

**А.БАЙТУРСЫНОВ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ ӨңІРЛІК УНИВЕРСИТЕТІ**  
**КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ А.БАЙТУРСЫНОВА**  
**A. BAITURSYNOV KOSTANAY REGIONAL UNIVERSITY**



**Білім беру бағдарламасы**  
**Образовательная программа**  
**Educational program**

**6B07203/Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің**  
**технологиясы/Технология перерабатывающих и пищевых**  
**производств/Technology of processing and food production**

Деңгейі/Уровень/ Level: бакалаврит/бакалавриат/ bachelor's degree program

Қостанай, 2023

## ӘЗІРЛЕУШІЛЕР/ РАЗРАБОТЧИКИ// DEVELOPERS:

Калитка Дмитрий Аркадьевич - қайта өңдеу технологиясы және стандарттау кафедрасының оқытушысы;

Сагитова Гульназ Сансызбаевна – қайта өңдеу технологиясы және стандарттау кафедрасының аға оқытушысы;

Мухамедов Талгат Амангалиевич – қайта өңдеу технологиясы және стандарттау кафедрасының аға оқытушысы, магистр;

Еріш Нурбол Амантаевич – қайта өңдеу технологиясы және стандарттау кафедрасының аға оқытушысы, магистр;

Тлеубаева Зарина Бауыржановна – қайта өңдеу технологиясы және стандарттау кафедрасының аға оқытушысы, магистр;

Афоница Валентина Александровна – 4 курс студенті ОП 6B07202 – ӨШЖӨӨӨТ;

Иоз Анастасия Владимировна – 3 курс студенті ОП 6B07501 - АӨӨСС;

Калитка Дмитрий Аркадьевич - преподаватель кафедры технологии переработки и стандартизации, магистр;

Сагитова Гульназ Сансызбаевна – ст.преподаватель кафедры кафедры технологии переработки и стандартизации;

Мухамедов Талгат Амангалиевич – ст.преподаватель кафедры кафедры технологии переработки и стандартизации, магистр;

Еріш Нурбол Амантаевич – ст.преподаватель кафедры кафедры технологии переработки и стандартизации, магистр;

Тлеубаева Зарина Бауыржановна – ст.преподаватель кафедры кафедры технологии переработки и стандартизации, магистр;

Афоница Валентина Александровна – студентка 4 курса ОП 6B07202 – ТППРС;

Иоз Анастасия Владимировна – студентка 3 курса ОП 6B07501 - ССППП;

Kaltka Dmitry Arkadievich - Lecturer of the Department of Processing Technology and Standardization, master;

Sagitova Gulnaz Sansyzbaevna - Senior Lecturer of the Department of Processing Technology and Standardization;

Mukhamedov Talgat Amangalievich - Senior Lecturer of the Department of Processing Technology and Standardization, master;

Yerish Nurbol Amantaevich - Senior Lecturer of the Department of Technology of Processing and Standardization, master;

Tleubayeva Zarina Bauyrzhanovna - Senior Lecturer of the Department of Technology of Processing and Standardization, Master;

Afonina Valentina Alexandrovna - 4th year student of EP 6B07202 - TPPRS;

Ioz Anastasia Vladimirovna - 3rd year student of OP 6B07501 - SSPPP;

### **ҰСЫНЫЛДЫ/ РЕКОМЕНДОВАНО/ RECOMMENDED:**

Қайта өңдеу технологиясы және стандарттау кафедра отырысында қарастырылды, 2023 ж.  
24.04 № 4 хаттама

Рассмотрена на заседании кафедры технологии переработки и стандартизации, протокол № 4 от 24.04 2023 г.

Considered at a meeting of the department processing Technology and Standardization, protocol No. 4 dated 24.04 2023 y.

В. Двуреченский атындағы ауылшаруашылық институттың институттың әдістемелік комиссиясында талқыланды, 2023 ж. 28.04 № 2 хаттама

Обсуждена на заседании методической комиссии сельскохозяйственного института имени В. Двуреченского протокол № 2 от 28.04.2023 г.

Discussed at a meeting of the methodological commissions of the agricultural production Institute named after V. Dvurechensky, protocol No. 2 dated 28.04.2023 y.

Оқу әдістемелік кеңесінің шешімімен ұсынылды, 2023 ж. 03.05 № 5 хаттама

Рекомендована решением Учебно-методического совета, протокол № 5 от 03.05.2023 г.

Recommended by the decision of the Educational and Methodological Council,

Protocol No. 5 dated 03.05.2023 y.

### **Келесі құжаттар негізінде жасалды:**

- Жоғары білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты, Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілдедегі № 2 бұйрығымен бекітілген (20.02.2023 ж. өзгерістер мен толықтырулармен);
- Әлеуметтік әріптестік пен әлеуметтік және еңбек қатынастарын реттеу жөніндегі республикалық үш жақты комиссияның 2016 жылғы 16 наурыздағы бекітілген Ұлттық біліктілік шеңбері;
- ҚС "Қантты кондитерлік өнімдер мен какао ұнтағын өндіру", бұйрық № 263, 26.12.2019 ж.
- КС "Круп өндірісі", бұйрық № 263, 26.12.2019 ж.
- КС "Макарон өнімдерін өндіру", бұйрық № 263, 26.12.2019 ж.
- КС "Сусындар өндірісі" бұйрық № 263 26.12.2019 ж.
- КС "Тағамдар өндірісі", бұйрық № 263 26.12.2019 ж.
- КС "Ашытқы өндірісі", бұйрық № 263 26.12.2019 ж.

### **Разработана на основании следующих документов:**

- Государственный общеобязательный стандарт высшего образования, утвержден приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 (с изменениями и дополнениями от 20.02.2023 г.);
- Национальная рамка квалификаций, утвержденная протоколом от 16 марта 2016 года Республиканской трехсторонней комиссией по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений;
- ПС «Производство сахаристых кондитерских изделий и какао порошка», приказ № 263 от 26.12.2019 г.
- ПС «Производство круп», приказ № 263 от 26.12.2019 г.
- ПС «Производство макаронных изделий», приказ № 263 от 26.12.2019 г.
- ПС «Производство напитков», приказ № 263 от 26.12.2019 г.
- ПС «Производство снековой продукции», приказ № 263 от 26.12.2019 г.
- ПС «Производство дрожжей», приказ № 263 от 26.12.2019 г.

**Developed on the basis of the following documents:**

The State mandatory standard of Higher Education, approved by the Order of the Minister of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan dated July 20, 2022 No. 2 (with amendments and additions dated 20.02.2023);

- National qualifications framework approved by the protocol of March 16, 2016 by the Republican tripartite commission on social partnership and regulation of social and labor relations;

- PS "Production of sugary confectionery products and cocoa powder", order №. 263 dated December 26.12. 2019.

- PS "Production of cereals", order №. 263 dated December 26.12. 2019.

- PS "Production of pasta", order №. 263 dated December 26.12.2019.

- PS "Production of drinks", order №. 263 dated December 26.12.2019.

- PS "Production of snacks", order №. 263 dated December 26.12. 2019

- PS "Production of yeast", order №. 263 dated December 26.12.2019.

**КЕЛІСІЛДІ/ СОГЛАСОВАНО:**

АҚ "Қостанай мелькомбинаты" /  
АО «Костанайский мелькомбинат»/  
АО «Kostanajskij mel'kombinat»



Фирсов Анатолий Николаевич/  
Фирсов Анатолий Николаевич/  
Firsov Anatoly Nikolaevich

« 19 » 05 2023 г. (мөрі/печать, қолы/подпись)

"Gurme" ЖК  
ИП «Gurme»  
ИП "Gurme "



Досова Лилия Алексеевна  
Досова Лилия Алексеевна  
Dosova Liliya Alekseevna

« 19 » 05 2023 г. (мөрі/печать, қолы/подпись)

«Dostar Hospitality Kostanay» ЖК  
ИП «Dostar Hospitality Kostanay»  
ИП "Dostar Hospitality Kostanay"



Негодяева Ульяна Андреевна  
Негодяева Ульяна Андреевна  
Negodyaeva Ulyana Andreevna

« 19 » 05 2023 г. (мөрі/печать, қолы/подпись)

© А.Байтұрсынов атындағы  
Қостанай өңірлік университеті

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

<b>БББ коды және атауы/ Код и название ОП EP code and name</b>	6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы/ Технология перерабатывающих и пищевых производств/ Technology of processing and food production
<b>Білім беру саласының коды және жіктелуі / Код и классификация области образования/ Code and classification the field of education</b>	6B07 Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары/ Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли /Engineering, manufacturing and construction industries
<b>Даярлау бағытының коды мен жіктелуі/ Код и классификация направления подготовки/ Code and classification areas of training/</b>	6B072 Өндірістік және өңдеу салалары/ Производственные и обрабатывающие отрасли/ Productive and manufacturing industries.
<b>Білім беру бағдарламалары тобы /Группа образовательных программ / Group of educational programs</b>	B068 Азық-түлік өнімдерін өндіру/ Производство продуктов питания/ Food production
<b>Білім ББ түрі/ Вид ОП/ EP type</b>	Қолданыстағы/Действующая/Acting;
<b>ББХСЖ бойынша деңгейі/ Уровень по МСКО/ ISCED level</b>	ББХСШ /МСКО/ ISCED 6
<b>ҰБШ бойынша деңгейі/Уровень по НРК/ NQF level</b>	ҰБШ /НРК/ NQF 6
<b>СБШ бойынша деңгейі/ Уровень по ОРК/ ORK level</b>	СБШ /ОРК// ORK 6 (6.1)
<b>БББ айрықша ерекшеліктері/ Отличительные особенности ОП / EP distinctive features</b>	-
<b>Мүгедектігі бар адамдар үшін ББ және ЕБҚ іске асыру шарттары / Условия реализации ОП для лиц с инвалидностью и ООП / Conditions for the implementation of EP for students with disabilities and special educational needs</b>	Мүгедектігі бар білім алушылардың білім беру процесін қамтамасыз ету үшін университеттің академиялық саясатына сәйкес пәндердің ( барлық модульдердің), практикалардың және қорытынды аттестаттау рәсімдерінің тәртібі толық сақталады. "Мүгедектігі бар білім алушылардың пәнді игеруінің арнайы шарттары" бойынша мүгедектігі бар адамдар үшін және ЕББ бейімдеу ББ арналған қосымша бөлімін енгізу арқылы оқу жұмыс бағдарламаларын (силлабустарды) әзірлеу арқылы іске асырылады. Для обеспечения образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ООП сохраняется полный дисциплин (модулей), практик и процедуры итоговой аттестации в соответствии с Академической политикой университета. Для лиц с инвалидностью и ООП адаптационная ОП реализуется через разработку Рабочих учебных программ (силлабусов) путем

	<p>включения дополнительного раздела «Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ООП»).</p> <p>To ensure the educational process of students with disabilities and special educational needs all courses (modules), practices and procedures of the final certification in accordance with the Academic Policy of the University. The adaptation of the EP is implemented for persons with disabilities and special educational needs through the development of working curricula (syllabuses) by including an additional section "Special conditions for mastering the course by students with disabilities and special educational needs").</p>
<b>Оқыту нысаны/ Форма обучения/ Form of study</b>	Күндізгі/Очное /Full time
<b>Оқу мерзімі/Срок обучения/ Training period</b>	4 жыл/ 4 года/4 years
<b>Оқыту тілі/Язык обучения/ Language of instruction</b>	қазақ және орыс/казахский и русский / kazakh and russian
<b>Кредит көлемі/ Объем кредитов/ Loan volume</b>	Академиялық кредит/ Академических кредитов 240/ Academic credits 240 ECTS

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

<b>Білім беру бағдарламасының мақсаты/ Цель образовательной программы/ The purpose of the educational program</b>
Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінде технологиялық процестерді жүргізу үшін мамандар даярлау / Подготовка специалистов для ведения технологических процессов на перерабатывающих и пищевых производствах / Training of specialists for conducting technological processes in processing and food industries
<b>Берілетін дәреже/Присуждаемая степень/ Awarded degree</b>
«6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша техника және технология бакалавры / бакалавр техники и технологий по образовательной программе «6B07203 Технология пере-рабатывающих и пищевых производств / Bachelor of Engineering and Technology in the educational program «6B07203 Technology of Processing and Food Production»
<b>Маман лауазымдарының тізбесі/ Перечень должностей по ОП/ List of positions on OP</b>
технолог, әкімші, меңгеруші қайта өңдеу өндірісі кәсіпорындарында өндіріс, колледж оқытушысы, оператор, зертханашы, зертхана меңгерушісі, өндіріс бастығы / технолог, администратор, зав. производством на предприятиях перерабатывающих производств, преподаватель колледжа, оператор, лаборант, заведующий лаборатории, начальник производства / technologist, administrator, head. production at the enterprises of processing industries, college teacher, operator, laboratory assistant, head of the laboratory, head of production
<b>Кәсіби қызмет объектілері/ Объекты профессиональной деятельности/ Objects of professional activity</b>
тамақ өнімдерін қайта өңдеу өндірістерінің кәсіпорындары, жобалау институттары, ғылыми мекемелер, оқу орындары, қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындары / предприятия перерабатывающих производств пищевых продуктов, проектные институты, научные учреждения, учебные заведения, предприятия общественного питания / Food processing enterprises, design institutes, scientific institutions, educational institutions, public catering enterprises
<b>Кәсіби қызмет түрлері/ Виды профессиональной деятельности/ Professional activities</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- өндірістік-технологиялық;</li> <li>- эксперименттік-зерттеу;</li> <li>- ұйымдастырушылық-басқарушылық қызмет;</li> <li>- есептік-жобалық;</li> <li>- білім беру/</li> <li>- производственно-технологическая;</li> <li>- экспериментально-исследовательская;</li> <li>- организационно-управленческая;</li> <li>- расчетно-проектная образовательная/</li> <li>- production and technological infrastructure;</li> <li>- experimental and research work;</li> <li>- organizational and managerial structure;</li> <li>- calculation and design work educational program</li> </ul>
<b>Кәсіби қызметінің функциялары/ Функции профессиональной деятельности/ Functions of professional activity</b>
-бақылайды: келіп түсетін шикізаттың сапасын, әрбір кезеңде және мемлекеттік тауар өнімінде өнім өндіруді, тауарларды дайындаудың бекітілген технологиясының сақталуын, қажет болған жағдайда оны оңтайландыруды, өнімді сақтау, буып-түю және таңбалау шарттарының дұрыстығын, кәсіпорындағы санитариялық нормалар мен ережелердің сақталуын; арнайы жабдықты дұрыс пайдалануды қадағалайды; туындайтын проблемаларды тал-

дайды, оларды жоюға қатысты ұсыныстар енгізеді;

- жаңа өнімді дайындаудың технологиялық құжаттамасын және рецептурасын әзірлейді; оның өзіндік құнын, уақыт шығындарын, шикізат шығынының нормаларын есептеуді жүргізеді; жабдықтар мен шикізатқа тапсырыс жасайды; өнімді сертификаттауға құжаттарды дайындауды жүргізеді /

- контролирует: качество поступающего сырья, производства продукции на каждом этапе и готового продукта, соблюдение утвержденной технологии изготовления товаров, оптимизируя ее, если понадобится, правильность условий хранения, упаковки и маркировки продукции, соблюдение санитарных норм и правил на предприятии; отслеживает правильность использования специального оборудования;

- анализирует возникающие проблемы, вносит предложения относительно их устранения; разрабатывает технологическую документацию и рецептуру изготовления новой продукции; производит расчет ее себестоимости, временных затрат, норм расхода сырья; составляет заказы на оборудование и сырье; проводит подготовку документов на сертификацию продукта /

- controls: the quality of incoming raw materials, the production of products at each stage and the finished product, compliance with the approved manufacturing technology of goods, optimizing it, if necessary, the correctness of storage conditions, packaging and labeling of products, compliance with sanitary norms and rules at the enterprise; monitors the correct use of special equipment;

- analyzes emerging problems, makes suggestions for their elimination; develops technological documentation and recipes for the manufacture of new products; calculates its cost price, time costs, and raw material consumption rates; compiles orders for equipment and raw materials; prepares documents for product certification

#### **Жалпы қаблеттері/ Общие компетенции/ General competences**

ЖК1 Ғылыми және философиялық таным әдістерімен табиғи және әлеуметтік әлемді ғылыми ұғыну мен зерделеуді қамтамасыз ететін философия негіздерін білумен қалыптасқан дүниетанымдық ұстанымдар негізінде қоршаған болмысты бағалайды;

ЖК2 Мифологиялық, діни және ғылыми дүниетанымның мазмұны мен өзіндік ерекшеліктерін түсіндіреді;

ЖК3 Әлеуметтік және өндірістік салаларда болып жатқан барлық жағдайларға өз бағасын береді;

ЖК4 Қазақстанның тарихи дамуының негізгі кезеңдерін, заңдылықтарын және өзіндік ерекшелігін терең түсіну және ғылыми талдау негізінде азаматтық ұстанымын танытады;

ЖК5 Қазақстан тарихы оқиғаларының себептері мен салдарларын талдау үшін тарихи сипаттаудың әдістері мен тәсілдерін пайдаланады;

ЖК6 Әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану және психологияның негізгі білімін ескере отырып, тұлғааралық, Әлеуметтік және кәсіби қарым-қатынастың әртүрлі салаларындағы жағдайларды бағалайды;

ЖК7 Интегративті процестердің заманауи өнімі ретінде осы ғылымдардың білімін синтездейді;

ЖК8 Нақты ғылымды, сондай-ақ бүкіл әлеуметтік-саяси кластерді зерттеудің ғылыми әдістері мен тәсілдерін қолданады;

ЖК9 өзінің адамгершілік және азаматтық ұстанымын дамытады;

ЖК10 Қазақстандық қоғамның қоғамдық, іскерлік, мәдени, құқықтық және этикалық нормаларымен жұмыс істейді;

ЖК11 Жеке және кәсіби бәсекеге қабілеттілігін көрсетеді;

ЖК12 Әлемде танылған қоғамдық-гуманитарлық ғылымдар саласындағы білімді практикада қолданады;

ЖК13 Әдіснама мен талдауды таңдауды жүзеге асырады;

ЖК14 Зерттеу нәтижелерін қорытындылайды;

ЖК15 Жаңа білімді синтездейді және оны гуманитарлық қоғамдық маңызы бар өнім түрінде ұсынады;

ЖК16 Тұлғааралық, мәдениетаралық және өндірістік (кәсіптік) қарым-қатынас міндеттерін шешу үшін қазақ, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша нысанда коммуникацияға түседі;



ЖК17 Грамматикалық білім жүйесі негізінде тілдік және сөйлеу құралдарын пайдалануды жүзеге асыру; қарым-қатынас жағдайына сәйкес ақпаратты талдау;

ЖК18 Коммуникацияға қатысушылардың іс-әрекеттері мен іс-әрекеттерін бағалайды;

ЖК19 Жеке қызметінде ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың әртүрлі түрлерін: интернет-ресурстарды, ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу, қорғау және тарату жөніндегі бұлтты және мобильді сервистерді пайдаланады;

ЖК20 Өзін-өзі дамыту және мансаптық өсу үшін өмір бойы жеке білім беру траекториясын құру, дене шынықтыру әдістері мен құралдары арқылы толыққанды әлеуметтік және кәсіптік қызметті қамтамасыз ету үшін салауатты өмір салтына бағдарланады;

ЖК21 Қазақстан тарихының негізгі заңдылықтарын, философиялық, әлеуметтік-саяси, экономикалық және құқықтық білім негіздерін, қазақ, орыс және шет тілдеріндегі ауызша және жазбаша нысандағы коммуникацияларды біледі және түсінеді;

ЖК22 Игерілген білімді өзгеріп жатқан әлеуметтік-мәдени жағдайларда тиімді әлеуметтендіру және бейімдеу үшін қолданады;

ЖК23 Әлеуметтік құбылыстарды, процестер мен проблемаларды сандық және сапалық талдау дағдыларын меңгереді.

ОК1 Оценивает окружающую действительность на основе мировоззренческих позиций, сформированных знанием основ философии, которые обеспечивают научное осмысление и изучение природного и социального мира методами научного и философского познания;

ОК2 Интерпретирует содержание и специфические особенности мифологического, религиозного и научного мировоззрения;

ОК3 Аргументирует собственную оценку всему происходящему в социальной и производственной сферах;

ОК4 Проявляет гражданскую позицию на основе глубокого понимания и научного анализа основных этапов, закономерностей и своеобразия исторического развития Казахстана;

ОК5 Использует методы и приемы исторического описания для анализа причин и следствий событий истории Казахстана;

ОК6 Оценивает ситуации в различных сферах межличностной, социальной и профессиональной коммуникации с учетом базового знания социологии, политологии, культурологи и психологии;

ОК7 Синтезирует знания данных наук как современного продукта интегративных процессов;

ОК8 Использует научные методы и приемы исследования конкретной науки, а также всего социально-политического кластера;

ОК9 Вырабатывает собственную нравственную и гражданскую позицию;

ОК10 Оперировать общественными, деловыми, культурными, правовыми и этическими нормами казахстанского общества;

ОК11 Демонстрирует личностную и профессиональную конкурентоспособность;

ОК12 Применяет на практике знания в области общественно-гуманитарных наук, имеющего мировое признание;

ОК13 Осуществляет выбор методологии и анализа;

ОК14 Обобщает результаты исследования;

ОК15 Синтезирует новое знание и презентовать его в виде гуманитарной общественно значимой продукции;

ОК16 Вступает в коммуникацию в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках для решения задач межличностного, межкультурного и производственного (профессионального) общения;

ОК17 Осуществляет использование языковых и речевых средств на основе системы грамматического знания; анализировать информацию в соответствии с ситуацией общения;

ОК18 Оценивает действия и поступки участников коммуникации.

ОК19 Использует в личной деятельности различные виды информационно-коммуникационных технологий: интернет-ресурсы, облачные и мобильные сервисы по поиску, хранению, обработке, защите и распространению информации;

ОК20 Выстраивает личную образовательную траекторию в течение всей жизни для саморазвития

и карьерного роста, ориентироваться на здоровый образ жизни для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности посредством методов и средств физической культуры;

ОК21 Знает и понимает основные закономерности истории Казахстана, основы философских, социально-политических, экономических и правовых знаний, коммуникации в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках;

ОК22 Применяет освоенные знания для эффективной социализации и адаптации в изменяющихся социокультурных условиях;

ОК23 Владеет навыками количественного и качественного анализа социальных явлений, процессов и проблем.

GC1 Evaluate the surrounding reality on the basis of worldview positions formed by the knowledge of the philosophy fundamentals, which provides scientific comprehension, natural and social world study by the methods of scientific and philosophical cognition;

GC2 Interpret the content and specific features of mythological, religious and scientific worldviews;

GC 3 Argue one's own evaluation on what happens in social and industrial spheres;

GC 4 Show civic position on the basis of deep understanding and scientific analysis of the main stages, regularities and originality of historical development of Kazakhstan;

GC 5 Use methods and techniques of historical description to analyze the causes and consequences of the historical events in Kazakhstan;

GC 6 Evaluate situations in various spheres of interpersonal, social and professional communication with regard to basic knowledge of sociology, political science, cultural studies and psychology;

GC 7 Synthesize knowledge of the sciences as a modern product of integrative processes;

GC 8 Use scientific research methods and techniques of a particular science as well as of the whole socio-political cluster;

GC 9 Develop one's own moral and civic position;

GC 10 Operate with social, business, cultural, legal and ethical norms of the Kazakh society;

GC 11 Demonstrate personal and professional competitiveness;

GC 12 Employ the knowledge in the field of social and human sciences of world-wide recognition;

GC 13 Make a choice of methodology and analysis;

GC 14 Summarize research results;

GC 15 Synthesize new knowledge and present it in the form of humanitarian socially significant products;

GC 16 Start oral and written communication in Kazakh, Russian and foreign languages to solve problems of interpersonal, intercultural and industrial (professional) communication;

GC 17 Use linguistic and speech skills on the basis of grammatical system; analyze information in accordance with the situation of communication;

GC 18 Evaluate the actions and deeds of participants in communication;

GC 19 Use different types of information and communication technologies in personal activity: Internet resources, cloud and mobile services for search, storage, processing, protection and dissemination of information;

GC 20 Build a personal lifelong educational program for self-development and career growth, focus on a healthy lifestyle to ensure full social and professional activity through the methods and means of physical education;

GC 21 Know and understand the basic patterns of the Kazakh history, philosophical, socio-political, economic and legal knowledge, communication in oral and written forms in Kazakh, Russian and foreign languages;

GC 22 Employ mastered knowledge for effective socialization and adaptation in changing socio-cultural conditions;

GC 23 Possess skills of quantitative and qualitative analysis of social phenomena, processes and problems.

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

ON1 Физика-механикалық, химиялық, микробиологиялық және басқа да факторлардың

технологиялық процестерге әсерін анықтау керек;  
ON2 Шикізатпен дайын өнімнің сапасын бағалау керек;  
ON3 Тамақ өнімдерін өндіру кәсіпорындарында ұйымдастыру және қызмет көрсету мәнін меңгеру және технологиялық процестердің барлық түрлерін ұйымдастыру;  
ON4 Өнімнің сапасын қалыптастыратын және сақтайтын әдістерді қолдану, азық- түлік тауарларының қауіпсіздік параметрлерін бақылау және тауарлардың жіктелуін жүргізу керек;  
ON5 Технологиялық ақпаратты алу мен өңдеудің заманауи әдістерін меңгеру қажет;  
ON6 дайын өнімнің шығуы мен сапасын арттыру үшін технологиялық процестердің тиімділігін жетілдіру керек;  
ON7 Еңбек ұжымдарының жұмысын ұйымдастыру және басқарушылық шешімдер қабылдау керек;  
ON8 дәлелдемелерге негізделген проблемалар мен қорытындыларды анықтау үшін әлемді түсіндіретін әдіснамалар негіздерін қолдану, кәсіби міндеттерді шешу үшін өз білімін қолдану қажет;  
ON 9 Азық-түлік өнімдерін сақтауға, тасымалдауға, механикалық және жылумен өңдеуге, қайта өңдеуге және өлшеп-орауға арналған жеке машиналар мен желілердің конструкциялары мен құрылғыларының жұмысын бақылау керек; жабдықтардың негізгі техникалық-экономикалық сипаттамаларын бағалау қажет;  
ON10 Өнімнің жаңа түрлеріне, технологиялық процестерге нормативтік құжаттаманы әзірлеу; керек; қажетті технологиялық есептерді жүргізу қажет;  
ON11 Дайын өнім шикізатының есебін және цех құжаттамасының есебін жүргізу керек;  
ON12 Қазақ, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша нысанда коммуникацияға кіру керек;

ON1 Устанавливать влияние физико-механических, химических, микробиологических и других факторов на технологические процессы;  
ON2 Оценивать качество сырья и готовых пищевых продуктов;  
ON3 Владеть сущностью организации и обслуживания на перерабатывающих предприятиях по производству продуктов питания и организовывать все виды технологических процессов;  
ON4 Проводить классификацию сырья товаров и использовать методы, формирующие и сохраняющие качество продукта, контролировать параметры безопасности продовольственных товаров;  
ON5 Владеть современными методами получения и обработки технологической информации;  
ON6 Совершенствовать эффективность технологических процессов для повышения выхода и качества готовой продукции;  
ON7 Организовывать работу трудовых коллективов и принимать управленческие решения;  
ON8 Использовать полученные знания и методологии, выявлять проблемы и делать выводы, основанные на доказательствах, применять их для решения профессиональных задач;  
ON 9 Контролировать работу конструкций и устройств, как отдельных машин, так и линий предназначенных для хранения, транспортировки, механической и тепловой обработки, переработки и фасовки продовольственных продуктов; оценивать основные технико-экономические характеристики оборудования;  
ON 10 Разрабатывать нормативную документацию на новые виды продукции, технологические процессы; производить необходимые технологические расчеты;  
ON 11 Вести учет и отчетность сырья, готовой продукции и цеховой документации;  
ON 12 Вступать в коммуникацию в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках

ON1 Determine the influence of physical, mechanical, chemical, microbiological and other factors on technological processes;  
ON2 Evaluate the quality of raw materials and finished food products;  
ON3 Own the essence of organization and service in food production enterprises and organize all types of technological processes;  
ON4 To classify goods and use methods that form and preserve the quality of the product, to control the

safety parameters of food products;

ON5 Master modern methods of obtaining and processing technological information;

ON6 Improve the efficiency of technological processes to improve the yield and quality of finished products;

ON7 Organize the work of labor collectives and make management decisions;

ON8 Use the fundamentals of knowledge and methodologies that explain the world to identify problems and evidence-based conclusions, apply their knowledge to solve professional problems;

ON 9 Monitor the operation of structures and devices, both individual machines and lines intended for storage, transportation, mechanical and thermal processing, processing and packaging of food products; evaluate the main technical and economic characteristics of the equipment;

ON 10 Develop regulatory documentation for new types of products, technological processes; perform the necessary technological calculations;

ON 11 Keep records and reports of raw materials, finished products and shop documentation;

ON 12 Enter into communication in oral and written forms in Kazakh, Russian and foreign languages

**«6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің**

**«Қантты кондитерлік өнімдер мен какао ұнтағын өндіру» кәсіби стандартымен арақатынасы**

**Соотнесение результатов обучения по образовательной программе «6B07203 Технология перерабатывающих и пищевых производств»**

**с Профессиональным стандартом «Производство сахаристых кондитерских изделий и какао порошка»**

**КӘСІБИ КАРТАСЫ: «Кондитерлік өндірістің бас технологы», СБШ 6 деңгейі – Бакалавриат**

**КАРТОЧКА ПРОФЕССИИ: «Главный технолог кондитерского производства», 6 уровень ОРК – Бакалавриат**

ON	КС еңбек функциялары/ Трудовые функции ПС	Білім / Знания	Біліктілік, дағдылар/ Умения, навыки	Личностные компетенции (ПС) / Жеке құзыреттіліктер (КС)
<p>ON1 Физика-механикалық, химиялық, микробиологиялық және басқа да факторлардың технологиялық процестерге әсерін анықтау керек; ON2 Шикізатпен дайын өнімнің сапасын бағалау керек; ON1 Устанавливать влияние физико-механических, химических, микробиологических и других факторов на технологические процессы; ON2 Оценивать качество сырья и готовых пищевых продуктов;</p>	<p>Еңбек функциясы 1: Өндірістік-технологиялық/ Трудовая функция 1: Производственно-технологическая</p>	<p>1. Қантты кондитерлік өнімдерді, шоколадты және какао ұнтағын дайындау технологиясы 2. Кәсіпорынның ұйымдастырушылық және технологиялық құрылымының мамандануы мен ерекшеліктері. 3. Технологиялық процестер бойынша нормативтік және әдістемелік материалдар. 4. Сала мен кәсіпорынның техникалық даму перспективалары. 5. Кәсіпорын өнімдерін өндіру технологиясы. 6. Жобалау жүйелері мен әдістері./ 1. Технология приготовления сахаристых кондитерских изделий, шоколада и какао-порошка 2. Специализация и</p>	<p>1. Жаңа технологиялар мен ғылым жетістіктерін енгізуді жоспарлауға жетекшілік ету. 2. Өндірісте барлық жаңа технологиялық процестерді, режимдерді, материалдарды енгізуді және игеруді жеделдету жөнінде шаралар қабылдау. 3. Іске асыру процесін және іске асырудан экономикалық тиімділікті бақылау. 4. Жаңа рецептураларды әзірлеу бойынша жұмыстарға жетекшілік ету, Технологиялық нұсқаулықтарды және технологиялық құжаттамаға енгізілетін өзгерістерді қарау және бекіту./ 1. Руководить планированием внедрения новых технологий и достижений науки. 2. Принимать меры по</p>	<p>Байланысқа бейімділік Жанжалдарды басқару және жағдайды болжау Шешендік өнер Дәлдік пен жауапкершілік Тәртіп болу Топтық жұмыс Тез шешім қабылдау қабілеті. Шығармашылық және кәсіби өзін-өзі дамыту қабілетіне ие болу. Көшбасшылық/ Коммуникабельность Управление конфликтами и прогнозирование ситуации Ораторские навыки Аккуратностью и ответственностью Дисциплинированность Исполнительность Работа в команде Умение быстро принимать решения. Обладание способностью к творческому и профессиональному саморазвитию.</p>

		<p>особенность организационно-технологической структуры предприятия.</p> <p>3. Нормативные и методические материалы по технологическим процессам.</p> <p>4. Перспективы технического развития отрасли и предприятия.</p> <p>5. Технология производства продукции предприятия.</p> <p>6. Системы и методы проектирования</p>	<p>внедрению и ускорению освоения в производстве всех новых технологических процессов, режимов, материалов.</p> <p>3. Контролировать процесс внедрения и экономическую эффективность от внедрения.</p> <p>4. Возглавлять работу по разработке новых рецептур, рассматривать и утверждать технологические инструкции и изменения, вносимые в технологическую документацию</p>	Лидерство/
	<p>Еңбек функциясы 2: Ұйымдық-басқарушылық / Трудовая функция 2: Организационно-управленческая</p>	<p>1. Өндірісті жоспарлау және басқару мәселелері бойынша негізгі заңнамалық, нормативтік, құқықтық актілер, әдістемелік материалдар.</p> <p>2. Экономика, өндірісті, еңбек пен басқаруды ұйымдастыру. еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы, өндірістік санитария және өртке қарсы қауіпсіздік ережелері мен нормалары.</p> <p>3. Жұмыс орындарын аттестаттау тәртібі.</p> <p>4. Менеджмент негіздері.//</p> <p>1. Основные законодательные, нормативные, правовые актов, методические</p>	<p>1. Ағымдағы және перспективалық жоспарларды құруға жетекшілік ету. өндірістік қызмет</p> <p>2. Бұйымдарды дайындау технологиясын жетілдіруді және ғылым мен техниканың жетістіктерін енгізуді қамтамасыз ету.</p> <p>3. Жоспардың орындалуын және өндіріске инновацияларды енгізуді бақылау.</p> <p>4. Өндірістік қызметті жоспарлауға қатысты ең күрделі мәселелерді келісу.</p> <p>5. Жұмыс орындарын аттестаттау және ұтымды ету бойынша шараларды жүзеге асыру.</p>	

		<p>материалов по вопросам планирования и управления производством.</p> <p>2. Экономика, организация производства, труда и управления. правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.</p> <p>3. Порядок аттестации рабочих мест.</p> <p>4. Основы менеджмента.</p>	<p>6. Алдына мақсат кою қызметкерлерді ынталандыру. /</p> <p>1. Руководить составлением текущих и перспективных планов. производственной деятельности</p> <p>2. Обеспечивать совершенствование технологии изготовления изделий и внедрение достижений науки и техники.</p> <p>3. Контролировать выполнение плана и внедрение новшеств в производство.</p> <p>4. Согласовывать наиболее сложные вопросы, относящиеся к планированию производственной деятельности.</p> <p>5. Осуществлять меры по аттестации и рационализации рабочих мест.</p> <p>6. Ставить цели перед подчиненными и мотивировать работников.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 3: Тәжірибелік-эксперименттік/ Трудовая функция 3: Опытно-экспериментальная</p>	<p>1. Жаңа техника мен технологияны енгізудің экономикалық тиімділігін анықтау әдістері.</p> <p>2. Есептеу техникасы құралдарымен жұмыс істеу қағидалары және арнайы бағдарламаларды пайдалана отырып</p>	<p>1. Өнімнің немесе өнімнің құрамының жобаларын, стандарттарын, ұсыныстарын қарастыру, олар бойынша қорытынды беру.</p> <p>2. Өндіріске ІТ-технологияларды енгізуді қамтамасыз ету.</p>	

		<p>технологиялық процестерді жобалау әдістері.</p> <p>3. Технологиялық процестерді жобалау кезінде еңбекті ұтымды ұйымдастырудың талаптары. /</p> <p>1. Методы определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии.</p> <p>2. Правила работы со средствами вычислительной техники и методы проектирования технологических процессов с их использованием специальных программ.</p> <p>3. Требования рациональной организации труда при проектировании технологических процессов.</p>	<p>3. Энергия шығынын азайту, өндірістік қуаттарды ұтымды пайдалану, оның тиімділігін арттыру бойынша технологияларды әзірлеу/</p> <p>1. Рассматривать проекты изделий или состава продукта, стандартов, предложений, давать по ним заключения.</p> <p>2. Обеспечивать внедрение IT-технологии в производство.</p> <p>3. Разрабатывать технологии по снижению энергозатрат, рациональному использованию производственных мощностей, повышение его эффективности</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



**«6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің**

**«Жарма өндірісі» кәсіби стандартымен арақатынасы**

**Соотнесение результатов обучения по образовательной программе «6B07203 Технология перерабатывающих и пищевых производств»**

**с Профессиональным стандартом «Производство круп»**

**КӘСІБИ КАРТАСЫ: «Жарма өндірісінің бас технологы», СБШ 6 деңгейі – Бакалавриат**

**КАРТОЧКА ПРОФЕССИИ: «Главный технолог крупяного производства», 6 уровень ОРК – Бакалавриат**

ОН	КС енбек функциялары/ Трудовые функции ПС	Білім / Знания	Біліктілік, дағдылар/ Умения, навыки	Личностные компетенции (ПС) / Жеке құзыреттіліктер (КС)
<p>ON3 Тамақ өнімдерін өндіру кәсіпорындарында ұйымдастыру және қызмет көрсету мәнін меңгеру және технологиялық процестердің барлық түрлерін ұйымдастыру;</p> <p>ON4 Өнімнің сапасын қалыптастыратын және сақтайтын әдістерді қолдану, азық- түлік тауарларының қауіпсіздік параметрлерін бақылау және тауарлардың жіктелуін жүргізу керек;/</p> <p>ON3 Владеть сущностью организации и обслуживания на перерабатывающих предприятиях по производству продуктов питания и организовывать все виды технологических процессов;</p> <p>ON4 Проводить классификацию сырья товаров и использовать методы, формирующие и сохраняющие качество продукта, контролировать параметры</p>	<p>Енбек функциясы 1: Өндірістік-технологиялық /Трудовая функция 1: Производственно-технологическая</p>	<p>1. Кәсіпорынның ұйымдастырушылық және технологиялық құрылымының мамандануы мен ерекшеліктері.</p> <p>2. Технологиялық процестер бойынша нормативтік және әдістемелік материалдар.</p> <p>3. Сала мен кәсіпорынның техникалық даму перспективалары.</p> <p>4. Кәсіпорын өнімдерін өндіру технологиясы.</p> <p>5. Жобалау жүйелері мен әдістері.</p> <p>6.Өндіріс пен саланы ұйымдастыру.</p> <p>7. Жабдықтың техникалық сипаттамалары, құрылымы және жұмыс режимдері, оны пайдалану ережелері./</p> <p>1. Специализация и особенности</p>	<p>1. Жаңа технологиялар мен ғылым жетістіктерін енгізуді жоспарлауға жетекшілік ету.</p> <p>2. Өндірісте барлық жаңа технологиялық процестерді, режимдерді, материалдарды енгізуді және игеруді жеделдету жөнінде шаралар қабылдау.</p> <p>3. Іске асыру процесін және іске асырудан экономикалық тиімділікті бақылау.</p> <p>4. Технологиялық нұсқаулықтарды және технологиялық құжаттамаға енгізілетін өзгерістерді қарау және бекіту.</p> <p>5. Шикізат пен материалдарға, жартылай фабрикаттарға қойылатын техникалық шарттар мен талаптарды қарау және бекіту.</p> <p>6.Өндіріс жұмысын басқарыңыз және жаңа</p>	<p>Байланысқа бейімділік</p> <p>Жанжалдарды басқару және жағдайды болжау</p> <p>Шешендік өнер</p> <p>Дәлдік пен жауапкершілік</p> <p>Тәртіп болу</p> <p>Топтық жұмыс</p> <p>Тез шешім қабылдау қабілеті.</p> <p>Шығармашылық және кәсіби өзін-өзі дамыту қабілетіне ие болу.</p> <p>Көшбасшылық/ Коммуникабельность</p> <p>Управление конфликтами и прогнозирование ситуации</p> <p>Ораторские навыки</p> <p>Аккуратностью и ответственностью</p> <p>Дисциплинированность</p> <p>Исполнительность</p> <p>Работа в команде</p> <p>Умение быстро принимать решения.</p> <p>Обладание способностью к творческому и профессиональному саморазвитию.</p>

<p>безопасности продовольственных товаров;</p>		<p>организационно-технологической структуры предприятия.  2. Нормативные и методические материалы по технологическим процессам.  3. Перспективы технического развития отрасли и предприятия.  4. Технология производства продукции предприятия.  5. Системы и методы проектирования.  6. Организация производства и отрасли.  7. Технические характеристики, конструкцию и режимы работы оборудования, правила его эксплуатации.</p>	<p>желілер мен өндірістерді жобалаңыз.  7.Өндірістік қуаттылық пен жабдықтың жүктемесін есептеуді орындаңыз.  8.Жаңа техника мен технологиялық процестерді игеруге ықпал ету.  9.Тәуекелдерді анықтаңыз және оларды жою мүмкіндіктерін жоспарлаңыз../  1. Руководить планированием внедрения новых технологий и достижений науки.  2. Принимать меры по внедрению и ускорению освоения в производстве всех новых технологических процессов, режимов, материалов.  3. Контролировать процесс внедрения и экономическую эффективность от внедрения.  4. Рассматривать и утверждать технологические инструкции и изменения, вносимые в технологическую документацию.  5. Рассматривать и утверждать технические условия и требования, предъявляемых к сырью и материалам,</p>	<p>Лидерство</p>
------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

			<p>полуфабрикатам.</p> <p>6.Управлять работой производства и проектировать новые линии и производства.</p> <p>7.Выполнять расчеты производственных мощностей и загрузки оборудования.</p> <p>8.Способствовать освоению новой техники и технологических процессов.</p> <p>9.Выявлять риски и планировать возможности их устранения.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 2: Ұйымдық-басқарушылық /Трудовая функция 2: Организационно- управленческая</p>	<p>1. Өндірісті жоспарлау және басқару мәселелері бойынша негізгі заңнамалық, нормативтік, құқықтық актілер, әдістемелік материалдар.</p> <p>2. Экономика, өндірісті, еңбек пен басқаруды ұйымдастыру.</p> <p>3. Еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы, өндірістік санитария және өртке қарсы қауіпсіздік қағидалары мен нормалары</p> <p>4. Жұмыс орындарын аттестаттау тәртібі.</p> <p>5. Менеджмент негіздері.</p> <p>6. Типтік кәсіби есептерді шешу алгоритмі.</p> <p>7. Тәуекелдерді талдау әдістері және оларды басқару.</p> <p>8. Өндірістегі ықтимал тәуекелдерді анықтау</p>	<p>1. Өндірістік қызметтің ағымдағы және перспективалық жоспарларын жасауға басшылық жасау.</p> <p>2. Бұйымдарды дайындау технологиясын жетілдіруді және ғылым мен техниканың жетістіктерін енгізуді қамтамасыз ету.</p> <p>3. Жоспардың орындалуын және өндіріске инновацияларды енгізуді бақылау.</p> <p>4. Өндірістік қызметті жоспарлауға қатысты ең күрделі мәселелерді келісу.</p> <p>5. Жұмыс орындарын аттестаттау және ұтымды ету бойынша шараларды жүзеге асыру.</p> <p>6. Алдына мақсат қою қызметкерлерді ынталандырады.</p>	

		<p>әдістері./</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные законодательные, нормативные, правовые актов, методические материалов по вопросам планирования и управления производством.</li> <li>2. Экономика, организация производства, труда и управления.</li> <li>3. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности</li> <li>4. Порядок аттестации рабочих мест.</li> <li>5. Основы менеджмента.</li> <li>6. Алгоритм решения типовых профессиональных задач.</li> <li>7. Приемы проведения анализа рисков и управление ими.</li> <li>8. Способы определения возможных рисков на производстве.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Мәселелерді анықтау және анықтау және тәуекелдерді бағалау.</li> <li>8. Мәселелерді шешу, тәуекелдерді бағалау және стандартты емес жағдайларда шешім қабылдау.</li> <li>9. SWOT талдауын жүргізу.</li> </ol> <p>/</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководить составлением текущих и перспективных планов производственной деятельности.</li> <li>2. Обеспечивать совершенствование технологии изготовления изделий и внедрение достижений науки и техники.</li> <li>3. Контролировать выполнение плана и внедрение новшеств в производство.</li> <li>4. Согласовывать наиболее сложные вопросы, относящиеся к планированию производственной деятельности.</li> <li>5. Осуществлять меры по аттестации и рационализации рабочих мест.</li> <li>6. Ставить цели перед подчиненными и мотивирует работников.</li> <li>7. Выявлять и определять проблемы и оценивать</li> </ol>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			<p>риски. 8. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. 9. Проводить SWOT-анализ.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 3: Тәжірибелік-эксперименттік /Трудовая функция 3: Опытно-экспериментальная</p>	<p>1. Жаңа техника мен технологияны енгізудің экономикалық тиімділігін анықтау әдістері. 2. Есептеу техникасы құралдарымен жұмыс істеу әдістері және арнайы бағдарламаларды пайдалана отырып технологиялық процестерді жобалау әдістері. 3. Технологиялық процестерді жобалау кезінде еңбекті ұтымды ұйымдастырудың талаптары. 4. Экономика, өндірісті ұйымдастыру, Еңбек және басқару негіздері. 5. Есептеу техникасы құралдарымен жұмыс істеу қағидалары және арнайы бағдарламаларды пайдалана отырып технологиялық процестерді жобалау әдістері. / 1. Методы определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии. 2. Методы работы со средствами</p>	<p>1. Өнімнің немесе өнімнің құрамының жобаларын, стандарттарын, ұсыныстарын қарастыру, олар бойынша қорытынды беру. 2. Өндіріске ІТ-технологияларды енгізуді қамтамасыз ету. 3. Энергия шығынын азайту, өндірістік куаттарды ұтымды пайдалану, оның тиімділігін арттыру бойынша технологияларды әзірлеу. 4. Зерттеу және эксперименттік жұмыстарды жүргізуге жетекшілік ету. 5. Ең күрделі сынақтардың технологиялық нұсқаулары мен рецептураларын жасаңыз. 6. Мәліметтерді жобалау немесе зерттеу ұйымдарымен, тапсырыс берушілердің өкілдерімен келісу./ 1. Рассматривать проекты изделий или состава продукта, стандартов, предложений, давать по</p>	

		<p>вычислительной техники и методы проектирования технологических процессов с их использованием специальных программ.</p> <p>3. Требования рациональной организации труда при проектировании технологических процессов.</p> <p>4. Основы экономики, организации производства, труда и управления.</p> <p>5. Правила работы со средствами вычислительной техники и методы проектирования технологических процессов с их использованием специальных программ.</p>	<p>ним заключения.</p> <p>2. Обеспечивать внедрение IT-технологии в производство.</p> <p>3. Разрабатывать технологии по снижению энергозатрат, рациональному использованию производственных мощностей, повышению его эффективности.</p> <p>4. Руководить проведением исследовательских и экспериментальных работ.</p> <p>5. Составлять технологические инструкции и рецептур наиболее сложных испытаний.</p> <p>6. Согласовывать детали с проектными или исследовательскими организациями, представителями заказчиков.</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**«6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің**

**«Макарон өнімдерін өндіру» кәсіби стандартымен арақатынасы**

**Соотнесение результатов обучения по образовательной программе «6B07203 Технология перерабатывающих и пищевых производств»**

**с Профессиональным стандартом «Производство макаронных изделий»**

**КӘСІБИ КАРТАСЫ: «Макарон өндірісінің бас технологы», СБШ 6 деңгейі – Бакалавриат**

**КАРТОЧКА ПРОФЕССИИ: «Главный технолог макаронного производства», 6 уровень ОРК – Бакалавриат**

ON	КС еңбек функциялары/ Трудовые функции ПС	Білім / Знания	Біліктілік, дағдылар/ Умения, навыки	Личностные компетенции (ПС) / Жеке құзыреттіліктер (КС)
<p>ON5 Технологиялық ақпаратты алу мен өңдеудің заманауи әдістерін меңгеру қажет; ON6 дайын өнімнің шығуы мен сапасын арттыру үшін технологиялық процестердің тиімділігін жетілдіру керек; /ON5 Владеть современными методами получения и обработки технологической информации; ON6 Совершенствовать эффективность технологических процессов для повышения выхода и качества готовой продукции;</p>	<p>Еңбек функциясы 1: Өндірістік-технологиялық / Трудовая функция 1: Производственно-технологическая</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кәсіпорынның ұйымдастырушылық және технологиялық құрылымының мамандануы мен ерекшеліктері.</li> <li>2. Технологиялық процестер бойынша нормативтік және әдістемелік материалдар.</li> <li>3. Сала мен кәсіпорынның техникалық даму перспективалары.</li> <li>4. Кәсіпорын өнімдерін өндіру технологиясы.</li> <li>5. Жобалау жүйелері мен әдістері.</li> <li>6. Өндіріс пен саланы ұйымдастыру.</li> <li>7. Наубайхана және кондитерлік өндіріс кәсіпорындарын жобалау негіздері.</li> <li>8. Кәсіпорынның өндірістік қуаты.</li> <li>9. Жабдықтың техникалық</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жаңа технологиялар мен ғылым жетістіктерін енгізуді жоспарлауға жетекшілік ету.</li> <li>2. Өндірісте барлық жаңа технологиялық процестерді, режимдерді, материалдарды енгізуді және игеруді жеделдету жөнінде шаралар қабылдау.</li> <li>3. Іске асыру процесін және іске асырудан экономикалық тиімділікті бақылау.</li> <li>4. Технологиялық нұсқаулықтарды және технологиялық құжаттамаға енгізілетін өзгерістерді қарау және бекіту.</li> <li>5. Шикізат пен материалдарға, жартылай фабрикаттарға қойылатын техникалық шарттар мен талаптарды қарау және бекіту.</li> <li>6. Өндіріс жұмысын басқарыңыз және жаңа</li> </ol>	<p>Байланысқа бейімділік Жанжалдарды басқару және жағдайды болжау Шешендік өнер Дәлдік пен жауапкершілік Тәртіп болу Топтық жұмыс Тез шешім қабылдау қабілеті. Шығармашылық және кәсіби өзін-өзі дамыту қабілетіне ие болу. Көшбасшылық/ Коммуникабельность Управление конфликтами и прогнозирование ситуации Ораторские навыки Аккуратностью и ответственностью Дисциплинированность Исполнительность Работа в команде Умение быстро принимать решения. Обладание способностью к творческому и профессиональному саморазвитию.</p>

		<p>сипаттамалары, құрылымы және жұмыс режимдері, оны пайдалану ережелері.</p> <p>10. Өндірісті технологиялық жабдықтауды жоспарлау әдістері./</p> <p>1. Специализация и особенности организационно-технологической структуры предприятия.</p> <p>2. Нормативные и методические материалов по технологическим процессам.</p> <p>3. Перспективы технического развития отрасли и предприятия.</p> <p>4. Технология производства продукции предприятия.</p> <p>5. Системы и методы проектирования.</p> <p>6. Организация производства и отрасли.</p> <p>7. Основы проектирования предприятий хлебопекарного и кондитерского производства.</p> <p>8. Производственные мощности предприятия.</p> <p>9. Технические характеристики, конструкцию и режимы работы оборудования, правила его</p>	<p>желілер мен өндірістерді жобалаңыз.</p> <p>7.Өндірістік қуаттылық пен жабдықтың жүктемесін есептеуді орындаңыз.</p> <p>8.Жаңа техника мен технологиялық процестерді игеруге ықпал ету.</p> <p>9.Тәуекелдерді анықтаңыз және оларды жою мүмкіндіктерін жоспарлаңыз./</p> <p>1. Руководить планированием внедрения новых технологий и достижений науки.</p> <p>2. Принимать меры по внедрению и ускорению освоения в производстве всех новых технологических процессов, режимов, материалов.</p> <p>3. Контролировать процесс внедрения и экономическую эффективность от внедрения.</p> <p>4. Рассматривать и утверждать технологические инструкции и изменения, вносимые в технологическую документацию.</p> <p>5. Рассматривать и утверждать технические условия и требования, предъявляемые к сырью и материалам,</p>	<p>Лидерство</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------



		<p>эксплуатации. 10. Методы планирования технологического оснащения производства.</p>	<p>полуфабрикатам. 6. Управлять работой производства и проектировать новые линии и производства. 7. Выполнять расчеты производственных мощностей и загрузки оборудования. 8. Способствовать освоению новой техники и технологических процессов. 9. Выявлять риски и планировать возможности их устранения.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 2: Ұйымдық-басқарушылық / Трудовая функция 2: Организационно- управленческая</p>	<p>1. Основные законодательные, нормативные и правовые акты, методические материалы по вопросам планирования и управления производством. 2. Экономика, организация производства, труда и управления. 3. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности. 4. Порядок аттестации рабочих мест. 5. Основы менеджмента. 6. Алгоритм решения типовых профессиональных задач.</p>	<p>1. Руководить составлением текущих и перспективных планов производственной деятельности. 2. Обеспечивать совершенствование технологии изготовления изделий и внедрение достижений науки и техники. 3. Контролировать выполнение плана и внедрение новшеств в производство. 4. Согласовывать наиболее сложные вопросы, относящиеся к планированию производственной деятельности. 5. Осуществлять меры по аттестации и рационализации рабочих</p>	

		<p>7. Способы определения возможных рисков на производстве</p>	<p>мест. 6. Ставить цели перед подчиненными и мотивировать работников. 7. Выявлять и определять проблемы и оценивать риски. 8. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. 9. Проводить SWOT-анализ.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 3: Тәжірибелік-эксперименттік/ Трудовая функция 3: Опытно-экспериментальная</p>	<p>1. Жаңа техника мен технологияны енгізудің экономикалық тиімділігін анықтау әдістері. 2. Есептеу техникасы құралдарымен жұмыс істеу қағидалары және арнайы бағдарламаларды пайдалана отырып технологиялық процестерді жобалау әдістері. 3. Технологиялық процестерді жобалау кезінде еңбекті ұтымды ұйымдастырудың талаптары. 4. Экономика, өндірісті ұйымдастыру, Еңбек және басқару негіздері. 5. Есептеу техникасы құралдарымен жұмыс істеу қағидалары және арнайы бағдарламаларды пайдалана отырып технологиялық процестерді жобалау әдістері./</p> <p>1. Методы определения</p>	<p>1. Өнімнің немесе өнімнің құрамының жобаларын, стандарттарын, ұсыныстарын қарастыру, олар бойынша қорытынды беру. 2. Өндіріске IT-технологияларды енгізуді қамтамасыз ету. 3. Энергия шығынын азайту, өндірістік қуаттарды ұтымды пайдалану, оның тиімділігін арттыру бойынша технологияларды әзірлеу. 4. Зерттеу және эксперименттік жұмыстарды жүргізуге жетекшілік ету. 5. Ең күрделі сынақтардың технологиялық нұсқаулары мен рецептураларын</p>	

		<p>экономической эффективности внедрения новой техники и технологии.</p> <p>2. Правила работы со средствами вычислительной техники и методы проектирования технологических процессов с их использованием специальных программ.</p> <p>3. Требования рациональной организации труда при проектировании технологических процессов.</p> <p>4. Основы экономики, организации производства, труда и управления.</p> <p>5. Правила работы со средствами вычислительной техники и методы проектирования технологических процессов с их использованием специальных программ.</p>	<p>жасаңыз.</p> <p>6. Мәліметтерді жобалау немесе зерттеу ұйымдарымен, тапсырыс берушілердің өкілдерімен келісу./</p> <p>1. Рассматривать проекты изделий или состава продукта, стандартов, предложений, давать по ним заключения.</p> <p>2. Обеспечивать внедрение ИТ-технологии в производство.</p> <p>3. Разрабатывать технологии по снижению энергозатрат, рациональному использованию производственных мощностей, повышению его эффективности.</p> <p>4. Руководить проведением исследовательских и экспериментальных работ.</p> <p>5. Составлять технологические инструкции и рецептур наиболее сложных испытаний.</p> <p>6. Согласовывать детали с проектными или исследовательскими организациями, представителями заказчиков.</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**«6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің  
«Сусындар өндірісі» кәсіби стандартымен арақатынасы**

**Соотнесение результатов обучения по образовательной программе «6B07203 Технология перерабатывающих и пищевых производств»  
с Профессиональным стандартом «Производство напитков»**

**КӘСІБИ КАРТАСЫ: «Бас инженер», СБШ 6 деңгейі – Бакалавриат**

**КАРТОЧКА ПРОФЕССИИ: «Главный инженер», 6 уровень ОРК – Бакалавриат**

ON	КС еңбек функциялары/ Трудовые функции ПС	Білім / Знания	Біліктілік, дағдылар/ Умения, навыки	Личностные компетенции (ПС) / Жеке құзыреттіліктер (КС)
<p>ON7 Еңбек ұжымдарының жұмысын ұйымдастыру және басқарушылық шешімдер қабылдау керек; ON8 дәлелдемелерге негізделген проблемалар мен қорытындыларды анықтау үшін әлемді түсіндіретін әдіснамалар негіздерін қолдану, кәсіби міндеттерді шешу үшін өз білімін қолдану қажет; /</p> <p>ON7 Организовывать работу трудовых коллективов и принимать управленческие решения; ON8 Использовать полученные знания и методологии, выявлять проблемы и делать выводы, основанные на доказательствах, применять их для решения</p>	<p>Еңбек функциясы 1: Өндірісті жақсартуға бағытталған кез-келген түрдегі жобалық жұмыстарға басшылық жасау./</p> <p>Трудовая функция 1: Руководство проектными работами любого вида, направленных на улучшение производства.</p>	<p>1. Кәсіпорынның өндірістік-шаруашылық және қаржылық-экономикалық қызметін реттейтін заңнамалық және нормативтік-құқықтық актілер. 2. Тиісті өндіріс саласы мен кәсіпорынның техникалық, экономикалық және әлеуметтік даму перспективалары. 3. Өндіріс технологиялары. 4. Кәсіпорынның өндірістік-шаруашылық қызметінің жоспарларын жасау және келісу тәртібі. 5. Өндірістің тиісті саласындағы ғылыми-техникалық жетістіктер. 6. Жобалық менеджменттің негізгі</p>	<p>1. Жақсарту шараларын әзірлеу бағыттарын анықтау. 2. Инженерлік-техникалық қызметке мақсат қою. 3. Барлық қажетті құжаттаманы уақытылы және сапалы дайындауды қамтамасыз ету. 4. Жобалық, конструкторлық және еңбек тәртібінің сақталуын бақылау./1. Определение направлений для разработки мер по улучшению. 2. Постановка целей перед инженерно-технической службой. 3. Обеспечение подготовки всей необходимой документации в срок и качественно. 4. Контролировать</p>	<p>Байланысқа бейімділік Жанжалдарды басқару және жағдайды болжау Шешендік өнер Дәлдік пен жауапкершілік Тәртіп болу Топтық жұмыс Тез шешім қабылдау қабілеті. Шығармашылық және кәсіби өзін-өзі дамыту қабілетіне ие болу. Көшбасшылық/ Коммуникабельность Управление конфликтами и прогнозирование ситуации Ораторские навыки Аккуратностью и ответственностью Дисциплинированность Исполнительность Работа в команде Умение быстро принимать решения.</p>

профессиональных задач;		<p>принциптері./</p> <p>1. Законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность предприятия.</p> <p>2. Перспективы технического, экономического и социального развития соответствующей отрасли производства и предприятия.</p> <p>3. Технологии производства.</p> <p>4. Порядок составления и согласования планов производственно-хозяйственной деятельности предприятия.</p> <p>5. Научно-технические достижения в соответствующей отрасли производства.</p> <p>6. Основные принципы проектного менеджмента.</p>	<p>1. соблюдение проектной, конструкторской и трудовой дисциплины.</p>	<p>Обладание способностью к творческому и профессиональному саморазвитию.</p> <p>Лидерство</p>
	<p>Еңбек функциясы 2:</p> <p>Өндірістің техникалық дайындығының қажетті деңгейін және оның тұрақты өсуін қамтамасыз ету /Трудовая функция 2:</p> <p>Обеспечивать необходимый уровень технической подготовки</p>	<p>1. Адамдарды басқару әдістері мен принциптері.</p> <p>2. Тиімді коучинг және тәлімгерлік. / 1. Методы и принципы управления людьми.</p> <p>2. Эффективный коучинг и наставничество.</p>	<p>1. Персоналды дамыту үшін облыстарды анықтау.</p> <p>2. Команда мен кадрларды тиімді басқару.</p> <p>3. Біліктілікті арттыру үшін қолайлы курстар мен тренингтерді таңдау.</p> <p>4. Кәсіпорынның жұмысшылары мен</p>	

	<p>производства и его постоянный рост</p>		<p>инженерлік-техникалық қызметкерлерін оқытуды және біліктілігін арттыруды ұйымдастыру./1. Выявление областей для развития персонала. 2. Эффективное управление командой и кадрами. 3. Подбор подходящих курсов и тренингов для повышения квалификации. 4. Организация обучения и повышения квалификации рабочих и инженерно-технических работников предприятия.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 3: Кәсіпорынның техникалық қызметтерінің қызметіне басшылық жасау, олардың жұмыс нәтижелерін, бағынысты бөлімшелердегі Еңбек және өндірістік тәртіптің жай-күйін бақылау./ Трудовая функция 3: Руководство деятельностью технических служб предприятия, контролировать результаты их работы, состояние трудовой и производственной дисциплины в подчиненных подразделениях.</p>	<p>1. ҚР Еңбек кодексі. 2. Өзге де нормативтік-құқықтық құжаттама./ 1. Трудовой Кодекс РК. 2. Прочая нормативно - правовая документация.</p>	<p>1. Техникалық бөлім қызметкерлерімен жүргізілетін жұмысты бағалау. 2. Техникалық бөлімшелердегі еңбек тәртібінің жай-күйін бағалау./ 1. Оценка работы, проводимой работниками технического отдела. 2. Оценка состояния трудовой дисциплины в технических подразделениях.</p>	

**«6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің  
«Снек өнімдерін өндіру» кәсіби стандартымен арақатынасы**

**Соотнесение результатов обучения по образовательной программе «6B07203 Технология перерабатывающих и пищевых производств»  
с Профессиональным стандартом «Производство снековой продукции»**

**КӘСІБИ КАРТАСЫ: «Өңдеу өнеркәсібінің бас технологы», СБШ 6 деңгейі – Бакалавриат**

**КАРТОЧКА ПРОФЕССИИ: «Главный технолог обрабатывающей промышленности», 6 уровень ОРК – Бакалавриат**

ON	КС еңбек функциялары/ Трудовые функции ПС	Білім / Знания	Біліктілік, дағдылар/ Умения, навыки	Личностные компетенции (ПС) / Жеке құзыреттіліктер (КС)
<p>ON 9 Азық-түлік өнімдерін сақтауға, тасымалдауға, механикалық және жылумен өңдеуге, қайта өңдеуге және өлшеп-орауға арналған жеке машиналар мен желілердің конструкциялары мен құрылғыларының жұмысын бақылау керек; жабдықтардың негізгі техникалық-экономикалық сипаттамаларын бағалау қажет;</p> <p>ON10 Өнімнің жаңа түрлеріне, технологиялық процестерге нормативтік құжаттаманы әзірлеу; керек; қажетті технологиялық есептерді жүргізу қажет;</p> <p>/</p> <p>ON 9 Контролировать работу конструкций и устройств, как отдельных машин, так и линий</p>	<p>Еңбек функциясы 1: Ұжымды басқару / Трудовая функция 1: Управлять коллективом</p>	<p>1. Единая система технологической подготовки производства. 2. Типовые технологические процессы и режимы производства. 3. Технические характеристики продукции. 5. Основные требования организации труда при проектировании технологических процессов и оборудования 6. Методы проведения патентных исследований. 7. Технология производства выпускаемой предприятием продукции. 8. Основное технологическое</p>	<p>1. Разрабатывать планы работы. 2. Применять в разработке технически обоснованных норм времени (выработки), рассчитывать подетальные и пооперационные материальные нормативы. 3. Организовывать работу коллектива по производству продукции. 4. Решать возникшие в ходе работы вопросы. 5. Стимулировать работников к деятельности, используя различные методы мотивации. 6. Принимать решения в рамках своей компетенции. 7. Устранять предпосылки конфликтных ситуаций. 8. Применять правила и законодательные акты по охране труда. 9. Контролировать</p>	<p>Байланысқа бейімділік Жанжалдарды басқару және жағдайды болжау Шешендік өнер Дәлдік пен жауапкершілік Тәртіп болу Топтық жұмыс Тез шешім қабылдау қабілеті. Шығармашылық және кәсіби өзін-өзі дамыту қабілетіне ие болу. Көшбасшылық/ Коммуникабельность Управление конфликтами и прогнозирование ситуации Ораторские навыки Аккуратностью и ответственностью Дисциплинированность Исполнительность Работа в команде Умение быстро принимать решения. Обладание способностью к</p>

<p>предназначенных для хранения, транспортировки, механической и тепловой обработки, переработки и фасовки продовольственных продуктов; оценивать основные технико-экономические характеристики оборудования;</p> <p>ON 10 Разрабатывать нормативную документацию на новые виды продукции, технологические процессы; производить необходимые технологические расчеты;</p>		<p>оборудование предприятия, принципы его работы.</p> <p>9. Правила и норма охраны труда.</p> <p>10. Санитарные нормы и правила на предприятиях пищевой промышленности.</p> <p>11. Методы мотивации сотрудников.</p> <p>12. Правила эффективного планирования.</p>	<p>соблюдение санитарных норм на производстве.</p>	<p>творческому и профессиональному саморазвитию.</p> <p>Лидерство</p>
	<p>Еңбек функциясы 2: Прогрессивті технологиялық процестерді, жабдық түрлерін әзірлейді және енгізеді / Трудовая функция 2: Разрабатывает и внедряет прогрессивные технологические процессы, виды оборудования</p>	<p>1. Өндірісті технологиялық дайындау жөніндегі қаулылар, өкімдер, бұйрықтар, әдістемелік және нормативтік материалдар.</p> <p>2. Технологиялық процесс жобаланатын өнімдердің құрамы.</p> <p>3. Технологиялық процестер мен өндіріс режимдерін жобалау жүйелері мен әдістері.</p> <p>4. Негізгі технологиялық жабдықтар және оның жұмыс принциптері.</p> <p>5. Үздік отандық және шетелдік технологиялардың техникалық сипаттамалары мен экономикалық көрсеткіштері.</p> <p>6. Типтік технологиялық процестер және өндіріс режимдері.</p>	<p>1. Техникалық негізделген уақыт нормаларын (әзірлеу), сызықтық және желілік графиктерді әзірлеу.</p> <p>2. Материалдық шығындардың нормативтерін (Шикізат, жартылай фабрикаттар, материалдар шығысының нормалары), жобаланатын технологиялық процестердің экономикалық тиімділігін есептеу.</p> <p>3. Технологиялық нормативтерді, нұсқаулықтарды, технологиялық карталар мен өнім сапасын және басқа да Технологиялық құжаттаманы әзірлеу.</p> <p>4. Технологиялық процестер мен өндіріс режимдерін түзетуге байланысты техникалық</p>	



		<p>7. Автоматтандырылған жобалау жүйелерінің негіздері, патенттік зерттеулер жүргізу тәртібі мен әдістері.</p> <p>/ 1. Постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по технологической подготовке производства.</p> <p>2. Составы продуктов, на которые проектируется технологический процесс.</p> <p>3. Системы и методы проектирования технологических процессов и режимов производства.</p> <p>4. Основное технологическое оборудование и принципы его работы.</p> <p>5. Технические характеристики и экономические показатели лучших отечественных и зарубежных технологий.</p> <p>6. Типовые технологические процессы и режимы производства.</p> <p>7. Основы систем автоматизированного проектирования, порядок и методы проведения патентных исследований.</p>	<p>құжаттамаға өзгерістер енгізу.. /</p> <p>1. Разрабатывать технически обоснованные нормы времени (выработки), линейные и сетевые графики.</p> <p>2. Рассчитывать нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов), экономическую эффективность проектируемых технологических процессов.</p> <p>3. Разрабатывать технологические нормативы, инструкции, технологические карты и качества продукции и другую технологическую документацию.</p> <p>4. Вносить изменения в техническую документацию в связи с корректировкой технологических процессов и режимов производства.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 3: Өнімді техникалық бақылау және сынау әдістерін әзірлейді /</p>	<p>1. Кәсіпорын өнімдерін өндіру технологиясы, кәсіпорынның техникалық</p>	<p>Дағдылар: 1. Жабдықтарды орналастыру, техникалық</p>	

	<p>Трудовая функция 3: Разрабатывает методы технического контроля и испытания продукции</p>	<p>даму перспективалары. 2. Экономика негіздері. 3. Өндірісті ұйымдастыру. 4. Еңбек заңнамасының негіздері 5. Еңбекті қорғау ережелері мен нормалары. 6. Кәсіпорынның ұйымдастырушылық және технологиялық құрылымының ерекшеліктері. 7. Салада және кәсіпорында өндірістің технологиялық дайындығын ұйымдастыру. 8. Ұқсас өнімдерді өндірудің прогрессивті технологиясының саласы./ 1. Технология производства продукции предприятия, перспективы технического развития предприятия. 2. Основы экономики. 3. Организация производства. 4. Основы трудового законодательства 5. Правила и нормы охраны труда. 6. Особенности организационно - технологической структуры предприятия. 7. Организация технологической подготовки производства в</p>	<p>жаратқандыру және жұмыс орындарын ұйымдастыру жоспарларын жасау. 2. Өндірістік қуаттылықты және жабдықты жүктеуді есептеңіз. 3. Өндіріс технологиясы саласындағы озық тәжірибені зерттеу. 4. Материалдар шығынын қысқартуға, еңбек сыйымдылығын төмендетуге, еңбек өнімділігін арттыруға бағытталған өндіріс тиімділігін арттыру жөніндегі іс-шараларды әзірлеу және іске асыру./ 1. Составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест. 2. Рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования. 3. Изучать передовой опыт в области технологии производства. 4. Разрабатывать и реализовывать мероприятия по</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		отрасли и на предприятии. 8. Область прогрессивной технологии производства аналогичной продукции.	повышению эффективности производства, направленных на сокращение расхода материалов, снижение трудоемкости, повышение производительности труда.	
	Еңбек функциясы 3: Өндірістегі дайын өнімнің технологиялық процесі мен сапасын бақылау / Трудовая функция 3: Контролировать технологический процесс и качество готовой продукции на производстве	1. Еңбек заңнамасының негіздері. 2. Еңбекті қорғау ережелері мен нормалары, өндірістік санитария және өрттен қорғау. 2. Техникалық талаптар, шикізат пен дайын өнімге ұсынылатын. 3. Белгіленген стандарттар және техникалық шарттар. 4. СанПиН, өнімді таңбалау және сақтау талаптары. 5. Шикізат шығысының нормативтері. 6. Неке түрлері және оның алдын алу жолдары. 7. Негізгі технологиялық жабдық және оның принциптері жұмыс. / 1. Основы трудового законодательства.	1. Технологиялық нұсқаулықтардың, технологиялық шарттардың және басқа да нормативтік-техникалық құжаттамалардың сақталуын бақылау. 2. Өнімді дайындаудың барлық кезеңдерінде технологиялық процестердің барысын бақылауды жүргізу. 3. Өнімді өндіру кезінде рецептуралардың, шикізатты, қосалқы материалдарды тұтыну нормаларының, дайын өнім шығымдылығының сақталуын бақылау. 4. Технологиялық параметрлердің, рецептуралардың, өнім шығыстарының, шикізат шығысының бұзылуын анықтау және	

		<p>2. Правила и нормы охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты.</p> <p>2. Технические требования, предъявляемые к сырью и готовой продукции.</p> <p>3. Установленные стандарты и технические условия.</p> <p>4. Требования СанПиН, маркировки и хранения продукции.</p> <p>5. Нормативы расхода сырья.</p> <p>6. Виды брака и способы его предупреждения.</p> <p>7. Основное технологическое оборудование и принципы его работы.</p>	<p>бұзушылықтарды жою бойынша шаралар қабылдау.</p> <p>5. Өнімнің жарамдылық мерзімінің сақталуын бақылау.</p> <p>6. Өнімді сақтау шарттарын бақылау.</p> <p>7. Шикізатқа кіріс бақылауын жүргізуге қатысу.</p> <p>8. Сапасыз және төмен сортты ақаулар мен өнімдердің себептерін талдаңыз.</p> <p>9. Олардың алдын алу және жою жөніндегі іс-шараларды әзірлеуге қатысу.</p> <p>10. Өндіріс технологиясының экологиялық және биологиялық қауіпсіздігін бақылау. /</p> <p>1. Контролировать соблюдение технологических инструкций, технологических условий и другой нормативно-технической документации.</p> <p>2. Вести контроль за ходом технологических процессов на всех стадиях изготовления продукции.</p> <p>3. Контролировать соблюдение рецептур</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>при выработке продукции, норм расхода сырья, вспомогательных материалов, выходов готовой продукции.</p> <p>4. Выявлять нарушение технологических параметров, рецептур, выходов продукции, расхода сырья и принимает меры по устранению нарушений.</p> <p>5. Контролировать соблюдение сроков годности продукции.</p> <p>6. Контролировать условия хранения продукции.</p> <p>7. Принимать участие в проведении входного контроля сырья.</p> <p>8. Анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества и пониженных сортов.</p> <p>9. Принимать участие в разработке мероприятий по их предупреждению и устранению.</p> <p>10. Контролировать экологическую и биологическую безопасность технологии производства.</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**«6B07203 Қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша оқыту нәтижелерінің  
«Ашытқы өндірісі» кәсіби стандартымен арақатынасы**

**Соотнесение результатов обучения по образовательной программе «6B07203 Технология перерабатывающих и пищевых производств»  
с Профессиональным стандартом «Производство дрожжей»**

**КӘСІБИ КАРТАСЫ: «Бас технолог (өңдеу өнеркәсібі)», СБШ 6 деңгейі – Бакалавриат**

**КАРТОЧКА ПРОФЕССИИ: «Главный технолог (обрабатывающая промышленность)», 6 уровень ОРК – Бакалавриат**

ON	КС еңбек функциялары/ Трудовые функции ПС	Білім / Знания	Біліктілік, дағдылар/ Умения, навыки	Личностные компетенции (ПС) / Жеке құзыреттіліктер (КС)
<p>ON11 Дайын өнім шикізатының есебін және цех құжаттамасының есебін жүргізу керек; ON12 Қазақ, орыс және шет тілдерінде ауызша және жазбаша нысанда коммуникацияға кіру керек;/ ON 11 Вести учет и отчетность сырья, готовой продукции и цеховой документации; ON 12 Вступать в коммуникацию в устной и письменной формах на казахском, русском и иностранном языках</p>	<p>Еңбек функциясы 1: нан пісіру ашытқысын өндіру тәсілдері мен режимдерін (параметрлерін) әзірлеу./ Трудовая функция 1: разработка способов и режимов (параметров) производства хлебопекарных дрожжей.</p>	<p>1.Кәсіпорын бөлімшелерімен, жобалау, зерттеу ұйымдарымен, тапсырыс берушілердің өкілдерімен оның құзыретіне кіретін мәселелер бойынша өзара іс-қимыл жасады. / 1.Взаимодействия с подразделениями предприятия, проектными, исследовательскими организациями, представителями заказчиков по вопросам, входящим в его компетенцию.</p>	<p>1.Жаңа цехтар мен учаскелерді ұйымдастыру және жоспарлау, оларды мамандандыру, жаңа техниканы, жаңа жоғары өнімді технологиялық процестерді игеру бойынша. 2. Өндірістік қуаттылықтар мен жабдықтарды тиеу есептеулерін орындау, өндірістің техникалық деңгейін және жабдықтар жұмысының ауысымдық коэффициентін арттыру. 3. Шикізатқа, негізгі және қосалқы материалдарға, жартылай фабрикаттарға қойылатын техникалық шарттар мен талаптарды жасау және қайта қарау, 4. Еңбек шығындарының, технологиялық отын мен электр энергиясының,</p>	<p>Байланысқа бейімділік Жанжалдарды басқару және жағдайды болжау Шешендік өнер Дәлдік пен жауапкершілік Тәртіп болу Топтық жұмыс Тез шешім қабылдау қабілеті. Шығармашылық және кәсіби өзін-өзі дамыту қабілетіне ие болу. Көшбасшылық/ Коммуникабельность Управление конфликтами и прогнозирование ситуации Ораторские навыки Аккуратностью и ответственностью Дисциплинированность Исполнительность Работа в команде Умение быстро принимать решения.</p>

			<p>шикізат пен материалдардың шығыстарының прогрессивті нормаларын әзірлеу және енгізу.</p> <p>5. Ақаудың алдын алу және жою, өнімнің материал сыйымдылығын және оны өндірудің еңбек сыйымдылығын төмендету жөніндегі іс-шаралар. /</p> <p>1. По организации и планировке новых цехов и участков, их специализации, освоению новой техники, новых высокопроизводительных технологических процессов.</p> <p>2. Выполнению расчетов производственных мощностей и загрузки оборудования, повышению технического уровня производства и коэффициента сменности работы оборудования.</p> <p>3. Составлению и пересмотру технических условий и требований, предъявляемых к сырью, основным и вспомогательным материалам, полуфабрикатам,</p> <p>4. Разработке и внедрению прогрессивных норм трудовых затрат, расхода технологического топлива и электроэнергии, сырья и</p>	<p>Обладание способностью к творческому и профессиональному саморазвитию.</p> <p>Лидерство</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>материалов. 5. Мероприятий по предупреждению и устранению брака, снижению материалоемкости продукции и трудоемкости ее производства.</p>	
	<p>Еңбек функциясы 2: Технологиялық процестер мен өндіріс режимдерін қайта қарауға байланысты технологиялық құжаттамаға өзгерістер енгізу және бекіту /Трудовая функция 2: Внесение и утверждение изменений в технологическую документацию в связи с пересмотром технологических процессов и режимов производств</p>	<p>1.Оның қарамағындағы қызметкерлердің біліктілігін арттыру жөніндегі жұмысты ұйымдастыру және технологиялық даярлау жөніндегі нормативтік және әдістемелік материалдар. 2.Жобалау жүйелері мен әдістері; 3.Техникалық құжаттаманы әзірлеу және ресімдеу жөніндегі ережелер, нұсқаулықтар және басқа да басшылық материалдар; / 1.Нормативных и методических материалов по технологической подготовке и Организации работы по повышению квалификации работников, находящихся в его подчинении. 2.Систем и методов проектирования; 3.Положения, инструкции и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации;</p>	<p>1.Салада және кәсіпорында өндірісті технологиялық даярлауды ұйымдастыру; 2.Жаңа техника мен технологияны енгізудің, еңбекті ұйымдастырудың, рационализаторлық ұсыныстар мен өнертабыстардың экономикалық тиімділігін айқындау әдістерін енгізу; /1.Организации технологической подготовки производства в отрасли и на предприятии; 2.Внедрять методы определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, организации труда, рационализаторских предложений и изобретений;</p>	



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

Модульдің атауы/ Название модуля/ Module name	Модуль бойынша ОН/ РО по модулю/ Module learning outcomes	Компонент цикілі (МК, ЖОО, ТК)/Цикл, компонент (ОК, ВК, КВ)/ Cycle, component (OK, VK, KV)	Пәндер коды /Код дисциплины/ The code disciplines	Пәннің /тәжірибенің атауы/ Наименование дисциплины /практики/ Name disciplines / practices	Пәннің қысқаша мазмұны/ Краткое описание дисциплины / Brief description of the discipline	Кредит саны/ Кол-во кредитов/ Number of credits	Семестр/ Semester	Қалыптасатын компетенциялар (кодтары)/ Формируемые компетенции (коды)/ Formed competencies (codes)
<p>Тарихи-философиялық білім беру және рухани жаңғыру модулі/ Модуль историко-философиялық знаний и духовной модернизации/ Module of historical and philosophical knowledge and spiritual modernization</p>	<p><b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ЖК 1, ЖК 2, ЖК 3, ЖК 4, ЖК 5, ЖК 6, ЖК 7, ЖК 8, ЖК 9, ЖК 10, ЖК 12, ЖК 15, ЖК 21, ЖК 22, ЖК 23</p> <p><b>После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ОК 1, ОК 2, ОК3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 12, ОК 15, ОК 21, ОК 22, ОК 23</p> <p><b>Upon successful completion of the module, the student will:</b> GC 1, GC 2, GC 3, GC 4, GC 5, GC 6, GC 7, GC 8, GC 9, GC 10, GC 12, GC 15, GC 21, GC 22, GC 23</p>	ЖБП МК ООД ОК GED MC	КТ /ІК/ НК 101	Қазақстан Тарихы	Пән Қазақстан тарихы дамуының негізгі кезеңдерін білу мен түсінуді көрсетуге, адамзат қоғамының дүниежүзілік-тарихи дамуының жалпы парадигмасымен тарихи өткен оқиғалар мен құбылыстарды байланыстыруға, қазіргі Қазақстанның тарихи үдерістері мен құбылыстарын зерттеуде аналитикалық және аксиологиялық талдау жасау дағдыларын меңгеруге, Қазақстан тарихының тарихи құбылыстары мен процестеріне сыни баға беруге мүмкіндік береді.	5	3	ЖК 4 ЖК 5 ЖК 21
				История Казахстана	Дисциплина позволяет демонстрировать знание и понимание основных этапов развития истории Казахстана, соотносить явления и события исторического прошлого с общей парадигмой всемирно-исторического развития человеческого общества, владеть навыками аналитического и аксиологического анализа при изучении исторических процессов и явлений современного Казахстана, давать критическую оценку историческим явлениям и процессам истории Казахстана.			
				History of Kazakhstan	The discipline allows students to demonstrate knowledge and understanding of the main stages of the development of history of Kazakhstan, to correlate phenomena and events of the historical past with the general paradigm of world-historical development of human society, to possess analytical and axiological analysis skills when studying historical processes and phenomena of			

					modern Kazakhstan, to give a critical assessment of historical phenomena and processes of history of Kazakhstan.			
ЖБП МК ООД ОК GED MC	Fil /Fil /Phi 102	Философия	Философия	Пән студенттерде болашақ кәсіби іс-әрекет контекстінде философия туралы, оның негізгі бөлімдері, мәселелері және оларды зерттеу әдістері туралы түсініктерді қалыптастырады. Пән аясында студенттер философияның қоғамдық сананы жаңғыртудағы рөлін түсіну және қазіргі заманның жаһандық мәселелерін шешу контекстінде философиялық-дүниетанымдық және әдіснамалық мәдениеттің негіздерін зерттейді.	5	1	ЖК1 ЖК 2 ЖК 12 ЖК 21	
				Дисциплина формирует у студентов целостное представление о философии как особой форме познания мира, об основных ее разделах, проблемах и методах их изучения в контексте будущей профессиональной деятельности. В рамках дисциплины студенты изучат основы философско-мировоззренческой и методологической культуры в контексте понимания роли философии в модернизации общественного сознания и решении глобальных задач современности.				
				Philosophy				The discipline forms students' holistic understanding of philosophy as a special form of understanding the world, its main sections, problems and methods of studying them in the context of future professional activities. As part of the discipline, students will study the basics of philosophical, worldview and methodological culture in the context of understanding the role of philosophy in modernizing public consciousness and solving global problems of our time.
ЖБП МК ООД ОК GED MC	ASM / SPK / SPSC 106	Әлеуметтану, саясаттану, мәдениеттану	Модуль пәндері «Болашаққа көзқарас: қоғамдық сананы жаңғырту» мемлекеттік бағдарламасында анықталған қоғамдық сананы жаңғырту міндеттерін шешу контекстінде білім алушылардың әлеуметтік-гуманитарлық дүниетанымын қалыптастырады.	8	4	ЖК 2 ЖК 3 ЖК 6 ЖК7 ЖК 8 ЖК 9, ЖК 10 ЖК12 ЖК 15 ЖК 22		
			Социология, политология, культурология				Дисциплины модуля формируют социально-гуманитарное мировоззрение обучающихся в контексте решения задач модернизации общественного сознания, определенных	

				государственной программой «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания».			ЖК 23
			Sociology, Political science, Culturology	The disciplines of the module form the social and humanitarian outlook of students in the context of solving the problems of modernization of public consciousness, determined by the state program "Looking into the future: modernization of public consciousness".			
	ЖБП МК ООД ОК GED MC	Psi / Psi / Psy 107	Психология	Пән студенттердің элеуметтік –гуманитарлық көзқарасын қалыптастыруға бағытталған, «Болашаққа көзқарас: қоғамдық сананы жаңғырту» мемлекеттік бағдарламасымен байланысты. Пән тұлға психологиясы, өзін-өзі реттеу психологиясы, өмірдің мәні мен кәсіби өзін-өзі анықтау психологиясы, сондай-ақ тұлғааралық қарым-қатынас психологиясындағы негізгі түсініктерді қамтиды	8	4	ЖК 9, ЖК 10 ЖК 11 ЖК 12 ЖК 21
			Психология	Дисциплина направлена на формирование социально-гуманитарного мировоззрения студентов, связана с государственной программой «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания». Дисциплина включает в себя основные понятия по психологии личности, психологии саморегуляции, психологии смысла жизни и профессионального самоопределения, а также психологии межличностного общения.			
			Psychology	The discipline is aimed at the formation of the social and humanitarian outlook of students, is associated with the state program "Looking into the future: modernization of public consciousness." The discipline includes basic concepts in personality psychology, psychology of self-regulation, psychology of the meaning of life and professional self-determination, as well as the psychology of interpersonal communication			
	ООД КВ ЖБП ТК GED CC	KSZhK MN / ОРАК /BLACC 109	Құқық және сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	Пән студенттер мен студенттер арасында мемлекет пен құқықтың, құқықтық қатынастардың және Қазақстан Республикасы құқық салаларының әртүрлі бағыттарының негізгі түсініктері мен категорияларын қалыптастырады. Ол сыбайлас жемқорлыққа	5	3	ОН 5 ОН 7 ОН 8 ЖК 11 ЖК 13

				<p>қарсы әдістер туралы білім жүйесін қалыптастырады, осы құбылысқа және азаматтық төзімділікке қатысты азаматтық ұстанымды қалыптастырады.</p>			
			Основы права и антикоррупционной культуры	В рамках дисциплины студенты изучат основные понятия и категории государства и права, правовые отношения и основы различных сфер отраслей права Республики Казахстан. Дисциплина формирует систему знаний по противодействию коррупции и выработку на этой основе гражданской позиции по отношению к данному явлению.			
			Basics of Law and Anti-Corruption Culture	As part of the discipline, students will study the basic concepts and categories of state and law, legal relations and the foundations of various spheres of the branches of law of the Republic of Kazakhstan. The discipline forms a system of knowledge on combating corruption and the development on this basis of a civic position in relation to this phenomenon.			
		ETK / EBZh / ELS 109	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	Пән экологиялық ойлауды және табиғи экокүйелер мен техносфералардың жұмысында қауіпті, төтенше жағдайлардың алдын алу қабілетін қалыптастырады.	5	3	ЖК 6 ОН 5
			Экология и безопасность жизнедеятельности	Дисциплина формирует экозащитное мышление и способность предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций в функционировании природных экосистем и техносферы.			
			Ecology and Life Safety	The discipline forms eco-protective thinking and the ability to prevent dangerous and emergency situations in the functioning of natural ecosystems and the technosphere.			
		EKN / OEP / BEB 109	Экономика және кәсіпкерлік негіздері	Пән экономикалық ойлау тәсілін, бәсекелестік ортада кәсіпорындардың табысты кәсіпкерлік қызметін ұйымдастырудың теориялық және практикалық дағдыларын қалыптастырады.	5	3	ЖК 11 ОН 8 ОН 7 ОН 5
			Основы экономики и предпринимательства	Дисциплина формирует экономический образ мышления, теоретические и практические навыки организации успешной предпринимательской деятельности предприятий в конкурентной среде.			
			Basics of economics and business	The discipline forms an economic way of thinking, theoretical and practical skills in organizing successful entrepreneurial activities of enterprises			

					in a competitive environment			
			KN / OL / BL 109	Көшбасшылық негіздері	Бұл пәнді оқу кезінде білім алушылар көшбасшылық қасиеттерді, стильдерді, кәсіпорын, аймақ және тұтастай ел деңгейінде әсер ету әдістерін қолдана отырып, адамдардың мінез-құлқы мен өзара әрекетін тиімді басқарудың әдістемесі мен практикасын игереді.	5	3	ЖК 11 ЖК 13 ON 5 ON 7
				Основы лидерства	При изучении данной дисциплины студенты овладеют мето-дологией и практикой эффективного управления поведением и взаимодействием людей путем использования лидерских качеств, стилей, методов влияния на уровне предприятия, региона и страны в целом.			
				Basics of Leadership	When studying this discipline, students will master the methodology and practice of effective management of behavior and interaction of people through the use of leadership qualities, styles, methods of influence at the level of the enterprise, region and country as a whole.			
			ЮАЕ/ЕІ V/ ЕП 109	Инклюзивті өзара әрекеттесу этикасы	Пән мүмкіндігі шектеулі адамдармен қарым-қатынас жасау процесінде студенттердің коммуникативті және әлеуметтік дағдыларын дамытуды, ерекше денсаулық мүмкіндіктері бар адамдардың әлеуметтік, эмоционалды және мінез-құлық қиындықтарының ерекшелігі туралы білімді қалыптастыруды қамтиды, сонымен қатар инклюзивті білім беру және кәсіби ортада туындайтын тұлғааралық өзара әрекеттесу мәселелерін шешуге көмектесуге арналған.	5	4	ЖК9 ЖК10 ON5 ON 7
				Этика инклюзивного взаимодействия	Дисциплина предполагает развитие у студентов коммуникативных и социальных навыков в процессе взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья, формирование знаний о своеобразии социальных, эмоциональных и поведенческих трудностей лиц с особыми возможностями здоровья, а также призвана помочь в решении задач межличностного взаимодействия возникающих в инклюзивной образовательной и профессиональной среде.			
				Ethics of inclusive interaction	The discipline develops communication and social skills in the process of interaction with people with disabilities. It forms knowledge about			

					characteristics of social, emotional and behavioral difficulties of people with disabilities. Also it helps to solve the tasks of interpersonal interaction in inclusive education and professional field.				
			GZNAH/ ONIAP/ BR AW 109	Ғылыми зерттеулердің негіздері және академиялық хат	Пән оқытылатын саладағы ғылыми зерттеулер әдістері мен академиялық хатты зерттеуге бағытталған. Білім алушылар тұжырымдамалық аппаратпен және зерттеу жұмысының негізгі кезеңдерімен, әдістердің жіктелуімен, оларды қолдану салаларымен танысады. Білім алушылар ғылыми зерттеулерді сандық және сапалық талдау дағдыларын игеруге және оның нәтижелерін академиялық ортада мақала мен баяндамалар түрінде ұсынуға үйренеді.	5	3	ЖК 8 ЖК 13 ЖК 14 ЖК 21 ОН 1 ОН 5 ОН 8	
				Основы научных исследований и академическое письмо/	Дисциплина направлена на изучение методов научных исследований и академического письма в изучаемой области. Обучающиеся ознакомятся с понятийным аппаратом и основными этапами исследовательской деятельности, классификацией методов, областями их применения. Обучающиеся научатся владеть навыками количественного и качественного анализа научных исследований и представлять результаты в виде публикаций и выступлений в академической среде				
				Basics of Research and Academic Writing	The discipline is aimed at the study of research methods and academic writing in the field of study. Students will study the conceptual apparatus and basic stages of research activities, classification of methods, areas of their application. Students will acquire skills of quantitative and qualitative analysis of scientific research and will be able to present their results in the form of publications and presentations in the academic environment.				
Тіл модулі/ Языковой модуль/ language module	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ЖК 16, ЖК 17, ЖК 18, ЖК 19 ОН 12  <b>После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ОК 16, ОК 17, ОК 18, ОК 19 ОН 12	ЖБП МК ООД ОК GED MC	К(О)Т /К(R)Ya /К(R)L 104	Қазақ (орыс) тілі	Пән қазақ тілін шет тілі ретінде студенттерге тілді қолданудың барлық деңгейінде коммуникативтік құзыреттілікті қалыптастыру арқылы әлеуметтік, мәдениетаралық, кәсіби қарым-қатынас құралы ретінде қазақ тілін сапалы меңгеруді қамтамасыз етеді	10	1,2	ЖК 16 ЖК 17	
				Казахский (русский) язык	Дисциплина обеспечивает качественное усвоение казахского языка как средства социального, межкультурного, профессионального общения через				

	<b>Upon successful completion of the module, the student will:</b> GC 16, GC 17, GC 18, GC 19 ON 12				формирование коммуникативных компетенций всех уровней использования языка для изучающих казахский язык как иностранный.								
				Kazakh (Russian) language	The discipline provides high-quality mastering of the Kazakh language as a means of social, intercultural, professional communication through the formation of communicative competencies at all levels of language use for students of Kazakh as a foreign language								
				ЖБП МК ООД ОК GED MC	ShT /Yа / FL 103				Шетел тілі	Пән студенттердің мәдениетаралық-коммуникативтік құзыреттілігін шетел тілінде білім беру барысында жеткілікті деңгейде қалыптастырады.	10	1,2	ЖК 16 ЖК 17 ЖК18 ЖК 19 ON 12
				Иностранный язык	Дисциплина формирует межкультурно-коммуникативную компетенцию студентов в процессе иноязычного образования на достаточном уровне.								
				Foreign language	The discipline forms the intercultural and communicative competence of students in the process of foreign language education at a sufficient level.								
Жаратылыс тану-математикалық модулі Естественн о-математический / модуль Natural Science and Mathematics Module	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ЖК 6, ЖК 7, ЖК 19 ON 1  <b>После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ОК 6, ОК 7, ОК 19 ON 1  <b>Upon successful completion of the module, the student will:</b> GC 6, GC 7, GC 19 ON 1	ЖБП МК ООД ОК GED MC	АКТ/ІК Т /ІСТ 105	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	Пән цифрлық коммуникациялық технологиялар арқылы ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу және беру процестерін, әдістерін сыни бағалау және талдау қабілетін қалыптастырады	5	1	ЖК 6, ЖК 7 ЖК 19					
				Информационно-коммуникационны е технологии (на англ. языке)	Дисциплина формирует способность критически оценивать и анализировать процессы, методы поиска, хранения, обработки и передачи информации, посредством цифровых коммуникационных технологий.								
				Information and Communication Technologies (in English)	The discipline forms the ability to critically evaluate and analyze the processes, methods of searching, storing, processing and transmitting information through digital communication technologies								
				КП ЖООК ПД ВК PD UC	AFH 301/ AFH 301 / PAC 301				Аналитикалық және физколлоидтық химия	Модуль пәні аналитикалық химиядағы ағымдық үрдістерге, физикалық және коллоидтық химияның теориялық негіздері мен заңдылықтарына, диспергирленген жүйелердің физика-химиялық қасиеттеріне және олардағы процестерге қатысты заттардың химиялық және физика-химиялық әдістерінің теориялық және практикалық негіздерін қалыптастырады	4	2	ON1
				Аналитическая и	Дисциплина модуля обеспечивает усвоение								

				<p>физколлоидная химия</p> <p>Physcolloidal and analytical chemistry</p>	<p>теоретических и практических основ химических и физико-химических методов анализа веществ с учетом современных тенденций аналитической химии, теоретические основы и законы физической и коллоидной химии, физико-химические свойства дисперсных систем и процессы, протекающие в них</p> <p>The discipline of the module provides the assimilation of the theoretical and practical foundations of chemical and physico-chemical methods of analysis of substances, taking into account the current trends in analytical chemistry, the theoretical foundations and laws of physical and colloidal chemistry, the physico-chemical properties of dispersed systems and the processes occurring in them</p>			
		<p>КП ЖООК ПД ВК PD UC</p>	<p>ТН 302 / РН 302 / FCh 302</p>	<p>Тағамдық химия</p> <p>Пищевая химия</p> <p>Food chemistry</p>	<p>Азық-түлік химиясы - азық-түлік жүйесін химиялық құрамы (шикізат, жартылай фабрикаттар, дайын өнімдер) және тамақ өнімдерін өңдеу процестеріндегі өзгерістер, тамақ өнімдерін талдау әдістері. Органикалық химия, аналитикалық химия, биохимия негіздері болып табылады. Биотехнология және химиялық технологияға қатысты қолданылатын пән ретінде байланысты. Тағамдық шикізатты дайын өнімге қайта өңдеудегі заттардың құрамы мен қасиеттерінің өзгеруін зерттейді.</p> <p>Пищевая химия – наука о химическом составе пищевых систем (сырья, полупродуктов, готовых продуктов) и его изменениях в процессе переработки пищи, методах анализа пищи. Основой служат органическая химия, аналитическая химия, биохимия. Как прикладная дисциплина связана с биотехнологией и химической технологией. Изучает изменение состава и свойств веществ в процессе переработки продовольственного сырья в готовые продукты.</p> <p>Food chemistry is the science of the chemical composition of food systems (raw materials, semi-finished products, finished products) and its changes in the process of food processing, methods of food analysis. The basis is organic chemistry,</p>	4	3	ON1



					analytical chemistry, biochemistry. As an applied discipline related to biotechnology and chemical engineering. It studies the change in the composition and properties of substances in the process of processing food raw materials into finished products.			
		БП ЖООК БД ВК ВД UC	ОР 203 UP 203 TP 203	Оқу практикасы	Базалық пәндер практикасында студенттердің алған білімдерін оқып білу кезінде байланыс теориялық білімді белгілейді және нығайтады, кафедра зертханаларында бөлімінде ғылыми зерттеулердің негізгі бағытын игереді.	1	2	
				Учебная практика	Дает представление об установлении и укреплении связи теоретических знаний, полученных студентами при изучении базовых дисциплин с практикой. Осваивает основные направления научных исследований в разрезе деятельности лаборатории кафедры			
				Training practice	It gives an idea of establishing and strengthening the connection of the-oretical knowledge obtained by stu-dents in the study of basic disci-plines with practice. Masters the main directions of scientific research in the context of the activities of the laboratory of the department			
Іргелі даярлық модулі Модуль фундаментальной подготовки Fundamental Training Module	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ON1, ON2, ON 3, ON 4, ON 6, ON 7, ON8, ON 9, ON 10, ON 12  <b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ON1, ON2, ON 3, ON 4, ON 6, ON 7, ON8, ON 9, ON 10, ON 12  <b>/ Upon successful completion of the module, the student will:</b> ON1, ON2, ON 3, ON 4, ON 6, ON 7, ON8, ON 9, ON 10, ON 12	БП ЖООК БД ВК ВД UC	KKK 201 VPD 201 IPA 201	Кәсіби қызметке кіріспе	Модуль пәні студенттерді таңдалған кәсіби салада мансапты сәтті бастау үшін қажетті негізгі аспектілер мен дағдылармен таныстыру мақсатында әзірленген. Ол студенттерге кәсіби стандарттар, этика және талаптар туралы кең түсінік береді және олардың жеке және кәсіби мақсаттарын түсінуге көмектеседі.	4	1	ON3, ON 4, ON8.
				Введение в профессиональную деятельность	Дисциплина модуля разработана с целью ознакомить студентов с ключевыми аспектами и навыками, необходимыми для успешного начала карьеры в выбранной профессиональной области. Она предоставляет студентам обширное представление о профессиональных стандартах, этике и требованиях, а также помогает им осознать свои личные и профессиональные цели.			
				Introduction to professional activities	The discipline of the module is designed to familiarize students with the key aspects and skills necessary to successfully start a career in their chosen professional field. It provides students with a broad understanding of professional standards,			

					ethics and requirements, and helps them understand their personal and professional goals.			
	БП ЖООК БД ВК BD UC	TPSN 202 OFP 202 FNP 202	Тамақтану физиологиясының негіздері		Бұл пән тамақтануға және оның организмнің физиологиялық функциялары мен ондағы процестерге әсеріне байланысты негізгі принциптер мен процестерді зерттеуге бағытталған. Бұл пән бойынша студенттер әртүрлі тағамдық компоненттердің ағзамен қалай әрекеттесетіні, оның қалыпты жұмыс істеуін қамтамасыз ететіні туралы іргелі білім алады.	4	1	ON 1 ON 2
			Основы физиологии питания		Данная дисциплина направленная на изучение основных принципов и процессов, связанных с питанием и его влиянием на физиологические функции организма и процессы происходящие в нем. В рамках этой дисциплины студенты получают фундаментальные знания о том, как различные пищевые компоненты взаимодействуют с организмом, обеспечивая его нормальное функционирование.			
			Fundamentals of nutritional physiology		This discipline is aimed at studying the basic principles and processes associated with nutrition and its influence on the physiological functions of the body and the processes occurring in it. Within the framework of this discipline, students receive fundamental knowledge about how various food components interact with the body, ensuring its normal functioning.			
	БП ЖООК БД ВК BD UC	ТОЕС 204 OTPP 204 LPFI 204	Тамақ өнеркәсібіндегі еңбекті қорғау		Студенттерге тамақ өнеркәсібінің өндірістік ортасында еңбек қауіпсіздігі және еңбекті қорғау негіздерін үйретуге арналған модуль пәні. Бұл пәннің мәні студенттерге еңбек қызметіне байланысты оқиғаларды білуге және алдын алуға және бірлесіп құруға мүмкіндік беретін қажетті білім мен дағдыларды қамтамасыз ету болып табылады	4	2	ON 1 ON 2 ON 6
			Охрана труда в пищевой промышленности		Дисциплина модуля которая призвана обучить студентов основам безопасности и охраны труда в производственной среде пищевой промышленности. Суть данной дисциплины заключается в обеспечении студентов необходимыми знаниями и навыками, для того чтобы они могли знать и предотвращать происшествия, связанные с трудовой			

				деятельностью, и создавать безопасные условия работы.			
			Labor protection in the food industry	The discipline of the module, which is designed to teach students the basics of safety and labor protection in the production environment of the food industry. The essence of this discipline is to provide students with the necessary knowledge and skills so that they can know and prevent work-related incidents and create			
БП ЖООК БД ВК BD UC	OSHN 205 OPSG 205 BISH 205	Өндірістік санитария және гигиена негіздері	Бұл пән студенттерді өндірістік ортадағы, әсіресе тамақ өнеркәсібі саласындағы санитария мен гигиенаға қатысты негізгі қағидалар мен нормалармен таныстырады. Бұл пәннің негізгі міндеті студенттерді тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі стандарттарын сақтауға және санитария мен гигиенаның жоғары деңгейін қамтамасыз етуге үйрету болып табылады.	4	2	ON 3 ON 7 ON 9	
		Основы производственной санитарии и гигиены	Данная дисциплина знакомит студентов с основными принципами и нормами, касающимися санитарии и гигиены в производственной среде, особенно в области пищевой промышленности. Основная задача данной дисциплины заключается в обучении студентов соблюдению стандартов безопасности пищевого производства и обеспечении высокого уровня санитарии и гигиены.				
		Basics of industrial sanitation and hygiene	This discipline introduces students to the basic principles and norms regarding sanitation and hygiene in the working environment, especially in the food industry. The main objective of this discipline is to teach students to comply with food safety standards and ensure a high level of sanitation and hygiene.				
БП ЖООК БД ВК BD UC	AZAOT 207 TZZ 207 CRGGP 207	Астық және астық өнімдерін тауартану	Астық пен астық өнімдерінің сапасын бағалау, жіктеу, сақтау, тасымалдау және өңдеу негіздерін зерттейтін модуль пәні. Пәннің негізгі міндеті студенттерді дәнді дақылдармен практикалық жұмысқа дайындау, сондай-ақ олардың тамақ өнеркәсібінің осы саласына байланысты технологиялар, процестер мен талаптар туралы білімдерін дамыту болып табылады.	4	3	ON1 ON2 ON4	
		Товароведение	Дисциплина модуля которая изучает основы				

				зерна и зернопродуктов	оценки качества, классификации, хранения, транспортировки и переработки зерна и зернопродуктов. Основной задачей дисциплины является подготовка студентов к практической работе с зерновыми культурами, а также развитие их знаний о технологиях, процессах и требованиях, связанных с этой отраслью пищевой промышленности.			
				Commodity research of grain and grain products	The discipline of the module that studies the basics of quality assessment, classification, storage, transportation and processing of grain and grain products. The main objective of the discipline is to prepare students for practical work with cereals, as well as to develop their knowledge of the technologies, processes and requirements associated with this branch of the food industry.			
		БП ЖООК БД ВК BD UC	OShOOS 208 OHPR 208 PSCP 208	Өсімдік шаруашылығы өнімдерін өңдеу және сақтау	Өсімдік өнімдерін сақтау және өңдеу саласында өз өнімдерінің сапасын ескеріп, сақтау және өңдеу кезінде өнім шығындарын азайту, сақтау және өңдеудің тиімділігін жоғарылату, өнім түрлерін кеңейту мақсатында идеяларды, білімді, дағдыларды қалыптастырады.	5	3	ON1 ON2 ON7
				Обработка и хранение продукции растениеводства	Дисциплина формирует и дает представление, знание, умение в области хранения и переработки продукции растениеводства для наиболее рационального использования выращенной продукции с учетом ее качества, уменьшения потерь продукции при хранении и переработке, повышения эффективности хранения и переработки, расширения ассортимента выпускаемой продукции.			
				Processing and storage of crop products	The discipline forms and gives an idea, knowledge, skill in the field of storage and processing of crop products for the most rational use of grown products, taking into account its quality, reducing product losses during storage and processing, increasing the efficiency of storage and processing, expanding the range of products.			
		БП ЖООК БД ВК BD UC	ТОРА 209 PAPP 209 PEFP 209	Тағам өндірістерінің процесстері мен аппараттары	Модуль пәні материалдарды ұсақтау, материалдарды қысыммен өңдеу (престеу), сұйық біртекті емес жүйелерді бөлу, буландыру, пастерлеу, стерилизациялау, абсорбциялау, адсорбциялау, кептіру, экстрагирлеу, кристалдау, механикалық, массаалмасу,	6	3	ON3 ON9 ON 10

					гидромеханикалық, жылу және химиялық процестердің ерекшеліктері			
				Процессы и аппараты пищевых производств	Дисциплина модуля формирует компетенции в изучении процессов и аппаратов для измельчения материалов, обработки материалов давлением (прессованием), разделения жидких неоднородных систем, выпаривания, пастеризации, стерилизации, абсорбции, адсорбции, сушки, экстрагирования, кристаллизации; особенности механических, массообменных, гидромеханических, тепловых и химических процессов			
				Processes and equipment of food production	The discipline of the module forms competencies in the study of processes and apparatus for grinding materials, processing materials by pressure (pressing), separating liquid heterogeneous systems, evaporation, pasteurization, sterilization, absorption, adsorption, drying, extraction, crystallization; features of mechanical, mass transfer, hydromechanical, thermal and chemical processes			
		ККП/ЖОО К ПД ВК PD UC	КООЗТ 303 ОТРР 303 СТРОІ 303	Қайта өңдеу өндірістерінің жалпы технологиясы	Модуль пәні қайта өңдеу және тамақ өндірістерінің технологиялық процестерінің ғылыми негіздерін қалыптастырады; қайта өңдеу және тамақ өндірістерінде негізгі және қосымша шикізатты пайдалану; шикізатты сақтау және өңдеу кезінде физика-химиялық және биохимиялық қасиеттерді сипаттайтын көрсеткіштерді анықтайды; дайын өнімді сипаттайтын негізгі сапа көрсеткіштерін анықтайды	6	4	ON 1 ON 3 ON4 ON7
				Общая технология перерабатывающих производств	Дисциплина модуля формирует научные основы технологических процессов перерабатывающих и пищевых производств; использовании основного и дополнительного сырья в перерабатывающих и пищевых производствах; определяет показатели, характеризующие физико-химические и биохимические свойства при хранения и переработки сырья; основные показатели качества, характеризующие готовую продукцию			
				General technology of processing industries	The discipline of the module forms the scientific basis of technological processes of processing and food production; the use of basic and additional raw			

					materials in processing and food production; determines the indicators that characterize the physical, chemical and biochemical properties during storage and processing of raw materials; the main quality indicators that characterize the finished products			
БП ЖООК БД ВК BD UC	SSM 210/ SSM 210/ SCM 210	Стандарттау, сертификаттау және метрология			Модуль пәні өндіріс сапасын басқару, тамақ өнімдерін өндіру саласында сертификаттау, метрология және аккредиттеу саласында, техникалық құжаттаманы қолдану саласында және жалпы талаптар саласында білім кешенін қалыптастырады; техникалық регламенттер талаптарының сақталуына жүйелі бақылауды жүзеге асырады	6	4	ON5 ON4 ON3
					Дисциплина модуля формирует комплекс знаний в области управления качеством производств, сертификации, метрологии и аккредитации в сфере производства пищевых продуктов, в области применения и общих требованиях технической документации; осуществлении систематического контроля соблюдения требований технических регламентов			
					The discipline of the module forms a complex of knowledge in the field of production quality management, certification, metrology and accreditation in the field of food production, in the field of application and general requirements of technical documentation; implementation of systematic control of compliance with the requirements of technical regulations			
БП ТК БД /KB BD/ EC	ASS 213 EKZ 213 EQG 213	Астықтың сапасын сараптау			Пән астықтың химиялық құрамы мен тағамдық құндылығын, өндіріс технологиясын және кәсіпорындардың материалдық-техникалық базасын, астықты сараптау процесінде нормалауды, стандарттауды және сертификаттауды, сақтау режимдерін және тасымалдауды ұғымдарын береді және зерделейді.	6	4	ON 10
					Экспертиза качества зерна Дисциплина дает понятия и изучает химический состави пищевую ценность зерна, технологию производства и материально-техническую базу предприятий, нормирование, стандартизацию и сертификацию в процессе экспертизы зерна			

					режимы хранения, и транспортирование.			
				Examination of the quality of grain	The discipline provides concepts and studies the chemical composition and nutritional value of grain, production technology and material and technical base of enterprises, rationing, standardization and certification in the process of grain examination, storage modes, and transportation.			
	БП ТК БД /КВ ВД/ ЕС	КОКТВ 213 ТКРР 213 EQG 213	Қайта өңдеу кәсіпорындарындағы технокимиялық бақылау		Оқытылатын пәндер тамақ өңдеу кәсіпорындарындағы технокимиялық бақылауды зерттейді, дайын өнімді өндіруде қолданылатын шикізаттың, Қосымша материалдардың, жартылай фабрикаттардың химиялық құрамы мен қасиетін сипаттайтын көрсеткіштерді және осы көрсеткіштердің қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкестігін талдауды анықтайды			
			Технокимический контроль на перерабатывающих предприятиях		Обучающийся дисциплины изучает технокимический контроль на пище-вых перерабатывающих предприятиях определяют показатели, характеризующие химический состав и свойство сырья, дополнительных материалов, полуфабрикатов, используемых при производстве готовой продукции, и анализ соответствия этих показателей действующим нормативным документам.			
				Examination of the quality of grain	The discipline provides concepts and studies the chemical composition and nutritional value of grain, production technology and material and technical base of enterprises, rationing, standardization and certification in the process of grain examination, storage modes, and transportation.			
	КП ТК БД ВК РД ЕС	ISO SB 212/ UK ISO 212 / QM ISO 212	ИСО-9001Сапаны басқару		Модуль пәні "сапа менеджменті жүйесі (СМЖ)" ұғымдарын, терминдер мен анықтамаларды; СМЖ нормативтік базасын; СМЖ енгізу мен сертификаттауды жүргізуді ынталандыруды; сертификаттау жөніндегі органды сайлауды; басшылықтың жауапкершілігін; ресурстар менеджментін береді. Өнімнің өмірлік циклын жоспарлау. ДСҰ-ға кіру жолдары, өндірісті басқарудың негізгі принциптері.	5	7	ON 10
			Управление качеством ИСО-9001		Дисциплина модуля дает понятия «Системы менеджмента качества (СМК)», термины и определения; нормативную базу СМК; мотивацию проведения внедрения и			

				сертификацию СМК; выборы органа по сертификации; ответственность руководства; менеджмент ресурсов. Планирование жизненного цикла продукции. Пути вступления в ВТО, основные принципы управления производством.			
			Quality Management ISO-9001	The discipline of the module gives the concepts of "Quality Management Systems (QMS)", terms and definitions; the regulatory framework of the QMS; motivation for the implementation and certification of the QMS; the election of a certification body; management responsibility; resource management. Product lifecycle planning. Ways of joining the WTO, the basic principles of production management.			
	БП ЖООК БД ВК BD UC	GZA 215 / MNI 215 / MSR 215	Ғылыми зерттеулер әдіснамасы	Пән іс жүзінде және теориялық тұрғыдан шындықты зерттеуге және игеруге болатын операциялар мен әдістер жиынтығының әдістері туралы кеңейтілген білім береді. Ғылыми әдістердің арқасында адам қаруланады, ол ғылыми мақсатты шешуде қолданылатын принциптер мен талаптар.	4	7	ON 12 ON 10 ON 8
			Методология научных исследований	Дисциплина дает расширенные знания о методах совокупности операций и приемов, с помощью которых практически и теоретически можно изучить и освоить действительность. Благодаря научным методикам человек вооружается, принципами и требованиями, которые, он применяет при решении поставленной научной цели.			
			Methodology of scientific research	The discipline provides advanced knowledge about the methods of a set of operations and techniques, with the help of which you can practically and theoretically study and master reality. Thanks to scientific methods, a person is armed with the principles and requirements that he applies when solving the set scientific goal.			
	БП ЖООК БД ВК BD UC	OP 211	Өндірістік практикасы	Келесі кәсіптік міндеттерді шешуге қатысты арнайы теориялық білім мен практикалық дағдылар кешенін меңгеруге мүмкіндік береді: - кәсіпорынның ұйымдық құрылымын, оның негізгі бөлімшелері мен қызметтерін, олардың функциялары мен өзара іс-қимылын жүзеге асыру;	2	4	ON3 ON4



					<p>- ет, сүт, балық өнімдері мен өсімдік майларын, қоғамдық тамақтануды өндіретін кәсіпорындарда өндірістік қызмет түрлері;</p> <p>- алынған тапсырма бойынша ақпаратты іздеуді жүзеге асыру, нақты технологиялық есептерді жүргізу үшін қажетті деректерді жинау және талдау</p>			
			PP 211	Производственная практика	<p>Позволяет обладать комплексом специальных теоретических знаний и практических навыков, касающихся решения следующих профессиональных задач:</p> <p>- осуществлять организационную структуру предприятия, основные его подразделения и службы, их функции и взаимодействие;</p> <p>- виды производственной деятельности на предприятиях по производству мясных, молочных, рыбных продуктов и растительных масел; общественного питания;</p> <p>- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных технологических расчетов</p>			
			SP 211	Specialized practice	<p>Allows you to have a set of special theoretical knowledge and practical skills related to solving the following professional tasks:</p> <p>- to implement the organizational structure of the enterprise, its main divisions and services, their functions and interaction;</p> <p>- types of production activities at enterprises producing meat, dairy, fish products and vegetable oils; public catering;</p> <p>- search for information on the received task, collect and analyze data necessary for specific technological calculations</p>			
<p><b>Өңдеу өндірістерінің модулі технологиясы /</b></p> <p><b>Модуль Технологія перерабат</b></p>	<p><b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ON3, ON4, ON5, ON 6, ON 9, ON10, ON11</p> <p><b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ON3, ON4, ON5, ON 6, ON 9, ON10, ON11</p>	БП ТК БД КВ ВД ЕС	KZhOT 214 / ТРК 214 / FPT 214	<p>Астықты қайта өңдеу кәсіпорындарының жұмысын ұйымдастыру</p> <p>Технология производства комбикормов</p>	<p>Модуль пәні құрама жем өндіру технологиясын зерттейді. Пән студенттерге астықты өнеркәсіптік өңдеу технологи-ясының негіздеріне және оны астықты қайта өңдеу кәсіпорын-дарында сақтауға байланысты астықты қайта өңдеу кәсіпорын-дарының ұйымдастырылуын зерттеуге көмектеседі</p> <p>Дисциплина модуля изучает технологию производства комбикормов. Комбикорма – это специально приготовленный состав корма,</p>	4	5	<p>ON3 ON4 ON5 ON 10 ON 11</p>

<p><b>ывающих производств / Module Technology of processing industries</b></p>	<p><b>/ Upon success-ful completion of the module, the student will:</b> ON3, ON4, ON5, ON 6, ON 9, ON10, ON11</p>				<p>содержащие необходимые для животного, питательные и вещества. Для комбикорма характерны определённые физические и химические признаки, вкус, запах. Таким образом дисциплина модуля даёт понятия о технологии производства комбикормов и его характеристике.</p>			
				Feed production technology	<p>Combined fodder is a specially prepared composition of feed, which contains the necessary for the animal, nutrients and substances. For mixed fodder is characterized by certain physical and chemical characteristics, taste and smell. Thus, the discipline of the module gives concepts about the technology of mixed fodder and its characteristics.</p>			
		<p>БП ТК БД КВ ВД ЕС</p>	<p>АКОКZh U 214 / ORPPZ 214 / OGP 214</p>	<p>Астықты қайта өңдеу кәсіпорындарының жұмысын ұйымдастыру</p>	<p>Пән студенттерге астықты өнеркәсіптік өңдеу және оны астық өңдеу кәсіпорындарында сақтау технологиясының негіздеріне байланысты астық өңдеу кәсіпорындарын ұйымдастыруды оқуға көмектеседі.</p>			
				<p>Организация работы предприятий по переработке зерна</p>	<p>Дисциплина помогает студентам изучить организацию предприятий по переработке зерна, связанной с основами технологии промышленной переработки зерна и его хранением на зерноперерабатывающих предприятиях</p>			
				<p>Organization of grain processing</p>	<p>The discipline helps students to study the organization of grain processing enterprises related to the basics of industrial grain processing technology and its storage at grain processing enterprises</p>			
		<p>БП ТК БД КВ ВД ЕС</p>	<p>КООИТ 219 / ITPP 219 / ITPI 219</p>	<p>Қайта өңдеу өндірістерінің инновациялық технологиялары</p>	<p>Инновациялық қызмет тамақ және қайта өңдеу өндірістерінің технологиясында барған сайын белсенді орын алады. Жаңа технологиялардың сапасын арттыру және енгізу кезінде барынша көп пайда алатын инновация (бәсекеге қабілетті өнім жасайтын; ресурстарды үнемдеуді және шикізатты терең өңдеуді, экологиялық қауіпсіз технологияларды қамтамасыз ететін).</p>	6	7	<p>ON 3 ON 4 ON 5 ON 10 ON 11</p>
<p>Инновационные технологии перерабатывающих производств</p>	<p>Дисциплина даёт представление, об инновационной деятельности занимающее все более активные позиции в технологии пищевых и перерабатывающих производств. Инновация, при котором будет получена максимальная прибыль при повышении качества и внедрении</p>							

				<p>новейших технологий (создающая конкурентную продукцию; обеспечивающие ресурсосбережение и глубокую переработку сырья, экологически безопасные технологии).</p> <p>Innovative technologies of processing industries</p>	<p>Innovative activity is taking an increasingly active position in the technology of food and processing industries. Innovation, in which the maximum profit will be obtained by improving the quality and introducing the latest technologies (creating competitive products; providing resource-saving and deep processing of raw materials, environmentally friendly technologies).</p>			
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	AKST 219 / TRHZ 219 / TCAS 219	<p>Астықты сақтау және қайта өңдеу кәсіпорындарын дағы технокимиялық бақылау</p> <p>Технокимический контроль на предприятиях по хранению и переработке зерна</p> <p>Technochemical control in the enterprises for storage and grain processing</p>	<p>Модульдің пәні өндірістік және техникалық зертхана жұмысын ұйымдастыруда кәсіптік білім мен дағдыларды қалыптастырады; астықты қабылдау, сақтау және тарату кезіндегі техно-химиялық бақылауды жүргізу кезінде; астық, ұн және оларды анықтау әдістері сапасын анықтау; ұнның физикалық-химиялық қасиеттерін анықтау; астық және астық өнімдерінің саны мен сапасын есепке алады.</p> <p>Дисциплина модуля формирует профессиональные знания и умения по организации работы производственно-технической лаборатории; в проведении техно-химического контроля при приемке, хранении и отпуске зерна; при определении качества зерна, муки и методов их определения; определении физико-химических свойств муки; учете количества и качества зерна и зерно-продуктов.</p> <p>The discipline of the module forms professional knowledge and skills in organizing the work of a production and technical laboratory; in carrying out techno-chemical control during the acceptance, storage and release of grain; when determining the quality of grain, flour and methods for their determination; determining the physico-chemical properties of flour; accounting for the quantity and quality of grain and grain products.</p>				
	ККП ЖООК ПД ВК	OOTZZ 307 / PTLP 307	Өңдеу өндірістерінің технологиялық	Бұл пән студенттерге шикізатты өңдеу және дайын өнімді өндіру үшін кешенді технологиялық желілерді әзірлеу және жобалау	6	7	ON9 ON10 ON 11	

		PD UC	/ DTLPI 307	желілерін жобалау	негіздері туралы түсінік береді. Осы пән аясында студенттер сапа, қауіпсіздік және экономикалық тиімділік талаптарына сәйкес келетін тиімділік пен Тұрақты өндірістік процестерді арттыруды ескере отырып, жобалау әдістері мен әдістерін үйренеді.			
				Проектирование технологических линий перерабатывающих производств	Данная дисциплина дает студентам представление о основах разработки и проектирования комплексных технологических линий для переработки сырья и производства готовых продуктов. В рамках данной дисциплины студенты изучают способы и методы проектирование с учетом повышения эффективности и устойчивых производственных процессов, которая будет соответствовать требованиям качества, безопасности и экономической эффективности.			
				Design of technological lines for processing industries	This discipline gives students an idea of the basics of development and design of complex technological lines for the processing of raw materials and the production of finished products. Within the framework of this discipline, students study the ways and methods of designing, taking into account the increase in efficiency and sustainable production processes, which will meet the requirements of quality, safety and economic efficiency.			
		ККП ЖООК ПД ВК PD UC	ҮТЗОЗ 304 / ТОМР 304 / ТЕFG 304	Ұн және жарма өнеркәсібінің технологиясы мен жабдықтары	Ұн тарту және Жарма өнеркәсібінде қолданылатын негізгі технологиялық процестер мен жабдықтарды зерттеуге негізделген модуль пәні. Бұл пәннің мақсаты студенттердің ұн, жарма және онымен байланысты өнімдерді өндіру принциптері мен әдістерін зерттеу, сондай-ақ оларды осы салада қолданылатын жабдықтың негізгі түрлерімен таныстыру болып табылады.	6	5	ON 3 ON 4 ON 6
				Технология и оборудование мукомольно - крупяной промышленности	Дисциплина модуля в основе которой лежит изучение основных технологических процессов и оборудования, применяемых в мукомольно-крупяной промышленности. Целью этой дисциплины является изучение студентами принципов и методов производства муки, крупы и сопутствующих продуктов, а также ознакомление их с основными типами			

					оборудования, используемого в этой отрасли.			
			Technology and equipment of the flour-grinding industry		The discipline of the module is based on the study of the basic technological processes and equipment used in the flour and cereal industry. The purpose of this discipline is to study the principles and methods of production of flour, cereals and related products by students, as well as to familiarize them with the main types of equipment used in this industry.			
БД /КВ БД КВ ВД ЕС	JOTMZ 215 / TOJP 215 / TEEI 215	Элеватор өндірісінің технологиясы мен жабдықтары		Элеватор өнеркәсібінде қолданылатын принциптер, әдістер мен жабдықтар зерттелетін модуль пәні. Ол студенттерді астық және астық өнімдерін элеваторларда сақтау, кептіру, тазарту және тасымалдаудың технологиялық процестерімен таныстыруға арналған. Бұл пән студенттерді жабдықпен тиімді жұмыс істеуге және элеватор өнеркәсібінде заманауи технологияларды қолдануға дайындауға бағытталған.	6	5	ON5 ON3 ON4 ON 11	
		Технология и оборудование элеваторной промышленности		Дисциплина модуля в рамках которой изучаются принципы, методы и оборудование, применяемые в элеваторной промышленности. Она призвана ознакомить студентов с технологическими процессами хранения, сушки, очистки и транспортировки зерновых и зернопродуктов на элеваторах. Данная дисциплина направлена на подготовку студентов к эффективной работе с оборудованием и применению современных технологий в элеваторной промышленности.				
		Technology and equipment of the elevator industry		Discipline module in which the principles, methods and equipment used in the elevator industry are studied. It is designed to familiarize students with the technological processes of storage, drying, cleaning and transportation of grain and grain products in elevators. This discipline is aimed at preparing students for effective work with equipment and the use of modern technologies in the elevator industry.				
БП /ТК БД /КВ ВД/ ЕС	ASSE 215 / KKUZ 215 /	Астықтың сандық және сапалық есебі		Сақтау кезіндегі астық шығындарының жіктелуі. Астықтың табиғи шығындарының қолданыстағы нормалары. Астық және майлы				

			QQAG 215		дақылдары тұқымдарын стандарттау нормалау және сапасын бағалаудың мемлекеттік жүйесінің қызмет етуі. Астыққа кондицияны қолдану. Стандарт және кондиция арасындағы айырмашылық. Астық қабылдау кәсіпорынында қоймалық және сандық және сапалық есепті жүргізу. Астық өнімдерін қабылдаудың есебін және статистикасын жүргізу. Базистік массасы бойынша астықты есепке алу жүйесінде құжаттарды рәсімдеу.			
				Количественный и качественный учет зерна	Классификация потерь зерна при хранении. Действующие нормы естественной убыли зерна. Функционирование государственной системы стандартизации, нормирование и оценка качества зерна и семян масличных культур. Применение кондиций на зерно. Различия между стандартом и кондициями. Виды кондиций. Ведение складского и количественно-качественного учета на хлебоприемном предприятии. Ведение учета и статистики приемки хлебопродуктов. Оформление документов в системе учета зерна по базисной массе.			
				Quantitative and qualitative account of grain	Classification of grain losses during storage. Current attrition rates grains. Functioning of the state standardization systems, regulation and assessment of the quality of grain and oilseeds cultures. Application of conditions for grain. Differences between standard and conditions. Condition types. Warehouse management and quantitative and qualitative accounting for bakery enterprise. Accounting and statistics of acceptance of bakery products. Registration of documents in the accounting system grains by basis weight.			
	ККП ТК ПД КВ PD EC	MOTZ 310 / TOMP 310 / TEPP 310	Макарон өндірісінің технологиясы мен жабдықтары		Осы пән аясында студенттер макарон өндірісіне байланысты негізгі принциптер мен процестерді үйренеді. Пәнді оқу барысында студенттер макарон өнімдерін өндірудің технологиялық аспектілері туралы, оның ішінде шикізатты тандау, қамыр илеу, өнімді қалыптау, келтіру және орау, сондай-ақ макарон өндірісінде қолданылатын негізгі жабдықтармен танысу туралы толық түсінік қалыптастырады.	4	5	ON 10 ON 9 ON6 ON1
			Технология и		В рамках данной дисциплины студенты изучают			

				<p>оборудование макаронного производства</p>	<p>основные принципы и процессы, связанными с производством макаронных изделий. В процессе изучения дисциплины студенты формируют наиболее полное представление о технологических аспектах производства макаронных изделий, включая подбор сырья, замес теста, формование, сушку и упаковку продукции, а также ознакомление с основным оборудованием, применяемым на макаронном производстве.</p>			
				<p>Technology and equipment for pasta production</p>	<p>Discipline module in which the principles, methods and equipment used in the elevator industry are studied. It is designed to familiarize students with the technological processes of storage, drying, cleaning and transportation of grain and grain products in elevators. This discipline is aimed at preparing students for effective work with equipment and the use of modern technologies in the elevator industry.</p>			
		<p>ККП ТК ПД КВ PD EC</p>	<p>AKSKS 310 / SPHZ 310 / SRSG 310</p>	<p>Астықты қабылдау және сақтау кезінде стандарттау</p>	<p>Стандарттаудың жалпы сипаттамасы. Стандарттау бойынша нормативтік құжаттар. Ғылыми-техникалық, инженерлік және басқа да қоғам бірлестіктерінің стандарттары. Өсімдіқшаруашылығы өнімдерін стандарттаудың ерекшеліктері. Астық сапасының көрсеткіштері. Дәнді және дәнді бұршақ дақылдарына арналған стандарттар бөлімдері. Өртүрлі дақылдарды стандарттау. Дәнді және дәнді бұршақ дақылдарына арналған стандарттар бөлімдері.</p>			
				<p>Стандартизация при приемке и хранении зерна</p>	<p>Общая характеристика стандартизации. Нормативные документы по стандартизации. Научно-технических, инженерных и других общественных объединений стандарты. Особенности стандартизации продукции растениеводства. Показатели качества зерна. Разделы стандартов на зерновые и зернобобовые культуры. Стандартизация различных культур. Разделы стандартов на зерновые и зернобобовые культуры.</p>			
				<p>Standardization in the reception and storage of grain</p>	<p>General characteristics of standardization. Normative documents on standardization. Scientific, technical, engineering and other public associations standards. Features of standardization</p>			

					of crop production. Grain quality indicators. Sections of standards for cereals and leguminous crops. Standardization of different cultures. Sections of standards for cereals and leguminous crops.			
		ККП ЖООК ПД ВК ВД УС	ОР 305 / РР 305 / SP 305	Өндірістік практика	Білім алушыға шикізатты қайта өңдеу және тамақ өнімдерін өндіру кәсіпорындарындағы өндірістік қызмет туралы түсінік береді	2	6	ON5 ON3 ON4
				Производственная практика	Даёт представление обучающемуся о производственной деятельности на предприятиях по переработке сырья и производству продуктов питания			
				Specialized practice	Gives the student an idea of the production activities at the enterprises for processing raw materials and food production.			
<b>Тамақ технологиясы/ Технологія пищевых производств /Food production technology</b>	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ON 2, ON3, ON 4, ON 5, ON8, ON 9, ON 10, ON 11  <b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ON 2, ON3, ON 4, ON 5, ON8, ON 9, ON 10, ON 11  <b>/ Upon successful completion of the module, the student will:</b> ON 2, ON3, ON 4, ON 5, ON8, ON 9, ON 10, ON 11	КП ТК ПД КВ РД ЕС	NNOT 311 / ТННІ 311 / ТВВР 311	Нан және нан өнімдерінің технологиясы	Пән нан пісіру өндірісі саласында кеңейтілген білім береді және практикалық дағдыларды қалыптастырады, нан және нан-тоқаш өнімдерін дайындау технологиясымен таныстырады. Өнімдерді өңдеудің барлық кезеңдерін, тәсілдері мен тәсілдерін және нан мен нан-тоқаш өнімдерін өндіру кезіндегі физикалық-химиялық өзгерістерді жүйелейді және таныстырады.	6	6	ON 10 ON 11 ON5 ON3 ON4
				Технология хлеба и хлебобулочных изделий	Дисциплина даёт расширенные знания и формирует практические навыки в области хлебопекарного производства, знакомит с технологией приготовления хлеба и хлебобулочных изделий. Систематизирует и знакомит со всеми этапами, способами и приемами обработки продуктов и протекающими в них физико-химическими изменениями при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.			
				Technology of bread and bakery products	The discipline provides advanced knowledge and forms practical skills in the field of bakery production, introduces the technology of making bread and bakery products. Systematizes and introduces all the stages, methods and techniques of processing products and the physical and chemical changes occurring in them in the production of bread and bakery products.			
		КП ТК ПД КВ	NMZhKO OBKZhU	Нан, макарон және кондитер	Пән студенттерге нан, ұннан жасалған кондитерлік және макарон өнімдері			



		PD EC	311/ ORPPMK I 311/ OOWOE FPOBPC 311	<p>өнімдерін өндіру бойынша кәсіпорындардың жұмысын ұйымдастыру</p> <p>Организация работы предприятий по производству хлеба, макаронных и кондитерских изделий</p> <p>Organization of work of enterprises for the production of bread, pasta and confectionery</p>	<p>технологиясы бойынша теориялық және практикалық білім береді. Пәнді оқу кезінде өндірістің технологиялық процестерін басқару әдістеріне назар аударылады. Нан, ұннан жасалған кондитерлік және макарон өнімдерін өндірудің технологиялық кезеңдерінде болатын химиялық, микробиологиялық, биохимиялық, термофизикалық процестер зерттеледі.</p> <p>Дисциплина дает студентам теоретические и практические знания по технологии хлеба, мучных кондитерских и макаронных изделий. Внимание при изучении дисциплины уделяется методам управления технологическими процессами производства. Изучаются химические, микробиологические, биохимические, теплофизические процессы, происходящих на технологических стадиях производства хлеба, мучных кондитерских и макаронных изделий.</p> <p>The discipline gives students theoretical and practical knowledge on the technology of bread, flour confectionery and pasta. When studying the discipline, attention is paid to the methods of managing technological processes of production. The chemical, microbiological, biochemical, thermophysical processes occurring at the technological stages of the production of bread, flour confectionery and pasta are studied.</p>			
		БП ЖООК БД ВК ВД UC	FST 206 TPOP 206 KTOT 206	<p>Қоғамдық тамақтандыру өнімдерінің технологиясы</p> <p>Технология продуктов общественного питания</p>	<p>Модуль пәні технологиялар мен технологиялық режимдердің ерекшеліктерін, қоғамдық тамақтандыру өнімдерін өндірудің параметрлерін зерттеуге ықпал етеді; қоғамдық тамақтандыру өнімдеріне қойылатын сапаның негізгі талаптары, технологиялық қасиеттері, жіктелуі, қоғамдық тамақтандыру өнімдерінің ассортименті, шикізатты механикалық, жылу, аспаздық өңдеу процестерін жүргізу, қоғамдық тамақтандыру өнімдерін өндірудің биохимиялық әдістерін талдау.</p> <p>Дисциплина модуля способствует изучению особенностей технологий и технологических режимов, параметры производства продукции общественного питания; основные требования качества предъявляемые к продукции</p>	4	3	ON 1 ON3 ON 8

					<p>общественного питания, технологические свойства, классификацию, ассортимент продукции общественного питания, ведение процессов механической, тепловой, кулинарной обработки сырья, анализ биохимических методов производства продукции общественного питания.</p>			
				Food service technology	The discipline of the module contributes to the study of the features of technologies and technological regimes, the parameters of the production of public catering products; the main quality requirements for public catering products, technological properties, classification, range of public catering products, conducting processes of mechanical, thermal, culinary processing of raw materials, analysis of biochemical methods for the production of public catering products.			
		ККП ЖООК ПД ВК РД УС	НРОZh 306 / ОНР 306 / ВРЕ 306	Нан пісіру өндірісінің жабдыктары	Модуль пәндері жіктеу тұжырымдамасын, аспаптарды, пайдалану қағидаларын, тоқаш комбинатын жабдықтауды құрайды; жабдыктарды қауіпсіз пайдалану ережелеріне, іріктеу критерийлеріне, жабдыктардың қарқындылығы мен тиімділігін жоғарылату үшін резервтерді сәйкестендіруге, шығыстардың стандарттарын және өндіріс шығындарын қазіргі заманғы жабдыктарды қолдану арқылы азайтуға дағдыландыруды қалыптастырады.	5	6	ON 10
				Оборудование хлебопекарного производства	Дисциплин модуля формирует представления о классификации, устройств принципах действия, оборудования хлебопекарного предприятия; формирует представление правилах безопасной эксплуатации оборудования, критериях выбора, выявлении резервов повышения интенсивности и экономичности оборудования, навыков снижения расходных норм и себестоимости продукции за счет использования современного оборудования.			
				Bakery production equipment	The disciplines of the module form the concepts of classification, devices, principles of operation, equipment of a bakery enterprise; forms submission to the rules of safe operation of equipment, selection criteria, identification of reserves to increase the intensity and efficiency of equipment,			

					skills to reduce expenditure standards and production costs through the use of modern equipment.			
КП ТК ПД КВ PD EC	ТР0Т 312 / ТРТР 312 / ТРСР 312	Торттар мен пирожный өндіру технологиясы		Бұл пән торттар мен пирожныйлар өндірісіндегі шикізат пен материалдардың жіктелуін зерттейді. Қоспалардың жіктелуі. Торттар мен торттардың сипаттамасы. Торттар мен торттардың жіктелуі және ассортименті. Торттар мен пирожныйлар сапасының органолептикалық және физика-химиялық көрсеткіштері, шикізаттың және ұннан жасалған кондитерлік өнімдердің негізгі топтарының тағамдық құндылығы, сақтау шарттары мен мерзімдері.	6	6	ON5 ON3 ON4	
			Технология производства тортов и пирожных	Данная дисциплина изучает классификацию сырья и материалов при производстве тортов и пирожных изделий. Классификация добавок. Характеристика тортов и пирожных изделий. Классификация и ассортимент тортов и пирожных изделий. Органолептические и физико-химические показатели качества тортов и пирожных изделий, пищевая ценность сырья и основных групп мучных кондитерских изделий, условия и сроки хранения.				
			Technology of production of cakes and pastries	This discipline studies the classification of raw materials and materials in the production of cakes and pastries. Classification of additives. Characteristics of cakes and pastries. Classification and assortment of cakes and pastries. Organoleptic and physico-chemical indicators of the quality of cakes and pastries, nutritional value of raw materials and main groups of flour confectionery products, storage conditions and terms.				
КП ТК ПД КВ PD/ EC	РВКРОТ 312 / ТРРВКРІ 312 / ТРСWCG Р 312	Печенье, вафли, кекстер және пряникті өнімдерді өндіру технологиясы	Ұн және кондитерлік өнімдер өндірісін дамыту перспективасының жай-күйі. Кондитерлік өнімдердің жіктелуі мен ассортименті, адам тамақтануындағы маңызы. Шикізаттың негізгі түрлерінің сипаттамасы, оның технологиялық қасиеттері және өндіріске дайындық. Ұннан жасалған кондитерлік өнімдерге арналған қамыр түрлері. Қамырды босату және илеу әдістері. Қамырды илеу кезіндегі физика-химиялық процестер. Тест дайындамаларын қалыптау тәсілдері. Пісірудің технологиялық					

					режимдері және пісіру кезінде болатын физика-химиялық процестер. Шикі және пісірілген зімбірді өндіру технологиясының ерекшеліктері. Бисквит, құм, қайнатпа және қатпарлы қамырдан жартылай фабрикаттарды өндіру технологиясының ерекшеліктері.			
				Технология производства печенья, вафель, кексов и пряничных изделий	Состояние перспективы развития производства мучных и кондитерских изделий. Классификация и ассортимент кондитерских изделий, значение в питании человека. Характеристика основных видов сырья, его технологических свойств и подготовка к производству. Виды теста для мучных кондитерских изделий. Способы разрыхления и замеса теста. Структуро-образование теста. Физико-химические процессы при замесе теста. Способы формования тестовых заготовок. Технологические режимы выпечки и физико-химические процессы происходящие при выпечки. Особенности технологии производства пряников сырцовых и заварных. Особенности технологии производства полуфабрикатов из бисквитного, песочного, заварного и слоеного теста.			
				Technology of production of cookies, wafers, cakes and gingerbread products	The state of the prospects for the development of the production of flour and confectionery products. Classification and assortment of confectionery products, importance in human nutrition. Characteristics of the main types of raw materials, their technological properties and preparation for production. Types of dough for flour confectionery. Methods for loosening and kneading dough. Structure-formation of the test. Physical and chemical process-es during dough kneading. Methods for molding dough pieces. Techno-logical modes of baking and physi-cochemical processes occurring dur-ing baking. Features of the technolo-gy for the production of raw and custard gingerbread. Features of the technology for the production of semi-finished products from biscuit, shortbread, custard and puff pastry			
		КП ТК ПД КВ PD EC	KShOOT 313 / TPKShI	Карамель және шоколад өнімдерін өндіру	Карамель туралы жалпы мәлімет. Өндіріске шикізатты дайындау. Салмаларды дайындау. Карамель және шоколад өнімдерінің	6	6	ON5 ON3 ON4

			313 / ТРССР 313	технологиясы	сипаттамасы. Шикізаттардың классификациясы. Қоспалардың классификациясы. Карамель шәрбаты карамель массасын және шоколад өнімдерін дайындау. Карамель және шоколад өнімдерінің сапасының органолептикалық және физика-химиялық көрсеткіштері, шикізаттың тағамдық құндылығы және ұн шоколады мен карамель өнімдерінің негізгі топтары, сақтау шарттары мен мерзімдері			ON 9
				Технология производства карамели и шоколадных изделий	Общие сведения о карамели. Подготовка сырья к производству. Приготовление начинок. Характеристика карамели и шоколадных изделий. Классификация сырья. Классификация добавок. Приготовление карамельного сиропа карамельной массы и шоколадных изделий. Органолептические и физико-химические показатели качества карамели и шоколадных изделий, пищевая ценность сырья и основных групп мучных шоколадных и карамельных изделий, условия и сроки хранения.			
				Technology of production of caramel and chocolate products	General information about caramel. Preparation of raw materials for production. Preparation of fillings. Characteristics of caramel and chocolate products. Classification of raw materials. Classification of additives. Preparation of caramel syrup caramel mass and chocolate products. Organoleptic and physico-chemical indicators of the quality of caramel and chocolate products, nutritional value of raw materials and main groups of flour chocolate and caramel products, storage conditions and terms.			
		КП ТК ПД КВ PD EC	КММРВ ОТ 313 / ТКР 313 / TPSMMP P 313	Кәмпит өндіру технологиясы	Модуль пәні онда студенттер кәмпит өндірісіне қатысты негізгі принциптер мен процестерді үйренеді. Студенттер кәмпиттер өндірісінің әртүрлі технологиялары мен әдістерін, соның ішінде шикізатты таңдау мен дайындауды, рецепттер жасауды, пішіндеуді, өңдеуді, безендіруді және орауды, сондай-ақ кондитерлік кәсіпорындарда қолданылатын негізгі жабдықтармен танысуды үйренеді.			
				Технология конфетного производства	Дисциплина модуля в которой студенты изучают основные принципы и процессы, связанные с производством конфет. Студенты изучают различные технологии и методы			

				<p>производства конфет, включая подбор и подготовку сырья, создание рецептур, формование, обработку, декорирование и упаковку конфет, а также ознакомление с основным оборудованием используемым на предприятиях по производству кондитерских изделий.</p> <p>Candy production technology</p> <p>Discipline module in which students learn the basic principles and processes involved in the production of sweets. Students learn various technologies and methods of candy production, including the selection and preparation of raw materials, the creation of recipes, the formation, processing, decoration and packaging of sweets, as well as familiarization with the main equipment used in confectionery production enterprises.</p>			
КП ТК ПД КВ PD EC	ASO 314 / PBN 314 / PSD 314	Алкогольсіз сусындар өндірісі	<p>Модуль пәні оның барысында студенттер әртүрлі алкогольсіз сусындарды өндіру мен жасау технологиясының негізгі аспектілерін, соның ішінде оларды тұжырымдауды, ингредиенттерді араластыруды, өңдеуді, сүзуді, хош иістендіргіштерді қосуды және орауды үйренеді. сондай-ақ шикізат пен дайын өнімнің сапасын бақылау әдістері.</p> <p>Производство безалкогольных напитков</p> <p>Дисциплина модуля в процессе изучения которой студенты изучают основные аспекты производства и технологии создания разнообразных безалкогольных напитков, включая их формулирование, смешение ингредиентов, обработку, фильтрацию, добавление ароматизаторов и упаковку. а также методах контроля качества сырья и готовой продукции.</p> <p>Production of soft drinks</p> <p>The discipline of the module during the study of which students study the main aspects of the production and technology of creating a variety of soft drinks, including their formulation, mixing of ingredients, processing, filtration, flavoring and packaging. As well as methods of quality control of raw materials and finished products.</p>	6	7	ON2 ON4 ON 10	
КП ТК ПД КВ PD EC	OShSAT OOZT 314 / STPPZPR	Өсімдік шикізатынан салауатты азық-түлік өнімдерін	<p>Модульдің пәні салауатты тамақтанудың ғылыми негіздері, өсімдік шикізатынан сау тамақ өнімдерін өндіруге арналған заманауи технологиялар туралы түсінік береді; шикізат</p>				

			S 314 / MTRHFV RM 314	өндірудің заманауи технологиялары	пән дайын өнімді сапалы бақылауға арналған негізгі нормативтік материалдар мен алдыңғы қатарлы технологиялық әдістер; сау тамақ өнімдерін өндіру үшін қайта өңдеу өнеркәсібінің технологиялық процесінің әртүрлі кезеңдерінің мақсаты мен режимі туралы білім қалыптастыруға жәрдемдеседі			
				Современные технологии производства продуктов здорового питания из растительного сырья	Дисциплина модуля дает представление о научных основах здорового питания, современных технологиях производства продуктов здорового питания из растительного сырья; основных нормативных материалов и прогрессивных технологических приемах для контроля качества сырья и готовой продукции; способствует формированию знаний о назначении и режимах различных этапов технологического процесса перерабатывающих производств по производству продуктов здорового питания			
				Modern technologies for the production of healthy food products from vegetable raw materials	The discipline of the module gives an idea of the scientific fundamentals of healthy nutrition, modern technologies for the production of healthy foods from vegetable raw materials; basic regulatory materials and advanced technological methods for quality control of raw materials and finished products; contributes to the formation of knowledge about the purpose and modes of the various stages of the technological process of processing industries for the production of healthy food products.			
		КП ТК ПД КВ PD EC	OMMO 315 / PRMZ 315 / PVOF 315	Өсімдік майлары мен майларын өндіру	Бұл пән студенттерді өсімдік майлары мен майларын өндірудің негізгі технологиялық процестерімен таныстырады. Пән аясында студенттер өсімдік майлары мен майларын алудың технологиясы мен әдістерін, оларды өңдеу әдістерін, химиялық және физика-химиялық қасиеттерін талдауды, сондай-ақ тамақ және басқа салаларда қолдануды үйренеді.	6	7	ON 6 ON 8
				Производство растительных масел и жиров	Данная дисциплина знакомит студентов с основными технологическими процессами производства растительных масел и жиров. В рамках дисциплины студенты изучают технологию и методы получения растительных			

				масел и жиров, способы обработки, анализ их химических и физико-химических свойств, а также применение в пищевой и других отраслях.			
			Production of vegetable oils and fats	This discipline introduces students to the basic technological processes for the production of vegetable oils and fats. As part of the discipline, students study the technology and methods for obtaining vegetable oils and fats, processing methods, analysis of their chemical and physico-chemical properties, as well as their application in food and other industries.			
	КП ТК ПД КВ PD EC	ТОК 315 / BPP 315 / FS 315	Тағам өнімдерінің қауіпсіздігі	Пін тамақ өнімдерінің қауіпсіздігін бағалаудың негізгі үрдістері мен әдістері; тамақ өнімдерінің тұтынушылық қасиеттері; өнім сапасының көрсеткіштері; өнім сапасын бақылау түрлері; өнім сапасының деңгейі; өнімнің техникалық бақылауы; жарамдылық ұғымдары саласында кәсіби білім мен іскерлікті қалыптастырады			
			Безопасность пищевых продуктов	Дисциплина формирует профессиональные знания и умения в области основных тенденций и методиках оценки безопасности пищевых продуктов; потребительских свойствах пищевых продуктов; показателях качества продукции; видах контроля качества продукции; уровня качества продукции; технического контроля продукции; понятия годности продукции; дефектов готовой продукции			
			Food safety	The discipline forms professional knowledge and skills in the field of the main trends and methods of food safety assessment; consumer properties of food products; product quality indicators; types of product quality control; product quality level; technical control of products; concepts of product shelf life; defects of finished products.			
	ККП ЖООК ПД ВК PD EC	ОР 308 / PP 308 / SP 308	Өндірістік практикасы	Білім алушыға шикізатты қайта өңдеу және тамақ өнімдерін өндіру кәсіпорындарындағы өндірістік қызмет туралы түсінік береді	14	8	
			Производственная практика	Дает представление обучающемуся о производственной деятельности на предприятиях по переработке сырья и производству продуктов питания			
			Specialized practice	Gives the student an idea of the production activities at the enterprises for processing raw			



		ККП ЖООК ПД ВК PD UC	DP 309 / PP 309 / PP 309	Диплом алды практикасы	materials and food production. Дипломдық жұмыстың тапсырмасы бойынша ақпаратты іздеуге, нақты технологиялық есептеулерді жүргізу үшін қажетті деректерді жинауға және талдауға мүмкіндік береді	5	8	
				Преддипломная практика	Позволяет осуществлять поиск информации по полученному заданию дипломной работы, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных технологических расчетов			
				Pregraduation practice	Allows you to search for information on the received task of the thesis, collect and analyze data necessary for specific technological calculations			
<b>Қосымша білім беру бағдарламалары (Minor)/Дополнительные образовательные программы(Minor)/</b>								
Қосымша білім беру бағдарламасы (Minor) / Дополнительная образовательная программа (Minor)		БП ТК БД КВ ВД СС	216	Пән 1/Дисциплина 1		5	5	
		БП ТК БД КВ ВД СС	217	Пән 2/Дисциплина 2		5	5	
		БП ТК БД КВ ВД СС	218	Пән 3/Дисциплина 3		5	6	
Дене шынықтыру / Физическая культура/ Physical Culture	<b>Модульді сәтті аяқтағаннан кейін білім алушы қаблетті:</b> ЖК 20  <b>/ После успешного завершения модуля обучающийся будет:</b> ОК 20  <b>/ Upon successful completion of the module, the student will:</b> GC 20	ЖБП МК ООД ОК GED MC	DSh 1108 (1-4) FK 1108 (1-4) PhC 1108 (1-4)	Дене шынықтыру	Пән кәсіби қызметке дайындалу үшін денсаулықты сақтау, нығайтуды қамтамасыз ететін дене шынықтыру құралдары мен әдістерін мақсатты түрде қолдануға үйретеді; физикалық жүктемені, жүйке-психикалық стрессті және болашақ еңбек әрекетіндегі қолайсыз факторларды тұрақты түрде ауыстыруға ынталандырады	8	1-4	ЖК 20
				Физическая культура	Дисциплина учит целенаправленно использовать средства и методы физической культуры, обеспечивающие сохранение, укрепление здоровья для подготовки к профессиональной деятельности; к стойкому перенесению физических нагрузок, нервно-психических напряжений и неблагоприятных факторов в будущей трудовой деятельности.			

