills and abilities through practical classes.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы тағамдық өнімдердің сактауды белгіленген нормаларға сәйкес беледі/ Обучающийся умеет хранить пищевые продукты в соответствии с установленными нормами/ The student is able to store food products in accordance with established norms.</p> <p>6. Күтілетін інтиже/ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушылар тағамдық өнімдердің сактауда микроорганизм тіршілігін басу үшін әртүрлі физика-химиялық фактормен әсер етудің теориялық негіздері мен сактау процесінде микроорганизмнің тіршілік әрекетін токтату жолдарын менгереді/Обучающиеся осваивают теоретические основы воздействия различных физико-химических факторов для подавления жизнедеятельности микроорганизмов при хранении пищевых продуктов и способы прекращения жизнедеятельности микроорганизмов в процессе хранения/Students master the theoretical foundations of the effects of various physico-chemical factors to suppress the vital activity of microorganisms during food storage and ways to stop the vital activity of microorganisms during storage.</p>
----	---------------------------	---	--	---	---	---	------------------------------	--	--

M5	БелТК / ПДКВ/ PD CC	NMKO OChS 3304/ ThSPT hKMI 3304/ CRMP HCP 3304	Наубайхана, макарон және кондитер өнімдерін өндіру шикізаттарының сипаттамалары /Характеристика сырья для производства хлеба, кондитерских и мака изделий/Characteristics of raw materials for the production of bread, confectionery and pasta	6	3	5	емтихан/экзамен/exam	Жазбаша-аузыша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Преквизиттері/преквизиты/prerequisites: Азық-түлік өнімдерінің тауартануы/Товароведение продуктов питания/Commodity science of food.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Үннан дайындалатын тағамдар/ Мучные блюда/ Flour dishes, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнде наубайхана, макарон және кондитер өнімдерінің шикізаттары туралы, олардың сипаттамалары, органолептикалық, химиялық касиеттері туралы, саладагы соңғы зерттеу жұмыстары мен технологиялар туралы теориялық негізде білім беріледі. Пәннің мақсаты осы алған білімді практикада колдануга бейімдеу, астықты қайта өндіре, наан пісіру, макарон, кондитерлік, ашыту және шарап жасау шикізаттарының сипаттамалары үшін олардың әлеуметтік үткірлігі мен еңбек нарығындағы әмбебап және кәсіби құзыреттері бар жоғары білікті мамандарды даярлау/В дисциплине на теоретической основе даются знания о сырье пекарской, макаронной и кондитерской продукции, об их характеристиках, органолептических, химических свойствах, о новейших исследовательских работах и технологиях в отрасли. Целью дисциплины является адаптация полученных знаний к практическому применению, подготовка высококвалифицированных специалистов с их социальной мобильностью и универсальными и профессиональными компетенциями на рынке труда для характеристики зерноперерабатывающего, хлебопекарного, макаронного, кондитерского, бродильного и винодельческого сырья/In the discipline, on a theoretical basis, knowledge is given about the raw materials of bakery, pasta and confectionery products, about their characteristics, organoleptic, chemical properties, about the latest research works and technologies in the industry. The purpose of the discipline is to adapt the acquired knowledge to practical application, to train highly qualified specialists with their social mobility and universal and professional competencies in the labor market to characterize grain processing, bakery, pasta, confectionery, fermentation and wine raw materials</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Наубайхана, макарон және кондитер өнімдерінің шикізаттары туралы, олардың сипаттамалары, органолептикалық, химиялық касиеттері туралы, саладагы соңғы зерттеу жұмыстары мен технологиялар туралы теориялық негізде білім беріледі. Пәннің мақсаты осы алған білімді практикада колдануга бейімдеу, астықты қайта өндіре, наан пісіру, макарон, кондитерлік, ашыту және шарап жасау шикізаттарының сипаттамалары үшін олардың әлеуметтік үткірлігі мен еңбек нарығындағы әмбебап және кәсіби құзыреттері бар жоғары білікті мамандарды даярлау/В дисциплине на теоретической основе даются знания о сырье пекарской, макаронной и кондитерской продукции, об их характеристиках, органолептических, химических свойствах, о новейших исследовательских работах и технологиях в отрасли. Целью дисциплины является адаптация полученных знаний к практическому применению, подготовка высококвалифицированных специалистов с их социальной мобильностью и универсальными и профессиональными компетенциями на рынке труда для характеристики зерноперерабатывающего, хлебопекарного, макаронного, кондитерского, бродильного и винодельческого сырья/In the discipline, on a theoretical basis, knowledge is given about the raw materials of bakery, pasta and confectionery products, about their characteristics, organoleptic, chemical properties, about the latest research works and technologies in the industry. The purpose of the discipline is to adapt the acquired knowledge to practical application, to train highly qualified specialists with their social mobility and universal and professional competencies in the labor market to characterize grain processing, bakery, pasta, confectionery, fermentation and wine raw materials.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы наан-тоқаш, макарон және Ералиева С.Ж., т.ф.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.</p>
----	---------------------	--	---	---	---	---	----------------------	---	---

M5	БелТК / ПДКВ/ PD CC	ZhBК TOT 3304/T POPO N 3304/GFT 3304	Жалпы бағыттары көнамдық тәғам ондиру технологиясы /Технология продукции общественного питания общего назначения/General foodservice technology	6	3	5	емтихан/экзамен/exam	<p>кондитер өнімдерін өндіру шикізаттарының сипаттамаларын біледі, өнім дайындауда пайдалана алады/ Обучающийся знает характеристики сырья для производства хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий, может использовать при изготовлении продукции/ The student knows the characteristics of raw materials for the production of bakery, pasta and confectionery products, can be used in the manufacture of products.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы наубайхана, макарон және кондитер өнімдерінің шикізаттары туралы, олардың сипаттамалары, органолептикалық, химиялық қасиеттері туралы, саладагы соңғы зерттеу жұмыстары мен технологиялар туралы теориялық білімді менгереді/ Обучающийся овладевает теоретическими знаниями о сырье пекарни, макаронных и кондитерских изделий, об их характеристиках, органолептических, химических свойствах, о новейших исследовательских работах и технологиях в отрасли/ The student acquires theoretical knowledge about the raw materials of the bakery, pasta and confectionery products, about their characteristics, organoleptic, chemical properties, about the latest research works and technologies in the industry.</p> <p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өнімдерінің тауартануы/Товароведение продуктов питания/Commodity science of food</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Үннан дайындалатын тағамдар Мучные блюда/ Flour dishes, Өндірістік немесе дипломалдық практика/Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline:Пәннің негізгі міндеттамактану өнімдерін өндіру процестерін зерттеу. Курсты менгеріп нәтижесінде болашак маман түрлі аспаздық өнімдерді дайындаудың технологиялық процесін үйімдастыру, аспаздық және кондитерлік өнімдердің жана рецептураларын жасау, технологиялық шығындарды томендету арқылы шикізатты үнемдеу кезінде өнімнің сапасы мен тағамдық құндылығын арттыруға бағытталған технологиялық процесстерді, әдістер мен тәсілдерді жетілдіру мәселелерінде білім мен дағдыға ие болады. Пәнаралық байланыс - аналитикалық, физикалық және коллоидтық химияны, тауартануды және т. б. оку кезінде алынған білімге негізделген/Основная задача дисциплины — изучение процессов производства продукции общественного питания. В результате освоения курса будущий специалист приобретает знания и навыки в вопросах организации технологического процесса приготовления разнообразной кулинарной продукции, создания новых рецептур кулинарных и кондитерских изделий, совершенствования технологических процессов, методов и приемов, направленных на повышение качества и пищевой ценности продукции при экономии сырья благодаря снижению технологических затрат. Освоение курса базируется на знаниях, полученных при изучении других дисциплин — аналитической, физической и коллоидной химии, товароведении/The main task of the discipline is to study the processes of production of public catering products. As a result of mastering the course, the future specialist acquires knowledge and skills in organizing the technological process of cooking a variety of culinary products, creating new recipes for culinary and confectionery products, improving technological processes, methods and techniques aimed at improving the quality and nutritional value of products while saving raw materials by reducing technological costs. The development of the course is based on the knowledge gained in the study of other disciplines - analytical, physical and colloidal chemistry, commodity science, etc.</p>

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent:Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: жалпы бағыттағы қоғамдық тәғам өндіру технологиясы бойынша түрлі аспаздық өнімдерді дайындаудың технологиялық процесін үйымдастыру тәсілдері, аспаздық және кондитерлік өнімдерді рецептуралары бойынша дайындау технологиясы жайында, технологиялық шығындарды төмендету арқылы шикізатты үнемдеу кезінде өнімнің сапасы мен тәғамдық құндылығын арттыруға бағытталған технологиялық процестердің әдістері мен тасілдері әрі практикалық сабактар арқылы қоғамдық тәғам өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу дағдысы мен ептіліктерін калыптастырылады/В рамках дисциплины обучающимся даются следующие теоретические знания: о способах организации технологического процесса приготовления различных кулинарных изделий по технологии производства общественного питания общего назначения, о технологии приготовления кулинарных и кондитерских изделий по рецептограм, при экономии сырья путем снижения технологических потерь формируются навыки и умения по технологии изготовления продуктов общественного питания в соответствии с установленными нормами посредством практических занятий и методов и приемов технологических процессов, направленных на повышение качества и пищевой ценности продукции/ Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: about the ways of organizing the technological process of preparing various culinary products using general-purpose catering technology, about the technology of cooking culinary and confectionery products according to recipes, while saving raw materials by reducing technological losses, skills and abilities are formed in the technology of manufacturing catering products in accordance with established norms through practical classes and methods and techniques of technological processes, aimed at improving the quality and nutritional value of products.

5.Құзыреттілігі/компетенции/ competences: Білім алушы жалпы бағыттағы қоғамдық тәғам өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады / Обучающийся может изготавливать продукты общественного питания общего назначения в соответствии с установленными нормами/ The student can produce general-purpose public catering products in accordance with the established norms.

6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults:Білім алушы қоғамдық тәғам өндіру технологиясы бойынша түрлі аспаздық және кондитерлік өнімдерді дайындаудың технологиялық процесін үйымдастыра алады, аспаздық және кондитерлік өнімдерді рецептуралары бойынша жасай алады/ Обучающийся может организовать технологический процесс приготовления различных кулинарных и кондитерских изделий по технологии производства общественного питания, изготавливать кулинарные и кондитерские изделия по рецептограм/ The student can organize the technological process of preparing various culinary and confectionery products according to the technology of public catering production, make culinary and confectionery products according to recipes.

M5	MINOR	QTOO FN330 5/ FOPP OP 3305/ PBPPC P3305	Қоғамдық тамактану өнімдерін өндірудің физико-химиялық негіздері / Физико-химические основы производства продукции общественного питания / Physico-chemical bases of production of public catering products (Minor, Minor)	6	3	5	емтихан/экзамен/exam	Жазбаша-аудызша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өнімдері технологияларының негіздері/ Основы технологий пищевых продуктов/ Fundamentals of food technology</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Үннан дайындалатын тағамдар Мучные блюда/ Flour dishes, Өндірістік немесе дипломалды практика/Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Мамандық бойынша технологтарды даярлау кезінде пәнди оқытудың мақсаты физикалық, химиялық, биохимиялық және басқа процестердің теориялық негіздері негізінде тамақ өнімдерін өндірудің жалпы технологиясын терең булып табылады. Шикізаттың, жартылай фабрикаттардың химиялық құрамы, әртүрлі компоненттердің өзара әрекеттесуі барлық технологиялық процестерді және дайын өнімнің сапасын анықтайды. Білім алушылардың әртүрлі деңгейдегі технологиялық жүйелер саласында базалық теориялық білімді және практикалық дағыларды, тамақ өнімдерін өндірудің нақты технологиялық процестерінің жұмыс істеу қағидаттары мен шарттарын мәнгеруіне негізделген/Целью изучения дисциплины при подготовке технологов по специальности является глубокое знание общей технологии производства пищевых продуктов на основе теоретических основ физических, химических, биохимических и других процессов. Химический состав сырья, полуфабрикатов, взаимодействие различных компонентов определяют все технологические процессы и качество готовой продукции. Базируется на овладении обучающимися базовыми теоретическими знаниями и практическими навыками в области технологических систем различного уровня, принципами и условиями функционирования конкретных технологических процессов производства пищевых продуктов/The purpose of studying the discipline in the training of technologists in the specialty is a deep knowledge of the general technology of food production based on the theoretical foundations of physical, chemical, biochemical and other processes. The chemical composition of raw materials, semi-finished products, the interaction of various components determine all technological processes and the quality of finished products. It is based on the acquisition by students of basic theoretical knowledge and practical skills in the field of technological systems of various levels, principles and conditions of functioning of specific technological processes of food production.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: «Тағамдық өндірудің жалпы технологиясы» пәннің негізгі міндеттері білім алушыларға дәрістік пәндер азықтұлік тауарларының жіктелуі мен тағам түрлері, тағамдық өндірудің жалпы технологиясы жайында теориялық моліметтер беру; зертханалық сабактар арқылы тамақ өнімдерінің химиялық құрамын анықтау жолдарын мәнгеруу; практикалық сабактар арқылы табиги, дәстүрлі, жасанды және синтетикалық тамақ өнімдерінің ерекшеліктері мен технологиясын мәнгерту өрі дағдылары мен ептіліктерін қалыптастыру; білім алушылардың өз бетінше іздену жұмыстарын орындаудың камтамасыз ету/Основные задачи дисциплины» общая технология производства пищевых продуктов": предоставление обучающимся теоретических сведений о классификации и видах пищевых продуктов, об общей технологии производства пищевых продуктов через лекционные дисциплины; освоение способов определения химического состава пищевых продуктов через лабораторные занятия; освоение</p>	Сарсенбаева З.Т. техникағылымдарының магистри / Сарсенбаева З.Т. магистр технических наук / Sarsenbayeva Z.T. master of Technical Sciences
----	--------------	---	--	---	---	---	----------------------	--	---	--

							discipline "general technology of food production": providing students with theoretical information about the classification and types of food products, about the general technology of food production through lecture disciplines; mastering methods for determining the chemical composition of food products through laboratory classes; mastering the features and technology of natural, traditional, artificial and synthetic food products through practical classes and skills and abilities; ensuring that students perform independent search work. 5.Күзүреттілігі/компетенции/ competences: Білім алушы ет, сүт және балық, нан, консерви және тағы басқа тағам өнімдерін белгілентен нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать мясные, молочные и рыбные, хлебобулочные, консервные и другие пищевые продукты в соответствии с установленными нормами/The student can produce meat, dairy and fish, bakery, canned and other food products in accordance with established norms. 6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: «Тағамдық өндірудің жалпы технологиясы» пәнін оку нәтижесінде білім алушы тағам өнімдерін түрлерін біледі, химиялық құрамын аныктай алады, тағам өндірудің технологиясын менгереді ері тағам өндірудің технологиясы бойынша орындаі алады/ В результате изучения дисциплины "Общая технология пищевых производств" обучающийся знает ассортимент пищевых продуктов, может определять химический состав, владеть технологией производства пищевых продуктов и выполнять технологию производства пищевых продуктов/As a result of studying the discipline "general technology of food production", the student knows the range of food products, can determine the chemical composition, own the technology of food production and perform the technology of food production.			
M6	БП TK/ БД KB/ BD CC	ZhKMSS 4211/ EK SVM 4211/ EQ RMA M 4211	Шикізат пен қосымша материалдар- дың сапасын саралтау/ Экспертиза качества сырья и вспомогательн ых материалов/ Examination of the quality of raw materials and auxiliary materials	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өндірістерін микробиологиялық бақылау/ Микробиологический контроль пищевых производств/Microbiological control of food production. 2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pregraduate practice. 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пән білім алушыларга шикізатпен қосымша материалдардың сапасын саралтау жайындағы теориялық білімі мен шикізат пен дайын өнімдер сапасына технохимиялық бақылауды жүзеге асыру бойынша практикалық дәғдүлділіктердің көмегімен шикізаттардың, жартылай фабрикаттардың және дайын өнімдердің сапасын, шикізаттардың нормасын, технологиялық процестердің дұрыстығын және т.б. аныктайды. Шикізатпен қосымша материалдардың сапасын саралтау арқылы дайындалатын өнім түрлеріне сапалық сыннак жүргізу арқылы қажетті білім беріледі/ Дисциплина формирует у обучающихся теоретические знания об экспертизе качества сырья и вспомогательных материалов и практические навыки по осуществлению технохимического контроля качества сырья и готовой продукции. С помощью экспертизы определяют качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, норму загрузки сырья, правильность технологических процессов и др. Необходимые знания обеспечиваются путем проведения качественных испытаний изготавляемых видов продукции путем экспертизы качества сырья и вспомогательных материалов/The discipline forms students theoretical knowledge about the examination of the quality of raw materials and auxiliary materials and practical skills for the implementation of technicochemical quality control of raw materials and finished products. With the help of expertise, the quality of raw materials, semi-finished products and finished products, the rate of loading of raw materials, the correctness of technological processes, etc. are determined. The necessary knowledge is provided by conducting quality tests of manufactured products by examining the quality of raw materials and auxiliary materials.	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.

						<p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content:Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі:шикізатпен косымша материалдардың сапасын сараптау әдістері жайында, сараптау комегімен шикізаттардың, жартылай фабрикаттардың және дайын өнімдердің сапасын анықтау тәсілдері жайында, шикізаттарды салу нормасы, технологиялық процестердің дұрыстығын анықтау тәсілдері жайында, шикізатпен косымша материалдардың сапасын сараптау арқылы дайындалатын өнім түрлеріне сапалық сынақ жүргізу арқылы кажетті білім беріледі, практикалық сабактар арқылы шикізат пен дайын өнімдер сапасына технохимиялық бакылауды жүзеге асыра бойынша практикалық дағдыларын қалыптастырады/ В рамках дисциплины обучающимся будут даны следующие теоретические знания: о методах экспертизы качества вспомогательных материалов сырьем, о способах определения качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции с помощью экспертизы, о способах определения норм загрузки сырья, правильности технологических процессов, о проведении качественных испытаний изготавляемых видов продукции с помощью экспертизы качества вспомогательных материалов сырьем, через практические занятия формируют практические навыки по осуществление технохимического контроля качества сырья и готовой продукции/ Within the framework of the discipline, students will be given the following theoretical knowledge: about methods of examination of the quality of auxiliary materials with raw materials, about methods of determining the quality of raw materials, semi-finished products and finished products with the help of expertise, about methods of determining the norms of loading of raw materials, the correctness of technological processes, about conducting quality tests of manufactured products with the help of examination of the quality of auxiliary materials with raw materials, through practical classes form practical skills for the implementation of technonochemical quality control of raw materials and finished products.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы сараптау комегімен шикізаттардың, жартылай фабрикаттардың және дайын өнімдердің сапасын, шикізаттарды салу нормасын, технологиялық процестердің дұрыстығын аныктай алады/ С помощью экспертизы обучающийся может определить качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, норму загрузки сырья, правильность технологических процессов/ With the help of expertise, the student can determine the quality of raw materials, semi-finished products and finished products, the rate of loading of raw materials, the correctness of technological processes.</p> <p>6.Күтілетін итіже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы шикізат пен дайын өнімдер сапасына технохимиялық бакылауды жүзеге асыра алады/ Обучающийся может осуществлять технохимический контроль качества сырья и готовой продукции/ The student can carry out technonochemical quality control of raw materials and finished products.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

M6	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	EKKYM 3210/ POVOT3 210/ LOILP32 10	Еңбек коргаудың құқықтық және ұйымдастыру мәселелері/Пра вовые и организационн ые вопросы охраны труда/Legal and organizational issues of labor protection	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно- устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамақ өндірістерін микробиологиялык бакылау/ Микробиологический контроль пищевых производств/ Microbiological control of food production</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Оку пәні қазіргі қоғамдағы сыйбайлас жемқорлық эволюциясы туралы білімді қалыптастыруға, оның қоғамдық қатынастардың барлық салаларына асер ететін құбылыс ретінде сипаттамаларына, КР ұлттық қауіпсіздігіне нұксан көлітірудегі сыйбайлас жемқорлықтың роліне, оның шетелдік инвестиациялар колеміне ықпалына багытталған. Еңбек коргаудың құқықтық және ұйымдастыру мәселелері заңдылықтарының еңбек кодексі мен басқа да заңды актілері, кәсіподактарының орталық кенессінің актілері және кәсіподак ұйымымен келісілген министрліктердің нұсқаулары мен ережелері, мен ішкі тәртіпте көрсетілген еңбек коргаудың нормаларын ұйымдастырады/ Учебная дисциплина нацелена на формирование знаний об эволюции коррупции в современном обществе, ее характеристики как явления, влияющего на все сферы общественных отношений, роль коррупции в подрыве национальной безопасности РК, ее влияние на объем иностранных инвестиций. Организует нормы охраны труда, предусмотренные Трудовым кодексом и другими правовыми актами по правовым и организационным вопросам охраны труда, актами Центрального совета профсоюзов и инструкциями и положениями министерств, согласованными с профсоюзной организацией, и во внутреннем порядке/ The academic discipline is aimed at forming knowledge about the evolution of corruption in modern society, its characteristics as a phenomenon affecting all spheres of public relations, the role of corruption in undermining the national security of the Republic of Kazakhstan, its impact on the volume of foreign investment. Legal and organizational issues of labor protection are regulated by the labor code and other legal acts, acts of the Central Council of trade unions and instructions and regulations of ministries agreed with the trade union organization, and internal regulations.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушылардың еңбекти коргаудың құқықтық және ұйымдастыру мәселелері туралы, еңбек кодексі мен басқа да заңды актілері жайында, кәсіподактарының орталық кенессінің актілері және кәсіподак ұйымымен келісілген министрліктердің нұсқаулары мен ережелері жайында теориялық білімдері, практикалық сабактар арқылы еңбек коргаудың құқықтық және ұйымдастыру мәселелері бойынша дағдылары мен ептіліктері қалыптастырылады/ Посредством дисциплины формируются теоретические знания обучающихся о правовых и организационных вопросах охраны труда, о трудовом кодексе и других правовых актах, об актах Центрального совета профсоюзов и инструкциях и положениях министерств, согласованных с профсоюзной организацией, навыки и умения по правовым и организационным вопросам охраны труда через практические занятия/ Through the discipline, students' theoretical knowledge of legal and organizational issues of labor protection, the Labor Code and other legal acts, acts of the central Council of trade unions and instructions and regulations of ministries agreed with the trade union organization, skills and abilities on legal and organizational issues of labor protection through practical classes are formed.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушын еңбек кодексі мен басқа да заңды актілерді, кәсіподактарының орталық кенессінің актілері және кәсіподак ұйымымен келісілген министрліктердің нұсқаулары мен ережелері, мен ішкі тәртіпте көрсетілген еңбек коргаудың нормаларын біледі/ Обучающийся знает Трудовой кодекс и другие правовые акты, акты Центрального совета профсоюзов и указания и положения министерств, согласованные с профсоюзной организацией, нормы охраны труда, указанные во внутреннем порядке/ The student knows the Labor Code and other legal acts, acts of the Central Council of Trade Unions and instructions and regulations of ministries agreed with the trade union organization, labor protection standards specified in the internal order.</p>	<p>Ералиева С.Ж., т.ғ.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.</p>
----	---------------------------------	---	---	---	---	---	------------------------------	---	--	--

							6. Күтілестіннәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білімалушың беккодексін белдірікесін подақтардың орталық кенесіндең ақтіле рімен бақса да зандықтілерді жасай алады, ішкі тәртіпtekорсетілгенең беккөргаудың нормаларын ұйымдастыра алады / Обучающийся знает трудовой кодекс и может составлять акты центрального совета профсоюзов и другие правовые акты, организовывать нормы охраны труда, указанные вовнутреннем порядке/ The student knows the labor Code and can draw up acts of the central council of trade unions and other legal acts, organize labor protection standards specified in the internal order.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Білім алу траекториясы №1 «Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы»/
Образовательная траектория №1 «Технология молока и молочных продуктов»/
Educational trajectory №1 «Milk and dairy products technology»**

M5	БелП ТК/ ПД КВ/ PD OC	SSOT 3306/ TMMR 3306/ MDPT33 06	Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 2/ Технология молока и молочных продуктов 2/ Milk and dairy products technology2	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттер/пререквизиты/prerequisites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1/Технология молока и молочных продуктов 1/Milk and dairy products technology1</p> <p>2.Постреквизиттер/постреквизиты/postrekvizites: Ет, сүт және балық өнімдерін консервлеу технологиясы/Технология консервирования мяса, молока и рыбы/Technology of preserving meat, milk and fish, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы сүт сапасын бақылау барысында сүттің химиялық құрамы энергетикалық корсеткіштері, дәрумендері және ферменттерін жеке карастыру. Сүтті өндірісте өндеу кезіндегі физико-химиялық және биохимиялық процестерді зерттеу; сүт өнімдерінің технологиялық өндеу процестерін, жана технологиялар базасын және салынын замануи даму тенденциясын зерттейді/Технология молока и молочных продуктов при контроле качества молока отдельно рассмотреть энергетические показатели, витамины и ферменты химического состава молока. Изучение физико-химических и биохимических процессов при переработке молока в производстве; изучает технологические процессы переработки молочной продукции, базу новых технологий и современные тенденции развития отрасли/Technology of milk and dairy products in the process of milk quality control, individual consideration of energy indicators, vitamins and enzymes of the chemical composition of milk. – study of Physico-Chemical and biochemical processes in milk processing in production; study of processes of technological processing of dairy products, the base of new technologies and modern trends in the development of the industry.</p> <p>4 Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: сүт және сүт өнімдерінің технологиясы жайында, сүт сапасын бақылау барысында сүттің химиялық құрамы энергетикалық корсеткіштері, дәрумендері және ферменттері жайында, сүтті өндірісте өндеу кезіндегі физико-химиялық және биохимиялық процестері; сүт өнімдерінің технологиялар өндеу процестері, жана технологиялар базасы мен сүт өндірісі саласынын замануи даму тенденциясы жайында, ал практикалық сабактар арқылы сүт және сүт өнімдерін технологиясы бойынша жасай алу дағдылары мен етпіліктірі калыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся будут представлены следующие теоретические знания: о технологии молока и молочных продуктов, об энергетических показателях химического состава, витаминах и ферmentах молока при контроле качества молока, физико-химических и биохимических процессах при переработке молока на производстве; о технологическом процессе переработки молочной продукции, о базе новых технологий и современных тенденциях развития молочной отрасли, а через практические занятия формируются навыки и умения по изготовлению молока и молочных продуктов по технологии/ Within the framework of the discipline, the following theoretical knowledge will be presented to students: about the technology of milk and dairy products, about the energy indicators of the chemical composition, vitamins and enzymes of milk during milk quality control, physico-chemical and biochemical processes during milk processing in production; about the technological process of processing dairy products, about the basis of new technologies and current trends in the development of dairy industry, and through practical training, skills and abilities are formed for the production of milk and dairy products using technology.</p>	Smailova Zh.Zh., т.ғ.к., Сmailova Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences
----	-----------------------	---------------------------------	--	---	---	------------------------	--	--	---

							<p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы сүт және сүт өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать молоко и молочную продукцию по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can produce milk and dairy products according to the technology in accordance with the established norms.</p> <p>6. Құтілетін нағиже/ожидаемые результаты/ expected results:Білім алушы сүтті өндірісте өндеу кезіндегі физико–химиялық және биохимиялық процесстерін, сүт өнімдерін технологиялық өндеу процесстерін, жана технологиялар базасын менгереді ері сүт және сүт өнімдерін өндіру технологиясын менгереді ері өнім түрлерін жана технологиялар бойынша жасай алу қабілетіне ие болады/ Обучающийся овладеет физико-химическими и биохимическими процессами при переработке молока на производстве, процессами технологической обработки молочных продуктов, базой новых технологий и овладеет технологией производства молока и молочных продуктов и получит возможность создавать ассортимент продукции по новым технологиям/ The student will master the physico-chemical and biochemical processes in the processing of milk in production, the processes of technological processing of dairy products, the base of new technologies and will master the technology of milk and dairy products production and will have the opportunity to create a range of products using new technologies.</p>		
M5	БелП ТК/ ПД КВ/ PD OC	SOSZh T 3306/ OTMO 3306/ GTDI 3306	Сүт өндірісі саласының жалпы технологиясы / Общая технология молочной отрасли / General technology of the dairy industry	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	<p>Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally</p> <p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1/Технология молока и молочных продуктов 1/Milk and dairy products technology1</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Ет, сүт және балық өнімдерін консервілеу технологиясы/Технология консервирования мяса, молока и рыбы / Technology of preserving meat, milk and fish, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру- ауыл шаруашылығының мал өнімдерін өндіру үшін мал есірумен айналысадын саласы және халыкты азық-түлікпен жеңіл және тамак өнеркәсіппері шикізаттары мен ауыл шаруашылық өндірісін күш-колік және тыңайтқышпен қамтамасыз етегін сала/Производство животноводческой продукции-отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением скота для производства животноводческой продукции, и преодоление населения кормами и усиление производства сырья пищевой промышленности и сельского хозяйства – транспортная (и снабженческая) отрасль/The production of livestock products is a branch of agriculture engaged in breeding livestock for the production of livestock products, and overcoming the population with feed and strengthening the production of raw materials of the food industry and agriculture is a transport (and supply) industry.</p> <p>4.Қызылаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent:Пән арқылы келесі теориялық білім оқытылады: ауыл шаруашылығының мал шаруашылығы өнімін өндірудің негіздері, басқа жеңіл және тамак өнеркәсіпперінің өндірістік салаларымен, ауыл шаруашылығының егін шаруашылығымен байланысы туралы ері білім алушылардың практикалық сабактары арқылы мал шаруашылығы өнімдерін өндіруді белгіленген нормаларға сәйкес белуі жайындағы дағылары қалыптастырылады/ В рамках дисциплины изучаются следующие теоретические знания: основы производства животноводческой продукции сельского хозяйства, о связях сельского хозяйства с производственными отраслями другой легкой и пищевой промышленности, земледелия и через практические занятия обучающихся формируются навыки по организации производства животноводческой продукции в соответствии с установленными нормами/ Within the framework of the discipline, the following theoretical knowledge is studied: the basics of the production of livestock products of agriculture, about the relations of agriculture with the production branches of other light and food industries, agriculture, and through practical classes of students, skills are formed in organizing the production of livestock products in accordance with established norms.</p>	Темірбеккызы А. техника ғылымдарының магистрі / Темирбеккызы А. магистр технических наук / Temirbekkyzy A. Master of Technical Sciences

							<p>5.Күзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы мал шаруашылығы өнімдерін ондіруді белгіленген нормаларга сәйкес біледі/ Обучающийся знает производство животноводческой продукции в соответствии с установленными нормами/The student knows the production of livestock products in accordance with established norms.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы ауыл шаруашылығының мал шаруашылығы өнімін ондірудің негіздері туралы білімді кальктастырыды және белгіленген нормаларга сәйкес мал шаруашылығы өнімін ондіруді үрнеді/Обучающийся формирует знания об основах производства животноводческой продукции сельского хозяйства и обучается производству животноводческой продукции в соответствии с установленными нормами/The student forms knowledge about the basics of the production of livestock products of agriculture and is trained in the production of livestock products in accordance with established norms.</p>			
M5	Бел ТК ПДКВ PD CC	GTASO T 3306/ TMPGP 3306/ TDPHN 3306	Геродиетикалық тамактануга арналған сүт өнімдерінің технологиясы / Технология молочных продуктов для геродиетического питания/ Technology of dairy products for herodietic nutrition	5	3	6	емтихан/экзамен/exam	Жазбаша-аудызша/письменно - устно/written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1/Технология молока и молочных продуктов 1/Milk and dairy products technology1</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Функциональдык тамактану технологиясы/Технология функционального питания/ Functional nutrition technology , Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Геродиеталық тамактануга арналған сүт өнімдерінің технологиясымен танысу/ Знакомство с технологией молочных продуктов для геродиетического питания/ Acquaintance with the technology of dairy products for herodiet nutrition</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/краткое содержание/short content: Ағзаның картаю процесстеріне кедерігү көлтіртіп диеталық факторлардың тізімін зерттеу; Төмен калориялық және лактозасыз өнімдерді құру, өмір сүрү сапасын есептей/Изучение перечня диетических факторов, препятствующих процессам старения организма; создание низкокалорийных и безлактозных продуктов, расчет качества жизни/ Study of the list of dietary factors that interfere with the aging processes of the body; creation of low-calorie and lactose-free products, calculation of the quality of life</p> <p>5.Күзыреттілігі/компетенции/competences: Қазіргі кезде адамның тамактану ерекшеліктерін, тұрғындардың тамактануындағы мәселелерді менгереді/ В настоящее время он изучает особенности питания человека, проблемы питания населения/ At present, he learns the features of human nutrition, the problems of population nutrition</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results Білім алушылар нормативтік және техникалық күжаттаманы, регламенттерді, ветеринариялық ондіріс процесінде нормалар мен ережелерді біледі;ондіріс кезінде шикізат пен косалқы материалдарды тұтыну нормаларын негіздеу мүмкіндігі туралы біледі/Обучающиеся знают нормативную и техническую документацию,регламенты, нормы и правила в процессе ветеринарного производства; знают о возможности обоснования норм потребления сырья и вспомогательных материалов при производстве/Students know regulatory and technical documentation, regulations, norms and rules in the process of Veterinary production; know about the possibility of substantiating the norms of consumption of raw materials and auxiliary materials during production</p>	Smailova Ж.Ж., т.ғ.к., Сmailова Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences

M5	БеП/ ТК ПД/КВ PD/EC	SMIOT 3307/ TPSMS 3307/ TBCP 3307	Сарымайжәнеі рімшікondірут ехнологиясы/Т ехнологияпрои зводствасливо чиномасланы ра /Technology of butter and cheese production	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1/Технология молока и молочных продуктов 1/Milk and dairy products technology1</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Функционалдық тамақтану технологиясы/Технология функционального питания/ Functional nutrition technology, Өндірістік немесе дипломалды практика Производственная или преддипломная практика</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Сары май және ірімшік өндіру технологиясымен танысу/ Знакомство с технологией производства масла и сыра/ Getting to know butter and cheese production technology</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/краткое содержание/shortcontent: Сары май өнімі мен ірімшік туралы жалпы түсінік кальптастыру; Сары май мен ірімшік туралы білген білімдерін кеңейту/ Формировать общее представление о сливочном продукте и сыре;расширять знания о сливочном масле и сыре/ To form a general idea of the butter product and cheese;expand the knowledge gained about butter and cheese</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: ірімшік және май зауыттарында заманауи өндіріс технологияларын бейімдейді;техникалық бағалауды және өнім сапасын басқаруды жүзеге асырады;шикі үттің, ірімшіктің және майдың негізгі қасиеттері мен технохимиялық көрсеткіштерін анықтау әдістемесін игереді/ адаптирует современные технологии производства на сырных и маслозаводах, осуществляет технический контроль и управление качеством продукции, осваивает методику определения основных свойств и технохимических показателей сырого молока, сыров и сливочного масла/ adapts modern production technologies in cheese and butter factories; carries out technical control and product quality management; masters the methodology of determining the main properties and technochemical indicators of raw milk, cheese and butter.</p> <p>6.Құтілетін нағіже/ ожидаемые результаты/ expected results - өнім сапасын бағалауда ғылыми жетістіктерді пайдаланады;заманауи әдістерді қолдана отырып, шикізат пен негізгі компоненттердің сапасын бағалау:шикізат шығыны мен дайын өнім шығымының өндірістік есептерін жүргізуеді;дайын ірімшік пен сары майды техникалық және химиялық бағалауды жүзеге асырады; ірімшік пен май өндіруге кәжетті заманауи жабдықтарды таңдайды; ірімшік және май зауыттарында заманауи өндіріс технологияларын қолдана алады/- использует научные достижения при оценке качества продукции; оценивает качество сырья и основных компонентов современными методами; ведет производственные отчеты о расходе сырья и выходе готовой продукции; осуществляет технический и химический контроль готовых сыров и сливочного масла; выбирает современное оборудование, необходимое для производства сыра и масла; могут использовать современные технологии производства на сырных и маслозаводах/- uses scientific achievements in the evaluation of product quality; evaluates the quality of raw materials and main components using modern methods: conducts production reports of raw material consumption and finished product yield; carries out technical and chemical control of finished cheese and butter; chooses modern equipment necessary for the production of cheese and butter; can use modern production technologies in cheese and butter factories</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.
----	------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	--	---	---

M6	БеП ТК/ ПД КВ/ PD OC	SOMZh3308 OPMP 3308 DIE3308	Сүт өнеркәсібі мекемелерінің жабдықтары/Об орудование предприятий молочной промышленности/Dairy industry equipment	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процесстері және аппаратары/ Процессы и аппараты производства продовольственных продуктов/ Processes and apparatus of food production</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Ет, сүт және балық өнімдерін консервілеу технологиясы/Технология консервирования мяса, молока и рыбы / Technology of preserving meat, milk and fish, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Студенттердің сүт өнеркәсібі мекемелерінің жабдықтарының жіктелуі, түрлері, машинадар мен аппараттардың мақсаты, колданылу саласы, құрылышы және жұмыс істеу тәртібі, техникалық сипаттамалары және оларды таңдау; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, технологиялық жабдықты пайдалану және оған техникалық қызмет көрсету ерекшеліктері жайындағы білімін калыптастырады/Формирует у студентов знания о классификации, видах оборудования учреждений молочной промышленности, назначении, области применения, устройстве и порядке работы машин и аппаратов, технических характеристиках и их выборе; методике расчета производительности технологического оборудования, особенностях эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования/Forms students' knowledge about the classification, types of equipment of dairy industry institutions, purpose, scope, device and operating procedure of machines and apparatuses, technical characteristics and their selection; methodology for calculating the productivity of technological equipment, features of operation and maintenance of technological equipment.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: студенттердің сүт өнеркәсібі мекемелерінің жабдықтарының жіктелуі, түрлері, машинадар мен аппараттардың технологиялық атқаралық қызметі, техникалық сипаттамасы, құрылышы мен жұмыс істеу тәртібі, технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, технологиялық жабдықты пайдалану және оларда сакталынатын техникалық қаупісіздік ережелері жайындағы білімін калыптастырады/По дисциплине обучающимся даются следующие теоретические знания: классификация, виды оборудования предприятий молочной промышленности, технологическая функция, техническая характеристика, устройство и порядок работы машин и аппаратов, методика расчета производительности технологического оборудования, правила эксплуатации и техники безопасности технологического оборудования/According to the discipline, students are given the following theoretical knowledge: classification, types of equipment of dairy industry enterprises, technological function, technical characteristics, device and operating procedure of machines and apparatuses, methods of calculating the productivity of technological equipment, rules of operation and safety of technological equipment.</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы сүт өнеркәсібі мекемелерінің жабдықтарын менгеріп, онда жұмыс жасай алады/ Обучающийся может владеть оборудованием учреждений молочной промышленности и работать в нем/ The student can own the equipment of dairy industry institutions and work in it.</p> <p>6.Күтілетін нағізе/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушылар сүт өнеркәсібі мекемелерінің машинадар мен аппараттарының техникалық сипаттамалары мен оларды таңдауды, құрылышы және жұмыс істеу тәртібін біледі, әрі заманауи технологиялық жабдықтарға техникалық қызмет көрсетуді біледі және оларда жұмыс жасай алады/ Обучающиеся знают технические характеристики машин и аппаратов учреждений молочной промышленности, их выбор, устройство и порядок работы, а также знают техническое обслуживание современного технологического оборудования и могут работать на них/ Students know the technical characteristics of machines and devices of dairy industry institutions, their choice, device and operating procedure, as well as know the maintenance of modern technological equipment and can work on them.</p>
----	-------------------------------	--------------------------------------	---	---	---	---	------------------------------	---

M6	БеП ТК/ ПД КВ/ PD OC	SSOOT K 3308/TO OMMP 3308/TS PMDP 3308	Сүтжәнесүтөні мдеріндеудіт ехникалықкамс ыздандыру/ Техническое обеспечение обработки молока и молочных продуктов/ Technical support for the processing of milk and dairy products	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процестері және аппаратары/ Процессы и аппараты производства продовольственных продуктов/ Processes and apparatus of food production</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Ет, сүт және балық өнімдерін консервілеу технологиясы/Технология консервирования мяса, молока и рыбы / Technology of preserving meat, milk and fish, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Студенттердің сүт және сүт өнімдерін өндеуді техникалық қамсыздандыру бойынша жабдықтарының жіктелуі, түрлері, машинадар мен аппаратурарың мақсаты, колданылу саласы, құрылышы және жұмыс істеу тәртібі, техникалық сипаттамалары және оларды тандау; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, технологиялық жабдықты пайдалану және оған техникалық қызмет көрсету ерекшеліктері жайындағы белгін қалыптастырады/ Формирует знания студентов о классификации, видах оборудования по техническому обеспечению переработки молока и молочных продуктов, назначении, области применения, устройстве и порядке работы машин и аппаратов, технических характеристиках и их выборе; методике расчета производительности технологического оборудования, особенностях эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования/Forms students' knowledge about the classification, types of equipment for the technical support of milk and dairy products processing, purpose, scope, device and operating procedure of machines and apparatuses, technical characteristics and their selection; methodology for calculating the productivity of technological equipment, features of operation and maintenance of technological equipment.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: студенттердің сүт өнеркәсібі мекемелерінің жабдықтарының жіктелуі, түрлері, машинадар мен аппаратурарың мақсаты, колданылу саласы, құрылышы және жұмыс істеу тәртібі, техникалық сипаттамалары және оларды тандау; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, технологиялық жабдықты пайдалану және оған техникалық қызмет көрсету ерекшеліктері жайында, әрі ал практикалық сабактар арқылы дағдылары мен етаптарда қалыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся даются следующие теоретические знания: о классификации, видах оборудования предприятий молочной промышленности, назначении, области применения, устройстве и порядке работы машин и аппаратов, технических характеристиках и их выборе; о методике расчета производительности технологического оборудования, особенностях эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования, а также через практические занятия формируются навыки и умения/ Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: about the classification, types of equipment of dairy industry enterprises, purpose, scope, device and operating procedure of machines and apparatuses, technical characteristics and their choice; about the methodology for calculating the productivity of technological equipment, the features of operation and maintenance of technological equipment, as well as through practical classes, skills and skills.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы сүт өнеркәсібі мекемелерінің жабдықтарын менгеріп, онда жұмыс жасай алады/ Обучающийся может владеть оборудованием учреждений молочной промышленности и работать в нем/ The student can own the equipment of dairy industry institutions and work in it.</p> <p>6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушылар сүт және сүт өнімдерін өндеуді техникалық қамсыздандыру бойынша машинадары мен аппаратурарының техникалық сипаттамалары мен оларды тандауды, құрылышы және жұмыс істеу тәртібін белді, әрі заманауи технологиялық жабдықтарға техникалық қызмет көрсетуді белді және оларда жұмыс жасай алады/ Обучающиеся знают технические характеристики и выбор машин и аппаратов по техническому обеспечению переработки молока и молочных продуктов, устройство и порядок работы с ними, а также знают техническое обслуживание современного технологического оборудования и могут работать на них/ Students know the technical characteristics and the choice of machines and devices for the technical support of milk and dairy products processing, the device and the procedure for working with them, and also know the maintenance of modern technological equipment and can work on them.</p>	Ералиева С.Ж., т.ф.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.
----	-------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	--	--	---

Білім алу траектория №2 «Нан, макарон және кондитер бұйымдарының технологиясы» Образовательная траектория №2 «Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий» Educational trajectory №2 «Bread, pasta and confectionery technology»											
M6	Бел/TK ПД/КВ PD/EC	NPMK OTZh 3308/TO ChM RP 3308/TE BRCI 3308	Нан пісіру, макарон және кондитер өндірістерінің технологиялық жабдықтары	5	3	6	Емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процесстері және аппараттары/ Процессы и аппараты производства продовольственных продуктов/ Processes and apparatus of food production. 2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Макарон өндіру технологиясы/Технология макаронного производства/Pasta technology , Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project). 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушыларға наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарының жіктелуі, түрлері, технологиялық жабдықтардың заманауи түрлерін пайдалана отырып, өндірісті ұйымдастырудың прогрессивті тәсілдері; саладагы машиналар мен аппаратурардың мақсаты, колданылу саласы, құрылышы және жұмыс істеу принципі, техникалық сипаттамалары және оларды таңдау; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, машиналар мен аппаратурардың жұмыс органдарының құрылымдық өлшемдерін анықтауды, технологиялық жабдықты пайдалану және оған техникалық қызмет көрсету ерекшеліктерін үйретеді/ Классификация, виды технологических машин и оборудования производства хлебобулочных, макаронных изделий, прогрессивные подходы к организации производства с использованием современных видов технологического оборудования; назначение, область применения, устройство и принцип действия, технические характеристики машин и аппаратов в отрасли и их выбор; учит методике расчета производительности технологического оборудования, определению конструктивных параметров рабочих органов машин и аппаратов, особенностям эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования/Classification, types of technological machines and equipment for the production of bakery, pasta products, progressive approaches to the organization of production using modern types of technological equipment; purpose, scope, device and principle of operation, technical characteristics of machines and apparatuses in the industry and their choice; teaches the methodology for calculating the productivity of technological equipment, determining the design parameters of the working bodies of machines and apparatuses, the specifics of operation and maintenance of technological equipment. 4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарының жіктелуі, түрлері, жабдықтардың технологиялық атқаратын қызметті, құрылышы және жұмыс істеу принципі, техникалық сипаттамалары, технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі және оларда сақталынатын техникалық қауіпсіздік ережелері жайында, практикалық сабактар арқылы дагдылары мен етпіліктері қалыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся даются следующие теоретические знания: классификация, виды технологических машин и оборудования производства пекарни, макаронных изделий, технологическая функция, устройство и принцип работы оборудования, технические характеристики, методика расчета производительности технологического оборудования и правила техники безопасности, которые должны соблюдаться на нем, навыки и умения формируются на практических занятиях/Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: classification, types of technological machines and equipment for the production of bakeries, pasta, technological function, device and principle of operation of equipment, technical characteristics, methods for calculating the performance of technological equipment and safety rules that must be observed on it, skills and abilities are formed in practical classes. 5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарын менгеріп, онда жұмыс жасай алады/ Обучающийся может овладеть технологическими машинами и оборудованием для производства хлебопекарных, макаронных изделий и работать в них/ The student can master technological machines and equipment for the production of bakery, pasta products and work in them.	Ералиева С.Ж., т.ғ.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.	

							6.Күтілетін істиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарының түрлерін, құрылышы мен жұмыс істеу принципін, техникалық сипаттамалары және оларды тандауды біледі; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесін менгереді, әрі технологиялық жабдықтарда жұмыс жасай алады/ Обучающийся знает виды, устройство и принцип работы технологических машин и оборудования производства хлебобулочных, макаронных изделий, технические характеристики и их выбор; владеет методикой расчета производительности технологического оборудования, умеет работать на технологическом оборудовании/ The student knows the types, structure and principle of operation of technological machines and equipment for the production of bakery, pasta products, technical characteristics and their choice; knows the methodology for calculating the performance of technological equipment, is able to work on technological equipment.		
M6	Бел/ ТК ПД/КВ PD/EC	NPMCT Zh3308/ ТОНМР 3308/ ТЕВРЕ 3308	Нан пісіру кәсіпорындарының технологиялық жабдықтары / Технологическое оборудование хлебопекарных и макаронных предприятий / Technological equipment of bakery and pasta enterprises	5	3	6	Емтихан/ экзамен/ exam Жазбаша-ауызша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-тұлғ өндірісінің процесстері және аппараттары/ Процессы и аппараты производства продовольственных продуктов/ Processes and apparatus of food production.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Макарон өндіру технологиясы/Технология макаронного производства/Pasta technology , Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушыларга наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарының жіктелуі, түрлері, технологиялық жабдықтардың заманауи түрлерін пайдалана отырып, өндірісті үйімдістарудың прогрессивті тасілдері; саладағы машиналар мен аппараттардың мақсаты, колданылу саласы, құрылышы және жұмыс істеу принципі, техникалық сипаттамалары және оларды тандау; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, машиналар мен аппараттардың жұмысы органдарының құрылымдық өлшемдерін анықтауды, технологиялық жабдықты пайдалану және оган техникалық қызмет көрсету ерекшеліктерін үйретеді/ Классификация, виды технологических машин и оборудования производства хлебобулочных, макаронных изделий, прогрессивные подходы к организации производства с использованием современных видов технологического оборудования; назначение, область применения, устройство и принцип действия, технические характеристики машин и аппаратов в отрасли и их выбор; учит методике расчета производительности технологического оборудования, определению конструктивных параметров рабочих органов машин и аппаратов, особенностям эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования/Classification, types of technological machines and equipment for the production of bakery, pasta products, progressive approaches to the organization of production using modern types of technological equipment; purpose, scope, device and principle of operation, technical characteristics of machines and apparatuses in the industry and their choice; teaches the methodology for calculating the productivity of technological equipment, determining the design parameters of the working bodies of machines and apparatuses, the specifics of operation and maintenance of technological equipment.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі:наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарының жіктелуі, түрлері, жабдықтардың технологиялық атқаратын қызметі,құрылышы және жұмыс істеу принципі, техникалық сипаттамалары, технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі және оларда сақталынатын техникалық қауіпсіздік ережелері жайында, практикалық сабактар арқылы дагдылары мен етпіліктері калыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся даются следующие</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayumova G.T., master.p.n.

теоретические знания: классификация, виды технологических машин и оборудования производства пекарни, макаронных изделий, технологическая функция, устройство и принцип работы оборудования, технические характеристики, методика расчета производительности технологического оборудования и правила техники безопасности, которые должны соблюдаться на нем, навыки и умения формируются на практических занятиях/Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: classification, types of technological machines and equipment for the production of bakeries, pasta, technological function, device and principle of operation of equipment, technical characteristics, methods for calculating the performance of technological equipment and safety rules that must be observed on it, skills and abilities are formed in practical classes.

5.Күтілетін изтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарын менгеріп, онда жұмыс жасай алады/ Обучающийся может овладеть технологическими машинами и оборудованием для производства хлебопекарных, макаронных изделий и работать в них/ The student can master technological machines and equipment for the production of bakery, pasta products and work in them.

6.Күтілетін изтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы наубайхана, макарон өнімдерін өндірудің технологиялық машиналары мен жабдықтарының түрлерін, күрьышы мен жұмыс істеу принципін, техникалық сипаттамалары және оларды тандауды біледі; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептегу әдістемесін менгереді, әрі технологиялық жабдықтарда жұмыс жасай алады/ Обучающийся знает виды, устройство и принцип работы технологических машин и оборудования производства хлебобулочных, макаронных изделий, технические характеристики и их выбор; владеет методикой расчета производительности технологического оборудования, умеет работать на технологическом оборудовании/ The student knows the types, structure and principle of operation of technological machines and equipment for the production of bakery, pasta products, technical characteristics and their choice; knows the methodology for calculating the performance of technological equipment, is able to work on technological equipment.

M5	БеП/ ТК ПД/КВ PD/EC	NPOT 3311 TThP 3311 BT331 1	Нан пісіру өндірісінің технологиясы/ Технология хлебопекарног о производства/ Bakery technology	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процестері және аппаратары/ Процессы и аппаратура производства продуктов питания/ Food production processes and equipment</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушылардың нан және нан-токаш өнімдерінің жіктелуі жайында, негізгі және қосымша шикізаты жайында, шикізаттың сапасына қойылатын талаптар, оларды сактау және өндіріске дайындау; нан және нан-токаш өнімдерін өндіру процессинің жекелеген сатыларының реттілігі мен келесі мақсаты туралы: камырды илеу, камыр дайындаудасының көтерілу процесі, нан және нан-токаш өнімін пісіруде олардың сапасына қойылатын талаптар жайындағы теориялық білімдерін қалыптастырады. Формирует теоретические знания обучающихся о классификации хлеба и хлебобулочных изделий, основного и вспомогательного сырья, требованиях, предъявляемых к качеству сырья, их хранении и подготовке к производству; последовательности и цели отдельных этапов процесса производства хлеба и хлебобулочных изделий: замеса теста, процесса подъема тестовой заготовки, требований, предъявляемых к их качеству при выпечке хлеба и хлебобулочных изделий. Forms the theoretical knowledge of students about the classification of bread and bakery products, the main and auxiliary raw materials, the requirements for the quality of raw materials, their storage and preparation for production; the sequence and purpose of individual stages of the production process of bread and bakery products: dough kneading, the process of lifting the dough billet, the requirements for their quality when baking bread and bakery products.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларга келесі теориялық білім беріледі:нан және нан-токаш өнімдерінің жіктелуі жайында, негізгі және қосымша шикізаты жайында, шикізаттың сапасына қойылатын талаптар, оларды сактау және өндіріске дайындау; нан және нан-токаш өнімдерін өндіру процессинің жекелеген сатыларының реттілігі: қамырды илеу, камыр дайындаудасының көтерілу процесі, нан және нан-токаш өнімін пісіруде олардың сапасына қойылатын талаптар жайында, нана пісіру өндірісінің технологиясы жайында, практикалық сабактар арқылы дағдылары мен ешіліктері қалыптасады/ Посредством дисциплины обучающимся предоставляются следующие теоретические знания:о классификации хлеба и хлебобулочных изделий, основного и вспомогательного сырья, требованиях к качеству сырья, их хранении и подготовке к производству; последовательность отдельных этапов процесса производства хлеба и хлебобулочных изделий: замес теста, процесс подъема тестовой заготовки, требования к качеству хлеба и хлебобулочных изделий при их выпечке, о технологии сварочного производства, навыки и умения формируются через практические занятия/Through the discipline, students are provided with the following theoretical knowledge:about the classification of bread and bakery products, basic and auxiliary raw materials, requirements for the quality of raw materials, their storage and preparation for production; the sequence of individual stages of the bread and bakery production process: dough kneading, the process of lifting the dough, the requirements for the quality of bread and bakery products during their baking, about welding production technology, skills and abilities are formed through practical exercises</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы нан және нан-токаш өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать хлеб и хлебобулочные изделия по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can make bread and bakery products according to the technology in accordance with the established norms.</p> <p>6. Күтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expected results:Білім алушы нан және нан-токаш өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать хлеб и хлебобулочные изделия по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can make bread and bakery products according to the technology in accordance with the established norms.</p>	Темірбеккызы А. техника ғылымдарының магистрі / Темирбеккызы А. магистр технических наук / Temirbekkyzy A. Master of Technical Sciences
----	------------------------------	--	---	---	---	---	------------------------------	--	---	---

M5	БеП/ ТК ПД/КВ PD/EC	NPMC OCZh 3310/ PPHM CP331 0/ DEBP CI3310	Нан пісіру кәсіпорындары н жобалау/ Проектировани е хлебопекарных предприятий Design of bakery enterprises	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процестері және аппаратары/ Процессы и аппарата производства продуктов питания/ Food production processes and equipment</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline:Студенттердің нан пісіру кәсіпорын жобалауда көлемдік-жоспарлау шешімдерін әзірлеу, технологиялық жабдықтарды іріктеу және орналастыру, колданыстағы инженерлік желілерге қосылуға дайындау, жабдықтар бойынша спецификацияны дайындау, нанпісіру өндірісі тұжырымдамасын жасау жайындаға білімдерін қалыптастыру/Формирование у студентов знаний по следующим направлениям: проектирование предприятия по производству хлебопекарной продукции о разработке объемно-планировочных решений, подборе и размещении технологического оборудования, подготовке к подключению к существующим инженерным сетям, подготовке спецификации по оборудованию, разработке концепции хлебопекарного производства/Formacion of students' knowledge in the following areas: design of a bakery production enterprise on the development of space-planning solutions, selection and placement of technological equipment, preparation for connection to existing engineering networks, preparation of equipment specifications, development of the concept of bakery production</p> <p>4. Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent:Білім алушылардың нан және нан-токаз өнімдерінің жіктелуі жайында, негізгі және қосымша шикізаты жайында, шикізаттың сапасына койылатын талаптар, оларды сактау және өндіріске дайындау; нан және нан-токаз өнімдерін өндіру процесінің жекелеген сатыларының реттілігі мен келесі мақсаты туралы: камырды илеу, камыр дайындауасының көтерілу процесі, нан және нан-токаз өнімін пісіруде олардың сапасына койылатын талаптар жайындағы теориялық білімдерін қалыптастырады. Формирует теоретические знания обучающихся о классификации хлеба и хлебобулочных изделий, основного и вспомогательного сырья, требованиях, предъявляемых к качеству сырья, их хранению и подготовке к производству; последовательности и цели отдельных этапов процесса производства хлеба и хлебобулочных изделий: замеса теста, процесса подъема тестовой заготовки, требований, предъявляемых к их качеству при выпечке хлеба и хлебобулочных изделий. Forms the theoretical knowledge of students about the classification of bread and bakery products, the main and auxiliary raw materials, the requirements for the quality of raw materials, their storage and preparation for production; the sequence and purpose of individual stages of the production process of bread and bakery products: dough kneading, the process of lifting the dough billet, the requirements for their quality when baking bread and bakery products.</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы нанпісіру өнімдерін өндіру кәсіпорынның жобалай алады/ Обучающийся может проектировать предприятие по производству хлебопекарной продукции/ The student can design an enterprise for the production of bakery products.</p> <p>6. Қуттілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults:Білім алушы нан пісіру өндірісі кәсіпорынның жобалауда көлемдік-жоспарлау шешімдерін орындаі алады, кәсіпорындағы технологиялық жабдықтарды іріктей әрі орналастыра алады, жабдықтар бойынша спецификацияны дайындау, нанпісіру өндірісі тұжырымдамасын жасай алады/ Обучающийся может выполнять объемно-планировочные решения при проектировании предприятия хлебопекарного производства, подбирать и размещать технологическое оборудование на предприятии, разрабатывать спецификацию по оборудованию и разрабатывать концепцию хлебопекарного производства/ The student can carry out space-planning solutions when designing a bakery production enterprise, select and place technological equipment at the enterprise, develop a specification for equipment and develop the concept of bakery production.</p>
----	------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	--	---

M5	БеП ТК ПД КВ PD CC	YDKO OT 3310 TPMKI 3310 TPFCP 3310	Үннан дайындалатын кондитерлік өнімдерін өндіру технологиясы/ Технология производства мучных кондитерских изделий /Technology of production of flour confectionery products	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процестері және аппаратары/ Процессы и аппаратау производства продуктов питания/ Food production processes and equipment</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Студенттерге үн кондитерлік өндірістерінің кәспорындары өндіретін үн кондитерлік өнімдерін дайындау бойынша білімдерін таныстыру және сініру / Ознакомить и привить студентам знания по приготовлению мучных кондитерских изделий, вырабатываемых предприятиями мучных кондитерских производств / To acquaint and instill in students the knowledge of the preparation of flour confectionery products produced by flour confectionery enterprises.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Үн кондитерлік өнімдерін дайындау технологиясы. Шикізатты дайындау. Қамырдың әртурлі түрлерін дайындау. Үннан жасалған кондитерлік өнімдердің жекелеген түрлерін дайындау технологиясының ерекшеліктері. Вафли. Кекстер. Торттар мен торттар. Үн кондитерлік өнімдерін сактау және откізу / Технология приготовления мучных кондитерских изделий. Подготовка сырья. Приготовление разных видов теста. Особенности технологии приготовления отдельных видов мучных кондитерских изделий. Вафли. Кексы. Торты и пирожные. Хранение и реализация мучных кондитерских изделий / Technology of preparation of flour confectionery products. Preparation of raw materials. Preparation of different types of dough. Features of the technology of preparation of certain types of flour confectionery products. Waffles. Cupcakes. Cakes and pastries. Storage and sale of flour confectionery products</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы үн кондитерлік өнімдерінің өндіру технологиясымен танысып, өз бетінше жасауды үйренеді / Обучающийся ознакомится с технологией производства мучных кондитерских изделий и научится делать их самостоятельно / The student will get acquainted with the technology of production of flour confectionery products and learn how to make them independently</p> <p>6.Құтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expectedresults Үн өнімдері мен кондитерлік өнімдерді өндіру технологиясын біледі; үн кондитерлік өнімдерінің сапасын бағалау; технологиялық процестің өзгеруін бағалауды үйренеді / Узнает технологию производства мучных изделий и кондитерских изделий; оценивает качество мучных кондитерских изделий; учится оценивать изменения технологического процесса / Learns the technology of production of flour products and confectionery; evaluates the quality of flour confectionery; learns to evaluate changes in the technological process</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.
----	-----------------------------	--	---	---	---	---	------------------------------	---	--	---

M5	БеП/ ТК ПД/КВ PD/EC	КООТ 3311/ TPP3311 / TPI 3311	Қайта өндеу өндірісінің технологиясы / Технология перерабатываю щих производств / Technology of processing industries	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процесстері және аппаратары/ Процессы и аппаратаура производства продуктов питания/ Food production processes and equipment</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді оқытуудың мақсаты-студенттерге қайта өндеу өндірісінің технологиясы туралы теориялық және практикалық білім беру. Қайта өндеу өндірісінің технологиялық процесстерін басқару әдістеріне, үннан жасалған кондитерлік өнімдерді өндірудің жекелеген кезеңдерінде болатын химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процесстердің мәніне, сондай-ақ тамақтану жүйесінің алдында тұрған міндеттерді өз бетінше шешуге қабілетті мамандарды даярлауды жүзеге асыруға көп көңіл болынуі керек. Цель изучения дисциплины-дать студентам теоретические и практические знания технологии перерабатывающего производства. Большое внимание должно уделяться методам управления технологическими процессами перерабатывающего производства, сущности химических, микробиологических, коллоидных, биохимических, теплофизических процессов, происходящих на отдельных этапах производства мучных кондитерских изделий, а также осуществлению подготовки специалистов, способных самостоятельно решать стоящие перед системой питания задачи/The purpose of studying the discipline is to give students theoretical and practical knowledge of processing technology. Much attention should be paid to the methods of managing the technological processes of processing production, the essence of chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes occurring at certain stages of the production of flour confectionery products, as well as the training of specialists capable of independently solving the tasks facing the food system.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі:қайта өндеу өндірісінің технологиялық процесстері мен оларды басқару әдістері жайында, үннан дайындалатын кондитерлік өнімдерді өндірудің жекелеген кезеңдерінде болатын химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процесстері жайында, практикалық сабактар арқылы қайта өндеу өндірісінің технологиясы жайында, практикалық сабактар арқылы қайта өндеу өндірісінің технологиясы бойынша дағылдары мен ептіліктері қалыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся будут даны следующие теоретические знания: о технологических процессах перерабатывающих производств и методах управления ими, о химических, микробиологических, коллоидных, биохимических, теплофизических процессах, происходящих на отдельных этапах производства мучных кондитерских изделий, о технологии перерабатывающих производств, сформированы навыки и умения по технологии перерабатывающих производств через практические занятия/ Within the framework of the discipline, students will be given the following theoretical knowledge: about the technological processes of processing industries and methods of managing them, about chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes occurring at certain stages of the production of flour confectionery products, about the technology of processing industries, skills and abilities on the technology of processing industries are formed through practical classes.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы қайта өндеу өндірісінің өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать продукцию перерабатывающего производства по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can produce products of processing production according to the technology in accordance with the established norms.</p> <p>6.Күтілетін інтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы қайта өндеу өндірісінің технологиясын менгереді әрі өнім түрлерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу қабілетіне ие болады/ Студент осваивает технологию перерабатывающего производства и имеет возможность создавать продукцию в соответствии с установленными нормами технологии/ The student masters the technology of processing production and has the opportunity to create products in accordance with established technology standards.</p>
----	------------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	--	--

M5	MINOR	КТТОТ 3311/ TROP33 11/ FT3311	Қоғамдық тамактану өнімдерінің технологиясы/ Технология продуктов общественного питания/Foods service Technology (Минор, Minor)	5	3	6	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Қоғамдық тамактану өнімдерін өндірудің физика-химиялық негіздері/ Физико-химические основы производства продуктов общественного питания/ Physico-chemical bases of the production of public catering products</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Ұлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technology of national dishe, Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Қоғамдық тамактану кәсіпорындары кулинарлы және аспаздық өнімдер, сонымен катараптар әртүрлі үннан жасалған кондитерлі, тоқашты өнімдерді шыгаратын кәсіпорындар халықты рационалды тамактандыру, тағамдардың бірінші және екінші түрлерінің биологиялық құндылығын сақтай отырып, оның дәмдік және сапалық корсеткіштерінің жогары болуын қамтамасыз етеді/Предприятия общественного питания, выпускающие кулинарные и кулинарные изделия, а также кондитерские, булочные изделия из различных видов муки обеспечивают рациональное питание населения, высокое качество и вкусовые и качественные показатели первого и второго видов блюд с сохранением их биологической ценности/Catering enterprises that produce culinary and culinary products, as well as confectionery, bakery products made from various types of flour, provide rational nutrition of the population, high quality and taste and quality indicators of the first and second types of dishes while preserving their biological value.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: қоғамдық тамактану өнімдерінің ассортименттері жайында, әртүрлі кулинарлы және аспаздық өнімдер, үннан жасалған кондитер, нан-тоқаш өнімдері, тағамдардың бірінші және екінші түрлері жайында және олардың биологиялық құндылығын сақтай отырып, дайындау технологиясы жайында, практикалық сабактар арқылы қоғамдық тамактану өнімдерін технологиясы бойынша жасай алу дағдылары мен етпіліктері қалыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся даются следующие теоретические знания: об ассортименте продукции общественного питания, о различных кулинарных и кулинарных изделиях, мучных кондитерских, хлебобулочных изделиях, о первом и втором видах блюд и технологии приготовления с сохранением их биологической ценности, навыки и умения по технологии изготовления продуктов общественного питания через практические занятия формируются/ Within the framework of the discipline, students are given the following theoretical knowledge: about the range of public catering products, about various culinary and culinary products, flour confectionery, bakery products, about the first and second types of dishes and cooking technology while preserving their biological value, skills and abilities in the technology of manufacturing public catering products through practical classes are formed.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы қоғамдық тамактану өнімдерін белгіленген нормаларға сайкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать продукцию общественного питания по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student can produce catering products according to the technology in accordance with the established norms.</p> <p>6. Қүтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы қоғамдық тамактану кәсіпорындарындағы кулинарлы және аспаздық өнімдерін, яғни үннан жасалған кондитерлі, тоқашты өнімдерді, тағамдардың бірінші және екінші түрлерінің биологиялық құндылығын сақтай отырып жасау тәсілдерін менгереді ері технологиясы бойынша жасай алу қабілетіне ие болады/Обучающийся овладевает приемами приготовления кулинарных и кулинарных изделий на предприятиях общественного питания, т. е. мучных кондитерских, булочных изделий, с сохранением биологической ценности первого и второго видов блюд и приобретает способность творить по технологии/ The student masters the techniques of cooking culinary and culinary products at catering establishments, i.e. flour confectionery, bakery products, while preserving the biological value of the first and second types of dishes and acquires the ability to create according to technology.</p>
----	-------	---	---	---	---	---	------------------------	--	---

M6	БП ТК/ БД KB/ BD CC	EQOSG 4211/ OTPSG 4211/ OSISH 4211	Еңбекті корғау және өндірістік санитария, гигиена / Охрана труда и производственная санитария, гигиена / Occupational safety and industrial sanitation, hygiene	5	4	7	емтихан/экзамен/exam	Тест/test/test	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамактану физиологиясы және санитариясы / Физиология питания и санитария/ Physiology of nutrition and sanitation/Сала кәсіпорындарын жобалау/ Проектирование предприятий отрасли/ Design of industry enterprises</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pregraduate practice/ Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және корғау/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушыларға еңбекті корғау, өндірістік гигиена және санитария жайында, оның ішінде еңбекті корғау талаптарын, өндірістік микроклиматтың жайында, еңбек гигиенасының маңызды көрсеткіш жайында, өндірістік жарықтандыру, шу мен дірілдің түрлері жайында теориялық білімдерін қалыптастыру. Азық-тұлік өндірістік салалары бойынша еңбек, өндірістік санитария мен гигиена талаптарын практикада қолдана білу дағдысын қалыптастыру/Формирование у обучающихся теоретических знаний об охране труда, производственной гигиене и санитарии, в том числе требований охраны труда, микроклимата производства, важнейших показателей гигиены труда, видов производственного освещения, шума и вибрации. Формированиенавыковпрактическогоприменениятребованийтруда, производственнойсанитарииигигиенеподготовкипроизводственнымотраслям/The purpose of the discipline "sanitation and hygiene in institutions by industry " is to form students' theoretical knowledge about occupational safety, industrial hygiene and sanitation, including occupational safety requirements, the microclimate of production, the most important indicators of occupational hygiene, types of industrial lighting, noise and vibration. Formation of skills for the practical application of labor requirements, industrial sanitation and hygiene in food production industries.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Білім алушылардың азық-тұлік өндірісі мекемелеріндегі еңбекті корғау, еңбек қауіпсіздігі ережелері мен талаптары, өндірістік санитария мен гигиенаның негізгі түсінігі мен аныктамасы, өндіріс орындарының микроклиматына, жарықтандырылуына қойылатын гигиеналық нормалар мен талаптар, өндірістік шу мен дірілге, шан-тозаңға қойылатын гигиеналық талаптар, өндірістік мекемелерде шудың, дірілдің, ультразвукстың және инфразвукстың адам ағасына тигизетін асерлері, азық-тұлік өндірісі салалары бойынша мекемелердегі еңбек ету санитариясы мен гигиенасы туралы негізгі мәліметтер, азық-тұлік өндірісі салалары бойынша мекемелердегі еңбек ету шарттарын үйімдастыру жайындағы білімдері мен дағдыларын қалыптастырады/ Формирует у обучающихся следующие знания и навыки: охрана труда в учреждениях производства продуктов питания, правила и требования безопасности труда, Основные понятия и определения производственной санитарии и гигиены, гигиенические нормы и требования к микроклимату, освещению производственных помещений, гигиенические требования к производственному шуму и вибрации, пыли, требования к шуму, вибрации, воздействие ультразвука и инфразвука на организм человека, основные сведения о санитарии и гигиене труда в учреждениях по отраслям производства продуктов питания, организация договоров труда в учреждениях по отраслям производства продуктов питания/ Forms the following knowledge and skills among students: occupational safety in food production facilities, rules and requirements for occupational safety, Basic concepts and definitions of industrial sanitation and hygiene, hygienic standards and requirements for microclimate, lighting of industrial premises, hygienic requirements for industrial noise and vibration, dust, noise requirements, vibration, exposure to ultrasound and infrasound on the human body, basic information about sanitation and occupational hygiene in institutions by food production industries, organization of labor contracts in institutions by branches of food production.</p>
----	---------------------------------	---	---	---	---	---	----------------------	----------------	---

							<p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы азық-тұлік өндірістері мен қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарында еңбекті корғау мен өндірістік санитария, гигиеналық талаптарды орындауга кабілетті/ Обучающийся способен выполнять требования охраны труда и производственной санитарии, гигиены на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания/ The student is able to fulfill the requirements of occupational safety and industrial sanitation, hygiene in the food industry and public catering enterprises.</p> <p>6.Құтілетін інтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы азық-тұлік өнімдерінің өндіріс салалары мен қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарында еңбекті корғау мен санитарлық-гигиеналық талаптар мен оларды орындау шараларын үйымдастыра алады/ Обучающийся может организовать мероприятия по охране труда и санитарно-гигиеническим требованиям и их выполнению в отраслях производства продуктов питания и на предприятиях общественного питания/ The student can organize measures for labor protection and sanitary and hygienic requirements and their implementation in food production industries and public catering enterprises.</p>	
M6	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	AtOSB B 4211/ KOKP R 4211/ QCER MFP 4211	Азық-тұлік өнімдерінің сапасын бақылау және багалау / Контроль и оценка качества продовольстве- нных продуктов / Quality control and evaluation of raw materials and food products	4 5	7	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/тест/ test	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамактану физиологиясы және санитария / Физиология питания и санитария/ Physiology of nutrition and sanitation/Сала кәсіпорындарын жобалау/ Проектирование предприятий отрасли/ Design of industry enterprises</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pregraduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: тауарлардың ассортименті мен тұтынушылық қасиеттерін және олардың сапасын сактайдын факторларды және ақауларды диагностикалау, қауіпті, сапасыз, жалған және контрафактілі өнімдерді анықтау, тауар шығындарын азайтуды және алдын алу үшін тауарлардың сапасы мен қауіпсіздігін багалауды білу / знание ассортимента и потребительских свойств товаров и факторов сохраняющих их качество и оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь / knowledge of the assortment and consumer properties of goods and factors preserving their quality and evaluation of the quality and safety of goods for the diagnosis of defects, identification of dangerous, substandard, counterfeit and counterfeit products, reduction and prevention of commodity losses</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Тауарлардың әртүрлі топтарының сактау мерзімдерін анықтау және сапасын багалау. Қауіпті, сапасыз және жалған өнімді анықтау / Определение сроков хранения и оценки качества различных групп товаров. Выявление опасной, некачественной и фальсифицированной продукции / Determination of shelf life and quality assessment of various groups of goods. Identification of dangerous, substandard and falsified products</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Ассортименттің қасиеттері мен көрсеткіштері туралы қалыптастан және жүйелі білім; ассортиментті басқару, ассортимент саясаты, олардың сапасын қалыптастыратын және сактайдын факторлар / Сформированные и систематические знания свойств и показателей ассортимента; управления ассортимента, ассортиментной политики, факторов, формирующих и сохраняющих их качество / Formed and systematic knowledge of the properties and indicators of the assortment; assortment management, assortment policy, factors that form and preserve their quality</p> <p>6.Құтілетін інтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: тауарлардың тұтынушылық қасиеттерін және олардың сапасын қалыптастыратын және сактайдын факторларды анықтау, ақауларды диагностикалау, қауіпті, сапасыз, бүрмаланған және контрафактілі өнімдерді анықтау үшін тауарлардың сапасы мен қауіпсіздігін багалау / выявление потребительских свойств товаров и факторов, формирующих и сохраняющих их качество, диагностика дефектов, оценка качества и безопасности товаров для выявления опасных, некачественных, фальсифицированных и контрафактных продуктов / identification of consumer properties of goods and factors that form and preserve their quality, diagnosis of defects, assessment of the quality and safety of goods to identify dangerous, substandard, counterfeit and counterfeit products</p>

M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	QTKOY 4212/ OPPOP 4212/ OPPC E 4212	Қоғамдық тамактану кәсіпорындары нда өндірісті үйымдастыру/ Организация производства на предприятиях общественного питания/ Organization of production at public catering enterprises	4	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/test/t est	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Қоғамдық тамактану өнімдерінің технологиясы/Технология продуктов общественного питания/Foodservice Technology.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік практика/ Производственная практика/ Industrial Practice, Дипломалды практика/Преддипломная практика / Pregraduation practice.</p> <p>3. Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәннің мақсаты - білім алушылардың қоғамдық тамактану кәсіпорындарында өндірісті үйымдастырудың заманауи, озық әдістер мен пысандары саласында теориялық білімдері мен практикалық дағдыларын қалыптастыру болып табылады. Сондай-ақ қоғамдық тамактану кәсіпорындарының әртүрлі типтері, өндірісті үйымдастыру негіздері, тұтынушыларға қызмет корсету техникасының негіздері мен қызмет корсету ережелері жайында теориялық білімдерін қалыптастырады/ Целью дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области современных, передовых методов и форм организации производства на предприятиях общественного питания. Также формирует теоретические знания о различных типах предприятий общественного питания, основах организации производства, основах техники обслуживания потребителей и правилах обслуживания/ The purpose of the discipline is the formation of students' theoretical knowledge and practical skills in the field of modern, advanced methods and forms of production organization at public catering enterprises. It also forms theoretical knowledge about various types of catering enterprises, the basics of production organization, the basics of consumer service techniques and service rules.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пәннің негізгі міндеттері білім алушыларға дәрістік пәндер арқылы қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарының негізгі түрлері, қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарының класстары, қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарында өндірісті үйымдастырудың әдістері, қоғамдық тамактандыру саласында колданылатын қызмет әдістері, мейрамхана тұтынушыларға қызмет корсетуге дайындық жұмыстары жайында, қызмет корсетудің прогрессивті технологиялары, қызмет корсетудің прогрессивті формасы, қызмет корсетуші персоналдары, мейрамхана залында тұтынушыларға қызмет корсету түрлері жайында теориялық білім беру. Практикалық сабактары арқылы ептіліктері мен дағдыларын қалыптастыру және білім алушылардың өз бетінше іздену жұмыстарын орындаудың жағдайларын камтамасыз ету/ Основными задачами предмета являются обучение студентов основным видам предприятий общественного питания, классам предприятий общественного питания, методам организации производства, методам обслуживания, применяемым в сфере общественного питания, подготовительным работам по обслуживанию клиентов в ресторане, прогрессивным технологиям обслуживания, прогрессивная форма обслуживания, обслуживающий персонал, дающий теоретические знания о видах обслуживания клиентов в зале ресторана. Формированием навыков посредством практического обучения и исследование/ The main objectives of the subject are to teach students the main types of public catering enterprises, classes of public catering enterprises, methods of organizing production, service methods used in the field of public catering, preparatory work for customer service in a restaurant, progressive service technologies, progressive form of service, service personnel, giving theoretical knowledge about the types of customer service in the restaurant hall. Building dexterity and skills through hands-on activities and ensuring that students do independent research.</p> <p>5.Пәнді игеру барысында қалыптасадының құзыреттіліктер (коды, атауы): Білім алушы қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарында өндірісті үйымдастыра алады және қызмет корсете алады/ Обучающийся может организовать производство и оказывать услуги на предприятиях общественного питания/ The student can organize production and provide services at public catering enterprises.</p>
----	---------------------------------	---	---	---	---	---	------------------------------	--------------------	--

							6.Пән бойынша оқытудың күтілетін нәтижелер: «Қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарында өндірісті ұйымдастыру және қызмет көрсету» пәнін оку нәтижесінде білім алушы қоғамдық тамактану өнеркәсітерінде өндірісті ұйымдастыруды менгереді әрі тұтынушыларға қызмет көрсету әдістері мен прогрессивті технологияларын біледі/В результате изучения дисциплины «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания» студент усваивает организацию производства на предприятиях общественного питания и владеет методами и прогрессивными технологиями обслуживания клиентов/ As a result of studying the discipline "Organization of production and service at public catering enterprises", the student learns the organization of production at public catering enterprises and owns the methods and progressive technologies of customer service.			
M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	КТОСУ 3208/ ООРОР 3208/ OSPC N 3208	Қоғамдық тамактану өнеркәсітерінде сервисі ұйымдастыру/ Организация обслуживания на предприятиях общественного питания/ Organization of service in public catering nterprise	4	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/тест/t est	1.Преквизиттері/преквизиты/prerequisites: Қоғамдық тамактану өнімдерінің технологиясы/Технология продуктов общественного питания/Foodservice Technology. 2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Өндірістік практика/ Производственная практика/ Industrial Practice, Дипломалды практика/Преддипломная практика / Pregraduation practice. 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарынң ең негізгі мақсаты ұйымдасткан түрде халыққа ақы арқылы тамактандырып қызмет көрсету. Қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарының қызметін ұйымдастырудың негізгі міндеттері- тұтынушыларға қызмет көрсету нысандары мен әдістерін жетілдіру және қызмет көрсету мәдениетін арттыру болып табылады. Оку пәнінің мақсаты білім алушылардың бойында қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарында қызмет көрсетуді ұйымдастыруға; қоғамдық тамактану саласында теориялық білім мен практикалық дағдыларды қызмет көрсетуге; білім алушыларды болашақ енбек қызметінде алған дағдыларын пайдалануға дайындау болып табылады/ Основной целью предприятий общественного питания является организованное платное обслуживание населения. Основными задачами организации деятельности предприятий общественного питания являются совершенствование форм и методов обслуживания потребителей и повышение культуры обслуживания. Целью учебной дисциплины является подготовка обучающихся к организации обслуживания на предприятиях общественного питания; к обслуживанию теоретических знаний и практических навыков в области общественного питания; к использованию полученных навыков в будущей трудовой деятельности/The main purpose of public catering enterprises is organized paid service to the population. The main objectives of the organization of the activities of public catering enterprises are to improve the forms and methods of customer service and increase the culture of service. The purpose of the discipline is to prepare students for the organization of services at public catering enterprises; for the maintenance of theoretical knowledge and practical skills in the field of public catering; for the use of acquired skills in future work. 4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: «Қоғамдық тамактану өнеркәсітерінде сервисі ұйымдастыру» пәннің негізгі міндеттері білім алушыларға дәрістік пәндер арқылы қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарының негізгі түрлері, қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарының кластары, қоғамдық тамактандыру саласында колданылатын қызмет көрсету әдістері, мейрамханада тұтынушыларға қызмет көрсетуге дайындық жұмыстары жайында, қызмет көрсетудің прогрессивті технологиялары жайында, қоғамдық тамактандыру кәсіпорындарында қызмет көрсетудің прогрессивті формасы жайында, сауда болмелерінің қызмет көрсетуші персоналдары жайында, мейрамхана залында тұтынушыларға қызмет көрсету түрлері жайында теориялық білім беру және практикалық сабактары арқылы ептіліктері мен дағдыларын калыптастыру және білім алушылардың өз бетінше іздену жұмыстарын орындаудың қамтамасыз ету/Oсновными	Ералиева С.Ж., т.ғ.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.

								задачами дисциплины "организация сервиса в промышленности общественного питания" являются изучение обучающимися лекционных дисциплин: об основных видах предприятий общественного питания, классах предприятий общественного питания, методах обслуживания, применяемых в сфере общественного питания, о работе по подготовке к обслуживанию потребителей в ресторане, о прогрессивных технологиях обслуживания, о прогрессивных формах обслуживания на предприятиях общественного питания, о деятельности торговых помещений о показывающем персонале, формирование умений и навыков через теоретические знания и практические занятия по видам обслуживания потребителей в зале ресторана и обеспечение выполнения обучающимися самостоятельной поисковой работы/The main objectives of the discipline "organization of service in the catering industry" are the study of lecture disciplines by students: about the main types of catering enterprises, classes of catering enterprises, service methods used in the field of catering, about work on preparing for customer service in a restaurant, about progressive service technologies, about progressive forms of service at public catering enterprises food, about the activities of retail premises about the showing staff, formation of skills and abilities through theoretical knowledge and practical classes on types of customer service in the restaurant hall and ensuring that students perform independent search work.		
M5	БП ТК/ БД KB/ BD CC	FTT 4213/ TFP 4213/ FNT 4213	Функционалды қ тамактану технологиясы/ Технология функциональн ого питания/ Functional nutrition technology	3	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/тест/t est	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Тамактану физиологиясы және санитариясы/Physiologyofnutritionandsanitation.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәнниң мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушылардың Қазақстан халқының дұрыс тамактану саласындағы мемлекеттік саясаты, функционалдық тамак өнімдерін жіктеу, тамак өнімдерін микронутриенттермен байытудың ғылыми принциптері, тамак өнімдерін витаминдеу, функционалдық тамак өнімдері технологиясының ерекшеліктері жайында білімдерін калыптастырады/ Формирует знания обучающихся о государственной политике населения Казахстана в области здорового питания, классификации функциональных продуктов питания, научных принципах обогащения пищевых продуктов микронутриентами, особенностях технологии витаминизации пищевых продуктов, функциональных продуктов питания/ Forms students' knowledge about the state policy of the population of Kazakhstan in the field of healthy nutrition, classification of functional food products, scientific principles of micromutrient fortification of food products, features of the technology of fortification of food products, functional food products.</p>	Смаилова Ж.Ж., т.ғ.к., Смаилова Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences

								<p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Азық-түлікті байтудың гылыми негіздері.Функционалды тамактануды дамыту үшін шикізаттың тағамдық және энергетикалық құндылығын анықтау. Баламалы тамактану теорияларын зерттеудің гылыми негіздері. Жеке тамактану. Функционалды тағам рецептурасын модельдеу үшін тағамдагы көмірсуларды зерттеу / Научные основы обогащения пищевых продуктов.Определение пищевой и энергетической ценности сырья для разработки функционального питания. Научные основы изучения альтернативных теорий питания. Персонализированное питание. Изучение углеводов в пищевых продуктах для моделирования рецептуры функциональных продуктов/ Scientific foundations of food fortification.Determination of the nutritional and energy value of raw materials for the development of functional nutrition. Scientific foundations of the study of alternative theories of nutrition. Personalized nutrition. Study of carbohydrates in food products for modeling the formulation of functional products</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы адамның функционалды тамактануын және құнтарлы тамактану негіздерін менгеріп шыгады / Обучающийся осваивает функциональное питание человека и основы питательного питания / The student learns the functional nutrition of a person and the basics of nutritious nutrition.</p> <p>6.Күтілетін істіке/ ожидаемые результаты/ expectedresults функционалды тамак онімдерін өндірудің теориялық негіздері туралы білімді көрсетеді; функционалды тамак онімдерін өндірудің технологиялық процесстерінің мәнін негіздейді; функционалды тамак онімдерінің технологиясын құрудың гылыми әдістемесін колданады; функционалдық онімдерді жобалау саласындағы зерттеулерді орындау кезінде шикізаттың, жартылай фабрикаттар мен дайын онімнің қасиеттерін зерттеудің заманауи аппаратурасы мен әдістерін пайдалана отырып, гылыми-зерттеу және өндірістік міндеттерді шешу үшін зерттеулер жүргізеді/ демонстрирует знания теоретических основ производства функциональных пищевых продуктов; обосновывает сущность технологических процессов производства функциональных пищевых продуктов; использует научную методологию создания технологии функциональных пищевых продуктов; выполняет исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования функциональных продуктов./ demonstrates knowledge of the theoretical foundations of the production of functional food products; substantiates the essence of the technological processes of the production of functional food products; uses the scientific methodology of creating the technology of functional food products; performs research to solve research and production tasks using modern equipment and methods for studying the properties of raw materials, semi-finished products and finished products when performing research in the field of designing functional products.</p>		
M5	БП ТК/ БД КВ/ BD CC	BATT 3207/ TDP 3207/ TBP 3207	Балаларға арналған тағам технологиясы/ Технология детских продуктов/ Technologybab yproducts	3	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Тест/test/t est	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites:Тамактану физиологиясы және санитариясы/Физиология питания и санитария/ Physiologyofnutritionandsanitation.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrequisites: Өндірістік тәжірибе/Производственная практика/ Manufacturing practice, Азық-түлік онімдерін стандарттау, сертификаттау және метрология/Стандартизация, сертификация и метрология продовольственных продуктов/Standardization, certification and metrology of food products, Үлттық тағамдарының технологиясы/Технология национальных блюд/Technologyofnationaldish.</p>	Смаилова Ж.Ж., т.ф.к., Смаилова Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences

3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Балалар тағамына 14 жасқа дейінгі балалардың физиологиялық ерекшеліктерін ескеріп ұсынылатын тағамдар жатады. Пәнде шикізаттың, жартылай фабрикагардың және дайын өнімнің реологиялық және құрылымдық-механикалық қасиеттеріне физикалық, физикалық-химиялық, органолептикалық зерттеулер жайында білім беріледі. Сонымен бірге рецепт компоненттері мен технологиялық факторлардың тұтқырлыкка, деформацияга, кернеуге, сондай-ақ коконіс және жарма косталары бар пюре массалары мен тартылған етке еркін және байланысты ылғалдық кайта болуғе асері туралы, рецепт компоненттерінің оңтайлы катынасы және технологиялық режимдер жайында теориялық мәлімет беріледі. Балалар тамагының сапасын белгіленген нормаларға сәйкес технологиялық және микробиологиялық бақылауды жүзеге асыруға үйретеді/К детскому питанию относятся блюда, рекомендуемые с учетом физиологических особенностей детей до 14 лет. В дисциплине изучаются физические, физико-химические, органолептические исследования реологических и структурно-механических свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. При этом даются теоретические сведения о влиянии рецептурных компонентов и технологических факторов на вязкость, деформацию, напряженность, а также свободное и связанное перераспределение влаги в пюреобразующие массы и фарш с овощными и крупяными добавками, об оптимальном соотношении рецептурных компонентов и технологических режимах. Осуществлять технологический и микробиологический контроль качества детского питания в соответствии с установленными нормами/Babyfood includes dishes recommended taking into account the physiological characteristics of children under 14 years of age. The discipline studies physical, physico-chemical, organoleptic studies of rheological and structural-mechanical properties of raw materials, semi-finished products and finished products. At the same time, theoretical information is given about the influence of prescription components and technological factors on viscosity, deformation, tension, as well as free and associated redistribution of moisture into puree-forming masses and minced meat with vegetable and cereal additives, about the optimal ratio of prescription components and technological modes. To carry out technological and microbiological quality control of baby food in accordance with established standards.

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: 14 жасқа дейінгі балалардың физиологиялық ерекшеліктерін ескере отырып ұсынылатын балалар тағамдарының реологиялық, құрылымдық-механикалық, физикалық, физикалық-химиялық қасиеттері жайында, рецепт компоненттері, рецепт компоненттерінің оңтайлы катынасы және технологиялық режимдер жайында теориялық мәлімет беріледі. Балалар тамагының сапасын белгіленген нормаларға сәйкес технологиялық және микробиологиялық бақылауды жүзеге асыруға үйретеді/По дисциплине обучающимся даются следующие теоретические знания: теоретические сведения о реологических, структурно-механических, физических, физико-химических свойствах предлагаемого детского питания с учетом физиологических особенностей детей до 14 лет, рецептурных компонентах, оптимальном соотношении рецептурных компонентов и технологических режимах. Осуществлять технологический и микробиологический контроль качества детского питания в соответствии с установленными нормами/According to the discipline, students are given the following theoretical knowledge: theoretical information about the rheological, structural-mechanical, physical, physico-chemical properties of the proposed baby food, taking into account the physiological characteristics of children under 14 years of age, prescription components, the optimal ratio of prescription components and technological modes. To carry out technological and microbiological quality control of baby food in accordance with established standards.

5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы балаларға арналған тағамдарды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся может изготавливать детское питание по технологии в соответствии с установленными нормами/The student can produce baby food according to the technology in accordance with the established norms.

							6. Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы балалар тағамдарының реологиялық, күрьымдық-механикалық, физикалық, физикалық-химиялық касиеттерін біледі, рецепт компоненттерін біледі, балалар тамагының сапасын белгіленген нормаларға сәйкес технологиялық және микробиологиялық бақылауды жүзеге асыра алады әрі балаларға арналған тағамдарды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу дағдысы қалыптасады/ Обучающийся владеет реологическими, структурно-механическими, физическими, физико-химическими свойствами детского питания, знаетрецептурные компоненты, способен осуществлять технологический и микробиологический контроль качества детского питания в соответствии с установленными нормами, сформирован навык изготовления детского питания по технологии в соответствии с установленными нормами/The student has rheological, structural-mechanical, physical, physico-chemical properties of baby food, knows prescription components, is able to carry out technological and microbiological quality control of baby food in accordance with established norms, the skill of manufacturing baby food according to technology in accordance with established norms has been formed.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Білім алу траекториясы №1 «Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы»/
Образовательная траектория №1 «Технология молока и молочных продуктов»/
Educational trajectory №1 «Milk and dairy products technology»**

M5	Бел/TK ПД/КВ PD/EC	BSOK T4312 TDMP K4312 TCDP CF431 2	Бала сүт өнімдері мен консервілерінің технологиясы / Технология детских молочных продуктов и консервов/Tехнология of children's dairy products and canned food	5	4	7	емтихан/экзамен/exam	Жазбаша-аузыша/ письменно - устно/ written-orally	<p>1.Пререквизиттері/prerequisites/prerequisites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1,2/ Технология молока и молочных продуктов 1,2/Milk and dairy products technology 1,2</p> <p>2.Постреквизиттері/postrequisites/postrequisites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғай/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушылардың балалар сүт өнімдерін өндірудің сүтті кабылдау және тазалау, тағам компоненттерін дайындау, сүтті сепарирлеу, нормалау, пастерлеу, гомогендеу сияқты жалпы технологиялық операциялары жайындағы, сүт және сүт өнімдерін жылулық өндідеу, консервілеу жайындағы теориялық білімдерін қалыптастырады. Сүт консервілері мен балалар тағамы өнімдерінің технологиясын менгерту арқылы өнім түрлерін жасау дағдысын қалыптастырады/Формирует у обучающихся теоретических знаний об общих технологических операциях производства детских молочных продуктов, таких как прием и очистка молока, Приготовление пищевых компонентов, сепарирование нормирование, пастеризация, гомогенизация молока, термическая обработка молока и молочных продуктов, консервирование. Формирует навыки создания ассортимента продукции с использованием технологии молочных консервов и продуктов детского питания/Forms students ' theoretical knowledge about the general technological operations of the production of children's dairy products, such as the reception and purification of milk, Preparation of food components, separation, rationing, pasteurization, homogenization of milk, heat treatment of milk and dairy products, canning. Forms the skills of creating a product range using the technology of canned milk and baby food products..</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: балаларға арналған сүт өнімдерін өндірудегі сүтті кабылдау және тазалау әдістері жайында, тағам компоненттерін дайындау, сүтті сепарирлеу, нормалау, пастерлеу, гомогендеу сияқты жалпы технологиялық операциялары жайында, сүт және сүт өнімдерін жылулық өндідеу тәсілдері мен консервілеу әдістері жайында, практикалық сабактар арқылы балаларға арналған сүт өнімдері мен оларды консервілеу технологиясы бойынша дағдылары мен ептіліктері қалыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся будут представлены следующие теоретические знания: о методах приема и очистки молока при производстве молочных продуктов для детей, об общих технологических операциях по приготовлению компонентов пищи, сепарированию, нормированию, пастеризации, гомогенизации молока, о способах тепловой обработки и способах консервирования молока и молочных продуктов, о способах приготовления молочных продуктов для детей и их формируются навыки и умения по технологии консервирования/</p>	Temirbekkызы А. техника ғылымдарының магистр / Темирбеккызы А. магистр технических наук / Temirbekkyzy A. Master of Technical Sciences
----	--------------------------	--	--	---	---	---	----------------------	---	--	--

							Within the framework of the discipline, the following theoretical knowledge will be presented to students: about methods of receiving and purifying milk in the production of dairy products for children, about general technological operations for the preparation of food components, separation, rationing, pasteurization, homogenization of milk, about methods of heat treatment and methods of preserving milk and dairy products, about methods of preparing dairy products for children and their skills and abilities in canning technology are being formed. 5.Құзыреттілігі/компетенция/competences: Білім алушы балаларға арналған сүт өнімдері мен консерві өнімдерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу құзіреттілігіне ие болады/ Обучающийся обладает компетенцией по изготовлению молочных продуктов и консервных продуктов для детей по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student has the competence to produce dairy products and canned food for children according to technology in accordance with established norms. 6.Құтілетін інтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы балалар сүт өнімдерін өндірудің сүтті қабылдау және тазалау, тағам компоненттерін дайындау, сүтті сепарирлеу, нормалау, пастерлеу, гомогендеу сиякты жалпы технологиялық операцияларын орындаі алады балаларға арналған сүт өнімдері мен консерві өнімдерін дайындауды менгереді әрі технологиясы бойынша жасай алу қабілетіне ие болады/ Обучающийся может выполнять общие технологические операции производства детских молочных продуктов, такие как прием и очистка молока, Приготовление пищевых компонентов, сепарирование, нормирование, пастеризация, гомогенизация молока осваивает и приобретает способность производить по технологии молочные продукты и консервированные продукты для детей/			
M5	Бел/ТК ПД/КВ PD/EC	KTKO KZh43 12/ OPKP 4312/ EPCCF C4312	Консерві және тағамдық концентраттар өндірісіндегі құрал-жабдықтар / Оборудование производства консервов и пищеконцентратов / Equipment for the production of canned food and food concentrates	5	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік өндірісінің процестері және аппараттары/ Процессы и аппараты производства продуктов питания/ Processes and devices of food production 2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project). 3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушылардың консерві және тағамдық концентраттар өндірісіндегі құрал-жабдықтардың жіктелуі, түрлері, технологиялық жабдықтардың заманауи түрлерін пайдалана отырып, өндірісті ұйымдастырудың прогрессивті тасілдері, саладагы құрал-жабдықтардың технологиялық атқаратын қызметі, құрылышы мен жұмыс істеу тәртібі, техникалық сипаттамалары, құрал-жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі және оларда сакталынатын техникалық қауіпсіздік ережелері жайында білімдерін қалыптастырады/Формирует знания обучающихся о классификации, видах оборудования в производстве консервов и пищевых концентратов, прогрессивных способах организации производства с использованием современных видов технологического оборудования, технологической функции, устройстве и порядке работы оборудования в отрасли, технических характеристиках, методике расчета производительности оборудования и соблюдаемых на нем правилах технической безопасности/	Ералиева С.Ж., т.ф.к./ Ералиева С.Ж., к.т.н./ Yeralieva S.Zh., candidate of technical sciences.

/Forms students' knowledge about the classification, types of equipment in the production of canned food and food concentrates, progressive methods of organizing production using modern types of technological equipment, technological function, device and operating procedure of equipment in the industry, technical characteristics, methods for calculating the performance of equipment and the technical safety Rules observed on it.

4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/short content: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: консерві және тағамдық концентраттар оңдірісіндегі құрал-жабдықтардың жіктелуі, түрлері, технологиялық жабдықтардың заманауи түрлерін пайдалана отырын, оңдірісті ұйымдастырудын прогрессивті тәсілдері жайында, құрал-жабдықтардың технологиялық атқаратын қызметі, құрылышы мен жұмыс істеу тәртібі, техникалық сипаттамалары, құрал-жабдықтың онімділігін есептеу әдістемесі және оларда сакталынатын техникалық қауіпсіздік ережелері жайында, практикалық сабактар арқылы дағдылары мен ептіліктері калыптасады/ В рамках дисциплины обучающиеся получают следующие теоретические знания: о классификации, видах оборудования в производстве консервов и пищевых концентратов, прогрессивных способах организации производства с использованием современных видов технологического оборудования, технологическом функционировании, устройстве и порядке работы оборудования, технических характеристиках, методике расчета производительности оборудования и применяемых в них технических характеристиках о правилах безопасности, через практические занятия формируются навыки и умения/ Within the framework of the discipline, students receive the following theoretical knowledge: about classification, types of equipment in the production of canned food and food concentrates, progressive methods of organizing production using modern types of technological equipment, technological functioning, device and operating procedure of equipment, technical characteristics, methods of calculating equipment performance and technical characteristics used in them, safety rules, through practical classes form skills and abilities.

5.Күзіреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы консерві және тағамдық концентраттар оңдірісіндегі құрал-жабдықтары жайындағы теориялық мәліметтерді менгерді және жабдықтарда жұмыс жасай алу құзіреттілігіне ие болады/ Обучающийся овладевает теоретическими сведениями об оборудовании производства консервов и пищевых концентратов и обладает компетенцией работы на оборудовании/ The student acquires theoretical knowledge about the equipment for the production of canned food and food concentrates and has the competence to work on the equipment.

6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/expected results: Білім алушы консерві және тағамдық концентраттар оңдірісіндегі құрал-жабдықтардың түрлерін, танбалануын, атқаратын қызметтін, оларда сакталынатын техникалық қауіпсіздік ережелерін біледі әрі оларда жұмыс жасай алады/ Обучающийся узнает виды оборудования, маркировку, назначение, правила техники безопасности при производстве консервов и пищевых концентратов и может работать на них/ The student knows the types of equipment, labeling, purpose, safety rules for the production of canned food and food concentrates and can work on them.

M5	БелП ТК ПД КВ PD CC	STTQ Q 4312 PPDTP M 4312 TUFA MPT 4312	Сүт технологиясын да тағамдық көспаларды қолдану/ Применение пищевых добавок в технологии производства молока/ Theuseoffoodad ditivesinmilkpro ductiontechnolo gy	5	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1,2/ Технология молока и молочных продуктов 1,2/ Milk and dairy products technology 1,2</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе диплом алды практика/ Производственная или преддипломная практика/Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Сұтте және сүт өнімдерінде колданылатын тағамдық көспалармен танысу. Тағамдық көспалардың колданылу мақсатын зертлеу./ Знакомство с пищевыми добавками, используемыми в молоке и молочных продуктах. Изучение назначения применения пищевых добавок. Acquaintance with food additives used in milk and dairy products. Studying the purpose of using dietary supplements.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Сүтке шикізат ретінде койылатын талаптарды, технологиялық схемалар мен технологиялық параметрлерді зерттейді, сүт өндеу және сүт өнімдерін өндіру, технологиялық өнімнің тауарлық және тағамдық қасиеттерін калыптастыру, оны бұзып-түзу, сактау және тасымалдау, сапаны бакылау және бағалауды негіздейді. Қаймағы алынбаған сүт өнімдерін, майды өндіру технологиялары туралы терең білімді калыптастырады; шикізат пен дайын сүт өнімдерінің сапасына койылатын органолептикалық талаптарды, физикалық-химиялық, микробиологиялық және қауіпсіздік көрсеткіштерін; ақауларын анықтау; сапа сараптамасын жүргізуіді үйретеді/ Изучает требования к молоку как сырью, технологические схемы и технологические параметры, обосновывает переработку молока и производство молочных продуктов, формирование товарных и пищевых свойств технологических продуктов, их упаковку, хранение и транспортировку, контроль и оценку качества. Формирует глубокие знания технологии производства обезжиренных молочных продуктов, сливочного масла; органолептические требования к качеству сырья и готовой молочной продукции, физико-химические, микробиологические показатели и показатели безопасности; поиск проблемы; учит проводить качественный анализ/Istudiestherquirementsformilkasaramaterial, technologicaleschemesandtechnologicalparameters, justifiestheprocessingofmilkandtheproductionofdairyproducts, theformationofmarketableandnutritionalpropertiesoftechnologicalproducts, theirpackaging, storageandtransportation, qualitycontrolandevaluation. Forms deep knowledge of the technology of production of low-fat dairy products, butter; organoleptic requirements for the quality of raw materials and finished dairy products, physico-chemical, microbiological and safety indicators; search for a problem; teaches qualitative analysis.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы тағамдық көспалардың түрлерін біледі ері оларды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу құзыреттілігіне ие болады/ Обучающийся знает виды пищевых добавок и обладает компетенцией по их разработке в соответствии с установленными нормами/ The student knows the types of food additives and has the competence to develop them in accordance with established standards.</p> <p>6.Қүтілетін іттиже/ ожидаемые результаты/expectedresults: Білім алушы сүт өндірісінде колданылатын тағамдық көспе түрлерімен танысып, оларды коллануды, атқарылатын қызметін және онда сакталатын қауіпсіздік ережелерін біледі/ Обучающийся знакомится с видами пищевых добавок, применяемых в молочном производстве, знает их содержание, выполняемую функцию и соблюдаемые в ней правила безопасности/, узнает их содержание, выполняемую функцию и соблюдаемые в ней правила безопасности/ The student gets acquainted with the types of food additives used in dairy production, learns their content, the function performed and the safety rules observed in it.</p>	<p>Смаилова Ж.Ж., т.ғ.к., Смаилова Ж.Ж., к.т.н., Smailova Zh.Zh., candidate of technical sciences</p>
----	------------------------------	--	---	---	---	---	------------------------------	--	--	---

M5	БеП ТК ПД КВ PD CC	TSOSa KT4312/ TTsPM bK 4312/ TWmP MpC 4312	Тұтассұтөнімд еріменсүт- ақызықконцентр аттарыныңтехн ологиясы/ Технология цельномолочн ых продуктов и молочно- белковых концентратов/ Technology of whole-milk products and milk-protein concentrates	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы 1,2/ Технология молока и молочных продуктов 1,2/ Milk and dairy products technology 1,2</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе диплом алды практика/ Производственная или преддипломная практика/Industrial or pre-graduate practice.</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді өқытудың мақсаты студенттерге таңдаған мамандығы бойынша өндірістік қызметке қажетті білім мен дагдыларды үйрету, олардың кәсіби деңгейн арттыру, логикалық ойлауды дамыту және әртүрлі өндірістік жағдайларда онтайлы шешім қабылдау кабілеті, студенттердің тылым мен техниканың жетістіктерін өндіріске енгізу дагдылары мен ұмтылыстарын дамыту, кәсіпорындар жұмысының тиімділігін арттыру болып табылады / Целью преподавания дисциплины является обучение студентов знаниям и умениям, необходимым им для производственной деятельности по избранной специальности, повышения их профессионального уровня, развития логического мышления и умения принимать оптимальные решения в различных производственных ситуациях, развитие у студентов навыков и стремлений к внедрению в производство достижений науки и техники, повышению эффективности работы предприятий / The purpose of teaching the discipline is to teach students the knowledge and skills they need for production activities in their chosen specialty, to improve their professional level, to develop logical thinking and the ability to make optimal decisions in various production situations, to develop students' skills and aspirations to introduce scientific and technological achievements into production, to improve the efficiency of enterprises.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: сүт және сүт өнімдерінің технологиясы жайында, сүт сапасын бакылау барысында сүттің химиялық құрамы энергетикалық көрсеткіштері, дәрумендері және ферменттері жайында, сүтті өндірісте ондеу кезіндегі физико-химиялық және биохимиялық процестері; сүт өнімдерінің технологиялық ондеу процестері, жана технологиялар базасы мен сүт өнімдерінің замануи даму тенденциясы жайында, ал практикалық сабактар арқылы сүт және сүт өнімдерінің технологиясы бойынша жасай алу дагдылары мен ептіліктері калыптасады/ В рамках дисциплины обучающимся будут представлены следующие теоретические знания: о технологии молока и молочных продуктов, об энергетических показателях химического состава, витаминах и ферmentах молока при контроле качества молока, физико-химических и биохимических процессах при переработке молока на производстве; о технологическом процессе переработки молочной продукции, о базе новых технологий и современных тенденциях развития молочной отрасли, а через практические занятия формируются навыки и умения по изготовлению молока и молочных продуктов по технологии/ Within the framework of the discipline, the following theoretical knowledge will be presented to students: about the technology of milk and dairy products, about the energy indicators of the chemical composition, vitamins and enzymes of milk during milk quality control, physico-chemical and biochemical processes during milk processing in production; about the technological process of processing dairy products, about the basis of new technologies and current trends in the development of dairy industry, and through practical training, skills and abilities are formed for the production of milk and dairy products using technology.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы өндірілетін сүт өнімдерінің ассортиментін таңдауды негіздеу; сүт өнімдерін өндірудің тиімділігін арттыру және олардың сапасын жақсарту жоніндегі жұмысты ұйымдастыру; шикізат пен дайын өнімнің материалдық есептеулерін жүргізу құзіреттіліктеріне ие болады / Обучающийся приобретает компетенции обосновывать выбор ассортимента производимой молочной продукции; организовывать работу по повышению эффективности производства молочной продукции и улучшению ее качества; проводить материальные расчеты сырья и готовой продукции / The student acquires the competence to justify the choice of the range of dairy products; to organize work to improve the efficiency of dairy production and improve its quality; to carry out material calculations of raw materials and finished products</p>
----	-----------------------------	---	---	----------	----------	------------------------------	--	---

							<p>6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results Пәнді оку нәтижесінде студенттер: ондірледін оңімнің негізгі ассортименттің және оларды ондірудің принципті ерекшеліктерін; сүт өнеркәсібіне енгізілетін жаңа технологиялық процестер мен технологияларды; сүт өнімдерінің жаңа түрлерінің (экологиялық таза, емдеу-профилактикалық және т. б.) технологияларын әзірлеу принциптерін; шикізатты, технологиялық процестерді және дайын өнімді бақылау әдістерін, сондай-ақ сүт өнімдерінің жаңа түрлерінің технологияларын стандарттар / В результате изучения дисциплины студенты должны знать: основной ассортимент вырабатываемой продукции и принципиальные особенности их производства; новейшие технологические процессы и технологии, внедряемые в молочной промышленности; принципы разработки технологий новых видов молочных продуктов (экологически чистых, лечебно-профилактических и др.); методы контроля сырья, технологических процессов и готовой продукции, а также требования стандартов / As a result of studying the discipline, students should know:the main range of manufactured products and the principal features of their production; the latest technological processes and technologies introduced in the dairy industry; principles of technology development of new types of dairy products (environmentally friendly, therapeutic and preventive, etc.); methods of control of raw materials, technological processes and finished products, as well as the requirements of standards</p>			
Білім алу траекториясы №2 «Нан, макарон және кондитер бұйымдарының технологиясы» Образовательная траектория №2 «Технология хлеба, макаронных и кондитерских изделий» Educational trajectory №2 «Bread, pasta and confectionery technology»										
M5	Бел/Т К ПД/КВ D/EC	MOT 4314/ TMP 4314/ PT 4314	Макарон өндіру технологиясы/ Технология макаронного производства/P asta technology	5	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік дайындау технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/The technology of preparation of food.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Білім алушылардың макарон өнімдерінің жіктелуі жайында, негізгі және косымша шикізаты жайында, шикізаттың сапасына койылатын талаптар, оларды сактау және өндіріске дайындау; макарон өнімдерін өндіру процессинің жекелеген сатыларының реттілігі мен келесі мақсаты туралы: қамырды илеу, шикі бұйымдарды престеу, калыптастыру, болшектеу, макарон өнімдерін көлтіру және салқыннату, бұзып-тую; макарон өнімдерін сактау шарттары мен мерзімдері және олардың сапасына койылатын талаптар жайындағы теориялық білімдерін калыптастырады/ Сформировать у обучающихся теоретические знания о классификации макаронных изделий, основного и вспомогательного сырья, требованиях к качеству сырья, их хранении и подготовке к производству; о последовательности и целях отдельных этапов процесса производства макаронных изделий: замес теста, прессование, формирование, разборка сырых изделий, сушка и охлаждение макаронных изделий, упаковка; об условиях и сроках хранения макаронных изделий и требованиях к их качеству/ To form students' theoretical knowledge about the classification of pasta, the main and auxiliary raw materials, the requirements for the quality of raw materials, their storage and preparation for production; about the sequence and goals of individual stages of the pasta production process: dough kneading, pressing, forming, disassembling raw products, drying and cooling of pasta, packaging; about the conditions and terms of storage of pasta and requirements for their quality.</p>	Абдихайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдихайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.

M5	БеП ТК ПД КВ PD CC	YDT 4313 MB4313/ FD 4313	Ұннан дайындалатын тәғамдар/ Мучные блюда/ Flour dishes	4 5	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: макарон өнімдерінің жіктелуі жайында, негізгі және косымша шикізаты жайында, шикізаттың сапасына қойылатын талаптар, оларды сактаужәне өндіріске дайындау; макарон өнімдерін өндіру процесінің жекелеген сатыларының реттілігі: камырды илеу, шики бұйымдарды престеу, қалыптастыру, болшектеу, макарон өнімдерін көптіру және салқыннату, бұып-тұю; макарон өнімдерін сактау шарттары мен мерзімдері және олардың сапасына қойылатын талаптар жайында, практикалық сабактар арқылы дагдылары мен етпіліктері қалыптасады/ Посредством дисциплины обучающимся предоставляются следующие теоретические знания: классификация макаронных изделий, Основное и вспомогательное сырье, требования, предъявляемые к качеству сырья, их хранение и подготовка к производству; последовательность отдельных этапов процесса производства макаронных изделий: замес теста, прессование сырых изделий, формовка, разборка, сушка и охлаждение макаронных изделий, упаковка; условия и сроки хранения макаронных изделий и требования к их качеству, а на практических занятиях формируются навыки и умения/ Through the discipline, students are provided with the following theoretical knowledge: classification of pasta, Main and auxiliary raw materials, requirements for the quality of raw materials, their storage and preparation for production; sequence of individual stages of the pasta production process: dough kneading, pressing raw products, molding, disassembly, drying and cooling of pasta, packaging; conditions and the shelf life of pasta and the requirements for their quality, and in practical classes, skills and abilities are formed.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы макарон өнімдерін белгіленген нормаларга сәйкес технологиясы бойынша жасай алу құзыреттілігіне ие болады/ Обучающийся обладает компетенцией в умении изготавливать макаронные изделия по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student has competence in the ability to make pasta according to technology in accordance with established norms.</p> <p>6.Күтілетін нағиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы макарон өнімдерінің түрлерін, негізгі және косымша шикізаты жайында, шикізаттың сапасына қойылатын талаптарын біледі ері макарон түрлерін технологиясы бойынша жасай алу қабілетіне ие болады/ Обучающийся знает ассортимент макаронных изделий, Основное и вспомогательное сырье, требования, предъявляемые к качеству сырья и обладает способностью изготавливать макаронные изделия по технологии/ The student knows the range of pasta, the main and auxiliary raw materials, the requirements for the quality of raw materials and has the ability to produce pasta according to technology.</p>	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-түлік дайындау технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/The technology of preparation of food</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді оқытудың мақсаты - студенттерге ұннан дайындалатын кондитерлік өнімдердің технологиясы туралы теориялық білім беру және практикалық етпіліктері мен дагдыларын қалыптастыру. Осы өнімдерді өндірудін технологиялық процестерін басқару әдістеріне, ұннан жасалған кондитерлік өнімдерді өндірудің жекелеген кезеңдерінде болатын химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процестердің мәніне, сондай-ақ тамактану жүйесінің алдында тұрган міндеттерді өз бетінше шешуге қабілетті мамандарды даярлауды жүзеге асыруға бағытталған пән/ Цель изучения дисциплины-дать студентам теоретические знания о технологии мучных кондитерских изделий и сформировать практические умения и навыки. Дисциплина, направленная на методы управления технологическими процессами производства данной продукции, сущность химических, микробиологических, коллоидных, биохимических, теплофизических процессов, происходящих на отдельных этапах производства мучных кондитерских изделий, а также на осуществление подготовки специалистов, способных самостоятельно решать стоящие перед системой питания</p>	Темірбеккызы А. техника ғылымдарының магистрі / Темирбеккызы А. магистр технических наук / Temirbekkyzy A. Master of Technical Sciences		

задачи/The purpose of studying the discipline is to give students theoretical knowledge about the technology of flour confectionery products and to form practical skills and abilities. The discipline is aimed at the methods of controlling the technological processes of the production of these products, the essence of chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes occurring at certain stages of the production of flour confectionery products, as well as the training of specialists who are able to independently solve the tasks facing the food system.

4.Қысқаша мазмұны/краткое содержание/shortcontent: Білім алушылардың үннан дайындалатын кондитерлік өнімдердің жіктелуі жайында, негізгі және косымша шикізаты жайында, шикізаттардың сапасына койылатын талаптар жайында, оларды сактау және өндіріске дайындау ретін; үннан дайындалатын кондитерлік өнімдердің өндіру процесінің жекелеген сатыларының реттілігі менгерледі, үннан дайындалатын кондитерлік өнімдерді сактау шарттары мен мерзімдері және олардың сапасына койылатын талаптар жайындағы теориялық білімдері мен практикалық етпіліктерін қалыптастырады/ Студенты узнают о классификации кондитерских изделий из муки, основном и дополнительном сырье, требованиях к качеству сырья, порядке их хранения и подготовки к производству; осваивает последовательность отдельных стадий процесса производства кондитерских изделий из муки, вырабатывает теоретические знания и практические навыки по условиям и срокам хранения мучных кондитерских изделий и требованиям к их качеству/ Students will learn about the classification of flour confectionery products, the main and additional raw materials, the requirements for the quality of raw materials, the procedure for their storage and preparation for production; masters the sequence of individual stages of the process of production of confectionery products from flour, develops theoretical knowledge and practical skills on the conditions and terms of storage of flour confectionery products and their quality requirements.

5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы үннан дайындалатын тағамдардың түрлерін біледі әрі ол тағамдардың белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу күзүреттілігіне ие болады/ Обучающийся знает виды мучных блюд и обладает компетенцией готовить блюда по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student knows the types of flour dishes and has the competence to cook dishes according to technology in accordance with established norms.

6.Күтілетін нағиже/ожидаемые результаты/expectedresults: Білім алушы үннан дайындалатын кондитерлік өнімдердің түрлері, негізгі және косымша шикізаты, шикізаттардың сапасына койылатын талаптар туралы менгереді әрі онім түрлерін белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу қабілетіне ие болады/ Студент знакомится с видами кондитерских изделий из муки, основного и дополнительного сырья, требованиями к качеству сырья и имеет возможность создавать изделия по технологии в соответствии с установленными стандартами/ The student gets acquainted with the types of confectionery products from flour, basic and additional raw materials, requirements to the quality of raw materials and has the opportunity to create products on the technology in accordance with the established standards.

M7	БеП ТК ПД КВ PD CC	NNtOI TO 4314/ TPChII T 4314/ TBBPP UIT 4314	Нан және нан- тоқаш өнімдерін инновациялық технологиялар бойынша өндіру / Технология производства хлеба и хлебобулочны х изделий по инновационны м технологиям / Technology of bread and bakery products production using innovative technologies	5	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-тұлік дайындау технологиясы/Технология приготовления продовольственных продуктов/The technology of preparation of food.</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Бұл жұмыстың мақсаты байытқыштарды қосу арқылы нан және нан тоқаш өнімдерін витаминдермен байыту және органолептикалық қасиеттерін жақсарту болып табылады. Нан өнімдерінің өндірісі мен ассортиментін, бүтінгі таңда осы саланың алдында тұрган маселелерді зерттеу; органолептикалық және физика-химиялық көрсеткіштеріне ен аз есер етпе отырып, зерттелетін объектідегі қоспаның максималды мүмкін болатын дозасын тәжірибе жүзінде белгілеу./ Цель работы - обогатить хлеб и сдобные хлебцы витаминами и улучшить их органолептические свойства путем введения добавок. Изучить производство и ассортимент хлебобулочных изделий, проблемы, стоящие сегодня перед этой отраслью; Экспериментальное определение максимально возможной дозы смеси в исследуемом объекте с минимальным влиянием на органолептические и физико-химические показатели./The purpose of the work is to enrich bread and buns with vitamins and improve their organoleptic properties by introducing additives. Study the production and range of bakery products, the problems facing this industry today; Experimental determination of the maximum possible dose of the mixture in the test object with minimal impact on organoleptic and physicochemical parameters.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Соңғы жылдары нан өнімдері барлық жастагы адамдардың рационалды «Салауатты» тамактануында маңызды рол аткарды. Қүнделікті тұтыні өнім ретінде нан дистанцы тагамдық және профилактикалық құндылығын реттеуге болатын ең колайлы нысан ретінде қызмет етеді алады. Соңдықтан наннның сапасын, тагамдық және биологиялық құндылығын арттыру, оның ассортиментін кеңейту, функционалдық мақсаттарға жаңа нан өнімдерін әзірлеу ерекше маңыза ие. Нан өнімдерін өндіру кезінде олардың құрамдағы белоктардың балансына ерекше назар аудару керек./ В последние годы хлебобулочные изделия играют важную роль в рациональном «здоровом» питании людей всех возрастов. Как продукт ежедневного потребления хлеб может служить наиболее подходящим объектом регулирования пищевой и профилактической ценности рациона. Поэтому особое значение приобретает повышение качества, пищевой и биологической ценности хлеба, расширение его ассортимента, разработка новых хлебных изделий функционального назначения. При производстве хлебобулочных изделий необходимо учитывать функциональные особенности их компонентов. Особое внимание следует уделять балансу белков по содержанию аминокислот./In recent years, bakery products have played an important role in the rational “healthy” diet of people of all ages. As a product of daily consumption, bread can serve as the most suitable object for regulating the nutritional and preventive value of the diet. Therefore, improving the quality, nutritional and biological value of bread, expanding its range, and developing new functional bread products is of particular importance. When producing bakery products, it is necessary to take into account the functional characteristics of their components. Particular attention should be paid to the balance of proteins in amino acid content.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы нан және нан-тоқаш өнімдерін инновациялық технологияларын жасай алу құзыреттілігіне ие болады./ Обучающийся будет обладать компетенцией по созданию инновационных технологий хлеба и хлебобулочных изделий./The learner will have the competence to create innovative technologies of bread and bakery products.</p> <p>6.Күтілетін інтиже/ожидаемые результаты/ expectedresults: Білім алушы нан және нан-тоқаш өнімдерін өндіру нормага сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся умеет изготавливать хлеб и хлебобулочные изделия по стандартной технологии./ The student knows how to make bread and bakery products using standard technology.</p>	Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.
----	-----------------------------	--	--	---	---	---	------------------------------	--	--	--

M7	БеП ТК ПД КВ PD CC	AOKO OT 4314/ TPKIK I 4314/ TFPCP CP 4314	Аспаздық өнімдер мен кондитерлік өнімдерді өндіру технологиясы/ Технология производства кулинарных изделий и кондитерских изделий/ Technology for the production of culinary products and confectionery products	5	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- ауызша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Технология приготовления продовольственных продуктов/The technology of preparation of food</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және қорғай/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline: Пәнді оқытудың мақсаты-студенттерге үннаң жасалған кондитерлік өнімдердің технологиясы туралы теориялық және практикалық білім беру. Осы өнімдерді өндірудің технологиялық процестерін басқару әдістеріне, үннаң жасалған кондитерлік өнімдерді өндірудің жекелеген кезеңдерінде болатын химиялық, микробиологиялық, коллоидтық, биохимиялық, термофизикалық процестердің мәніне, сондай-ақ тамактану жүйесінің алдында тұрған міндеттерді өз бетінше шешуге қабілетті мамандарды даярлауды жүзеге асыруға көп қоңыл болынуі керек/ Цель изучения дисциплины - дать студентам теоретические и практические знания по вопросам технологии мучных кондитерских изделий. Большое внимание должно быть уделено методам управления технологическими процессами производства этих изделий, сущности химических, микробиологических, коллоидных, биохимических, теплофизических процессов, происходящих на отдельных стадиях производства мучных кондитерских изделий, а также осуществлению подготовки специалистов, способных к самостоятельному решению задач, стоящих перед системой общественного питания/ The purpose of studying the discipline is to give students theoretical and practical knowledge on the technology of flour confectionery products. Much attention should be paid to the methods of controlling the technological processes of the production of these products, the essence of chemical, microbiological, colloidal, biochemical, thermophysical processes occurring at certain stages of the production of flour confectionery products, as well as the training of specialists capable of independently solving the problems facing the public catering system.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Аспаздық өнімдер мен кондитерлік өнімдердің шикізаттарын өндедің технологиялық әдістері жайында, дайындау технологиясының операциялары мен тәсілдері жайында, аспаздық өнімдер мен кондитерлік өнімдердің нормативтік рецептурасы мен оларды дайындау технологиясын үретеді/Обучает технологическим методам обработки сырья кулинарных изделий и кондитерских изделий, операциям и приемам технологии приготовления, нормативной рецептуре кулинарных изделий и кондитерских изделий и технологии их приготовления/Teaches technological methods of processing raw materials of culinary products and confectionery products, operations and techniques of cooking technology, normative recipe of culinary products and confectionery products and technology of their preparation.</p> <p>5.Күзүреттілігі/компетенции/competences: Білім алушы аспаздық өнімдер мен кондитерлік өнімдердің түрлерін біледі әрі оларды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алу күзүреттілігіне ие болады/ Обучающийся знает ассортимент кулинарных изделий и кондитерских изделий и обладает компетенцией по их изготовлению в соответствии с установленными нормами/ The student knows the range of culinary products and confectionery products and has the competence to produce them in accordance with established standards.</p> <p>6.Күтілетін итікі/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушы аспаздық өнімдер мен кондитерлік өнімдердің түрлерін біледі әрі оларды белгіленген нормаларға сәйкес технологиясы бойынша жасай алады/ Обучающийся знает ассортимент кулинарных изделий и кондитерских изделий и умеет изготавливать их по технологии в соответствии с установленными нормами/ The student knows the range of culinary products and confectionery and knows how to make them according to technology in accordance with established norms</p>	<p>Абдиҳайымова Г.Т., п.ғ.м./ Абдиҳайымова Г.Т., магистр.п.н./ Abdikhayymova G.T., master.p.n.</p>
----	-----------------------------	--	---	---	---	---	------------------------------	--	---	--

M7	minor	KTMZh 4315/ ОРОР 4315/ CE 4315/	Қоғамдық тамактану мекемелерінің жабдықтары / Оборудование предприятий общественного питания/Catering equipment(Минор, Minor)	5	4	7	емтихан/ экзамен/ exam	Жазбаша- аузыша/ письменно - устно/ written- orally	<p>1.Пререквизиттері/пререквизиты/prerequisites: Азық-тулік өндірісінің процесстері және аппаратары/ Процессы и аппаратаура производства продуктов питания/ Food production processes and equipment</p> <p>2.Постреквизиттері/постреквизиты/postrekvizites: Өндірістік немесе дипломалды практика /Производственная или преддипломная практика/ Industrial or pre-graduate practice, Дипломдық жұмысты (жобаны) жазу және көргөзу/ Написание и защита дипломной работы (проекта)/ Writing and defending a thesis (project).</p> <p>3.Пәннің мақсаты/цель дисциплины/aim of the discipline:Білім алушыларға қоғамдық тамактану мекемелерінің жабдықтарының жіктелуі, түрлері, технологиялық жабдықтардың заманауи түрлерін пайдалана отырып, өндірісті үйымдастырудың прогрессивті тәсілдері; саладагы машиналар мен аппараттардың мақсаты, қолданылу саласы, құрылышы және жұмыс істеге принципі, техникалық сипаттамалары және оларды тандау; технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, машиналар мен аппараттардың жұмыс органдарының құрылымдық өлшемдерін анықтауды, технологиялық жабдықты пайдалану және орган техникалық қызмет корсету ерекшеліктерін үйретеді. Студентов обучают классификации, видам оборудования учреждений общественного питания, прогрессивным подходам к организации производства с использованием современных видов технологического оборудования; назначению, области применения, устройству и принципу действия машин и аппаратов в отрасли, техническим характеристикам и их выбору; методике расчета производительности технологического оборудования, определению конструктивных параметров рабочих органов машин и аппаратов, особенностям эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования/Students are taught classification, types of equipment of public catering establishments, progressive approaches to the organization of production using modern types of technological equipment; purpose, scope, device and principle of operation of machines and devices in the industry, technical characteristics and their choice; methods for calculating the performance of technological equipment, determining the design parameters of working bodies of machines and devices, features of operation and maintenance of technological equipment.</p> <p>4.Қысқаша мазмұны/ краткое содержание/shortcontent: Пән арқылы білім алушыларға келесі теориялық білім беріледі: қоғамдық тамактану мекемелерінің жабдықтарының жіктелуі, түрлері, машиналар мен аппараттардың технологиялық атқаратын қызметі, құрылышы мен жұмыс істеге тәртібі, техникалық сипаттамалары, технологиялық жабдықтың өнімділігін есептеу әдістемесі, қоғамдық тамактану мекемелерінің жабдықтарын пайдалану жайында, практикалық сабактар арқылы жабдықтарда сакталынатын техникалық қауіпсіздік ережелері мен оларда жұмыс жасай алу дәғдилары мен еттіліктері қалыптасады/ По дисциплине обучающимся даются следующие теоретические знания: классификация, виды оборудования учреждений общественного питания, технологическая функция, устройство и порядок работы машин и аппаратов, технические характеристики, методика расчета производительности технологического оборудования, об использовании оборудования учреждений общественного питания, правила техники безопасности и навыки работы на оборудовании посредством практических занятий и ловкости формируются/ According to the discipline, students are given the following theoretical knowledge: classification, types of equipment of catering establishments, technological function, device and operating procedure of machines and apparatuses, technical characteristics, methods of calculating the performance of technological equipment, on the use of equipment of catering establishments, safety regulations and skills of working on equipment through practical exercises and dexterity are formed.</p> <p>5.Құзыреттілігі/компетенции/competences:Білім алушы қоғамдық тамактану мекемелерінің жабдықтары жайында теориялық мәліметтерді менгереді және жабдықтарда жұмыс жасай алу құзыреттілігіне ие болады/ Обучающийся владеет теоретическими сведениями об оборудовании учреждений общественного питания и обладает компетенцией работы на оборудовании/ The student has theoretical knowledge about the equipment of catering establishments and has the competence to work on the equipment.</p>
----	-------	---	---	---	---	---	------------------------------	--	---

								6.Күтілетін нәтиже/ ожидаемые результаты/ expected results: Білім алушылар көгамдық тамактану мекемелерінің машиналары мен аппараттарының техникалық сипаттамалары мен оларды таңдауды, күрілісі және жұмыс істеу тәртібін біледі. Әрі заманауи технологиялық жабдықтарға техникалық қызмет көрсетуді біледі және оларда жұмыс жасай алады/ Обучающиеся знают технические характеристики машин и аппаратов учреждений общественного питания, их выбор, устройство и порядок работы, а также знают техническое обслуживание современного технологического оборудования и могут работать на них/ Students know the technical characteristics of machines and devices of public catering establishments, their choice, device and operating procedure, as well as know the maintenance of modern technological equipment and can work on them	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Академиялық мәселелер жөніндегі
департамент директоры

Білім беру бағдарламаларын басқару
бөлімінің басшысы

Педагогика және дәстүрлі өнер
институтының директоры

Дизайн және технологиялар
кафедрасының менгерушісі

Б.А.Досжанов

А.М. Мұхамбетжан

Н.Б. Мирманов

Ж.Ж.Смаилова