Non-Commercial Joint-Stock Company «Kazakh National Agrarian Research University»

AGREED General Director LDP «Becker & K» Tubekov 2024 « pr>



# **EDUCATION PROGRAM**

«7M07501-Standardization and Certification (by industry)»

Awarded degree: Master of Engineering under the educational program «7M07501-Standardization and Certification (by industry)» (scientific-pedagogical direction)

ALMATY 2024

Approved at a meeting of the department " Technology and food safety " Protocol No 6 «35» 01 2024

Head of the department \_\_\_\_\_\_L. Mamayeva

Considered at meetings Academic Committee of the Faculty of «Zooengineering and food production technology» Protocol № <u>4</u> « <u>30</u>» \_\_\_\_\_ 2024

Chairman of the AC of the faculty \_\_\_\_\_\_K.Iskakova

Reviewed by the Educational Methodological Council of the University and recommended to the Academic Council Protocol № <u>4</u> «<u>or</u>» <u>or</u> 2024

Chairman of the EMC of the University \_\_\_\_\_\_A. Abdyrov

The educational program was approved at a meeting of the Academic Council of KazNARU Protocol № 9 « 9/ » 03 2024

#### **Developers:**

Dean of the Faculty Head of Department Teacher: Assoc. professor Master's student MSS-22-05P 2st year Graduation of 2022

**Employers:** General Director LLP «Becker & K

Approved by: Head of the Educational Program **Design** Office

Rypoonghy

Ulter -leuns

have

L. Mamayeva

B. Yerenova

V.Zhamurova A.Baybekov A.Shagirali

A.Tubekov

Zh.Kussainova

## Application

It is intended for the preparation of masters in the modular educational program "agricultural machinery and technologies" in the NAO "Kazakh national agrarian University"

# **Regulatory documents:**

Law of the Republic of Kazakhstan on education Astana, Akorda, July 27, 2007 No. 319-III ZRK (with amendments and additions as of 01.01.2019)

State mandatory standard of higher and postgraduate education. Approved by the decree of the Government of the Republic of Kazakhstan dated October 31, 2018 No. 604

The classifier of areas of education and training with higher and postgraduate education, No. 569 13.10.2018 g;

Standard rules of activity of educational organizations that implement educational programs of higher and (or) postgraduate education, MES of the Republic of Kazakhstan dated October 30, 2018 No. 595.

Rules for the organization of the educational process on credit technology of training. Order of the MES of the Republic of Kazakhstan No. 563 dated October 12, 2018.

# 1. Passport modular educational program "Standardization, certification and metrology (by industry)"

Code and classification of the field of educa-	7M07 Engineering, manufacturing and construction
tion	industries
Code and classification of training areas	7M075 Standardization, Certification and Metrology
Code and classification of training areas	(by industry)
Code and name of the educational program	7M075 Standardization and Certification (by indus-
Code and name of the educational program	try)
Type of educational program	New
Type of educational program The purpose of the educational program	Masters of Technical Sciences with in-depth, system- atic theoretical knowledge and practical skills on top- ical issues of the system of technical regulation, in particular standardization, certification and accredita- tion, capable of self-development and implementa- tion in teaching, analytical and research activities. And the same development of masters of spiritual values, moral and ethical standards of behavior of the individual as a member of society, the implementa- tion of the legal and legislative system of the Repub- lic of Kazakhstan with a high level of professional culture, citizenship, team work skills, as well as to promote the acquisition of practical skills of the use of control and testing, analytical equipment for quali-
	ty control and testing, analytical equipment for quali- ty control and product safety and metrological sup- port of production.
ISCED level	7
NQR level	7
ORC level	7
Application license number in the direction of	KZ89LAA00031870
training	№ 639 от 05 августа 2021 года
Accreditation of the OP	Сертификат №АВ3900
Name of accreditation body	HAAP
Duration of accreditation	22.04.2022 -21.04.2027 г.
Degree awarded	Master of Engineering under the educational prgramme "7M07501 Standardization and Certification (by industry)"
Learning outcomes	table 2
List of qualifications and positions	<ul> <li>chief standardization specialist;</li> <li>chief engineer for standardization and certification</li> <li>Chief Specialist in the implementation of a quality management system;</li> <li>chief specialist in quality control;</li> <li>Chief Specialist in the development of new and re- vision of existing standards,</li> <li>Head of laboratory testing laboratories.</li> </ul>
Professional field	planning-organizational, production-technological, settlement-technical, design and survey and adminis- trative management;
Sphere and object of professional activity	<ul> <li>governing bodies, departments;</li> <li>enterprises, organizations of state and non-state property for the production of products (services);</li> </ul>

	- testing laboratories (centers);
	- enterprises, organizations of state and non-state
	ownership that are directly related to the systems of
	conformity assessment and quality management.
	- enterprises, organizations of state and non-state
	property related to the metrological support of
	production, social and environmental activities;
	- enterprises, organizations that are directly related to
	the methods and means of measurement;
Functions of professional activity	- apply scientific methods of knowledge in profes- sional activities;
	critically analyze existing concepts, theories and ap-
	proaches to the study of processes and phenomena;
	integrate knowledge gained in various disciplines,
	use them to solve analytical and managerial tasks in
	new unfamiliar conditions;
	- to think creatively and creatively to solve new prob-
	lems and situations;
	- carry out information-analytical and information-
	bibliographic work with the involvement of modern
	information technologies;
	- summarize the results of experimental research and
	analytical work in the form of a master's thesis, arti-
	cle, report, analytical note, etc.
	- carry out the examination of technical documenta-
	tion;
	- to formulate and solve problems arising in the
	course of professional activity;
	- select the necessary research methods, modify ex-
	isting and develop new methods, based on the objec- tives of a specific study;
	process the obtained results, analyze and reflect on
	them taking into account the available literature data;
	- to conduct bibliographic work with the involvement
	of modern information technologies;
	- present the results of the work done in the form of
	reports, abstracts, articles, designed in accordance
	with the existing requirements, with the involvement
	of modern editing and printing tools.
Types of professional activity	- the use of instrumentation and
	testing equipment for quality control of production
	and metrological support of production;
	- introduction of quality control methods
	products and processes when performing
	work on the confirmation of compliance of products
	and quality management systems;
	- using quality analysis methods
	products and ways of finding reasons
	marriage in enterprises;
	- the use of instrumentation and
	testing equipment for quality control of products and
	metrological support of production in the processing

	<ul> <li>complex;</li> <li>introduction of quality control methods for products and processes when carrying out work to confirm compliance with the confirmation of compliance of products and quality management systems in the pro- cessing complex;</li> <li>using quality analysis methods products and ways of finding reasons rejects in processing plants complex.</li> </ul>
Be competent	<ul> <li>in the field of research methodology;</li> <li>in matters of innovative technical and technological production in all industries, including agriculture;</li> <li>in the field of scientific and educational activities in educational organizations;</li> <li>in the implementation of research projects and research in the professional field.</li> </ul>

### 2. Learning outcomes in EP Loorning outcomes

<b>a</b> 1	2. Learning outcomes in EP
Codes	Learning outcomes
PO1	Demonstrate technical knowledge and understanding regulation, including elements
	of the most advanced knowledge in this area
PO2	Apply knowledge and understanding in the field of technical regulation at
	professional level
PO3	To devise and sustain arguments and solve problems in the field of technical
	regulations
PO4	Collect and interpret information in the field of technical regulation for the formation
	of judgments taking into account social, ethical and scientific considerations
PO5	Communicate information, ideas, problems and solutions in the field of technical
	regulation, both for specialists and non-specialists
PO6	Carry out tests, verification and calibration of measuring instruments and technical
	devices performing measuring functions, including certification of test equipment
PO7	Ability to perform work in the field of standardization: to create draft standards, method-
	ological and regulatory materials, technical documents and to carry out normative control
	of technical documentation for compliance with established requirements, applicable
	rules, regulations and standards
PO8	Ability to check compliance of the standards, norms and other documents applied by the
	enterprise with the current legal acts and advanced trends of development of technical
	regulation
PO9	Ability to acquire new knowledge independently, using modern educational and infor-
	mation technologies, to study scientific and technical information, domestic and foreign
	experience in the field of technical regulation, using computer skills and information
<b>DO10</b>	from a variety of sources to solve professional problems
PO10	Able to use theoretical and practical knowledge to organize, plan and conduct research,
	interpret research data to solve scientific and practical problems, evaluate project man-
	agement processes, design organizational structure, develop design and technological
	documentation, improve product quality and labor organization efficiency, optimize fi-
	nancial flows and system analysis of project risks

			"Standa	rdizatio	n, certificat	ion and 1				y)''							
№пп		Code of discipli ne The name of the discipline, form- ing competencies				ours		Distribution of credits by course and semester									
	m		credits			Classro	oom			urricula r	1 co	ourse	2 cou	rse	ment	ntrol	
	BK/ KB			in academic credits	in academic hours	Lectures	Practical classes	Laboratory r classes	Other (practice)	SRMP	SRM	1	2	3	4	The Department	Form of control
1	CBD	T	ne cycle of basic disciplines														
1)	UK		University Component	20	600	60	120	0	0	75	225						
inclu	uding:																
1.1	ŪK	GTF/IF N/HPS 7201	History and philosophy of science	5	150	15	30	0	0	30	75	5				29	exam
1.2	UK	ShT/IY a/ FL7202	Foreign language (professional)	5	150	15	30	0	0	30	75	5				14	exam
1.3	UK	ZhMP/P VSh/HS P7203	Higher School Pedagogy	5	150	15	30	0	0	30	75	5				6	exam
1.4	UK	BP/PU/ PM 7204	Psychology of management	3	90	15	15			30	30		3			6	exam
1.5	UK	PP 7205	Teaching practice	2	60		20				40		2				report
2)	OC		Optional Component	15	450	45	90	0	0	90	225						
		№1 ET ''	Standardization and quality manag	gement''													

#### 3. The content of the modular educational program "Standardization, certification and metrology (by industry)"

1.6	OC	SARSSModern aspects of60205standardization and certification development (by industry)MN 60205Metrological supervision	5	150	15	30	0	0	30	75	5			8	Compre hensive Exam
		60203									_			 	
1.7	OC	OPNIDOrganization and planning of60206research and innovation activitie	5 es	150	15	30	0	0	30	75	5			8	Compre hensive
		ISAP Identification and sensory 60206 analysis of products													Exam
	OC	FCX60 Food Contamination with	5	150	15	30	0	0	30	75	5				
	UC	207 xenobiotics	5	150	15	50	0	0	50	15	5				
		IChPF Identification of chemical													
		60208 pollutants in food													
CSD	UC/OC	The cycle of specialized disciplines:													
		University Component / Optional Component													
2	CSD	The cycle of specialized disciplines	45	1350	120	300	0	0	225	645					
1)	UC	University Component	22	660	60	135	0	0	105	300					
2.1	UC	ZhB/UP Project management in the field		000	00	155	v	U	105	500		7		6	exam
2.1		/PM of entrepreneurship 7309		210	15	45	0	0	45	105					chuin
2.2	UC	MNISSMethodology of scientific60302research in standardization and certification	5	150	15	30	0	0	30	75		5		8	exam
2.3	UC	Con Business decision modeli 70302 conflictology	ng 5	150	15	30	0	0	15	60			5	2	exam
2.4		Con Conflictology 70301	5	150	15	30	0	0	15	60			5	2	exam
	OC	Optional Component	23	690	60	165	0	0	120	345					
2.5	OC	TR Technician regulations 60303	6	180	15	45	0	0	30	90		6		8	Compre hensive
		SSUPBOccupational safety and heatZ 60303management system standards	lth												Exam
2.6	OC	URSPB Risk management in the food 70307 safety system	6	180	15	45	0	0	30	90			6	8	Compre hensive
		SZS703 Certification in foreign countrie	s												Exam
2.7	OC	CASFIConformity assessment system70308the food industry	in <b>6</b>	180	15	45	0	0	30	90			6	8	Compre hensive

		AILOP S OP 70308	Accreditation of SZ and SRO in the field of application														Exam
2.8	OC	SEM 70309	Environmental management system	5	150	15	30	0	0	30	75			5		8	Compre hensive
		IOSTR 70309	Information support of the technical regulation system														Exam
2.9		<b>RP</b> 7311	Research practice	8	240								3		5		report
		URWII MT 603001	Undergraduate research work, including internship and master thesis	24	720	210	195			525			4	3	17		report
			Registration and defense of a master's thesis (RDMT)	8											8		Master's thesis defense
			Total credits	120	3600	213	537	0	300	375	1125	30	30	30	30		

### «Тағам өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасы

#### №6 ХАТТАМАСЫ «25» қаңтар 2024 ж.

Төрайым – Л.Мамаева Хатшы – А.Есмаганбетова

**ҚАТЫСҚАНДАР:** 20 адам (тізімі тіркеледі)

#### КҮН ТӘРТІБІ:

 2024-2028 оқу жылдарына арналған кафедраның білім беру бағдарламаларын бекіту туралы

ТЫҢДАЛДЫ: Кафедра меңгерушісі Л.Мамаева 2024-2028 оку жылдарына арналған «Тағам өнімдерінің технологиясы және қауіпсіздігі» кафедрасының комитет мүшелерімен мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттары негізінде әзірленген білім беру бағдарламаларымен таныстырды. Білім беру бағдарламалары жұмыс берушілердің талаптарына сәйкес, ғылым мен техниканың қазіргі даму тенденциялары мен саладағы жаңа жетістіктерді ескере отырып әзірленгендігін жеткізе отырып, талқылауға ұсынды.

СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР: «6В07501, 7М07501, 8D07501 - Стандарттау және сертификаттау (сала бойынша)» бакалавр, магистр және PhD даярлауды жүзеге асыруға арналған білім беру бағдарламасына сын пікір беруші «Беккер и К» ЖШС персонал жөніндегі директоры Е.Салоп сөз алып: білім беру бағдарламасының артықшылықтарының бірі – міндетті пәндерді қалыптастыру кезінде жұмыс берушілердің талаптары ескерілген. Бұл оның мазмұны бойынша түлектің құзыреттілігін қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Мазмұнды компоненттің сапасы күмән тудырмайды. Оқу жоспарының құрылымы тұтастай алғанда қисынды және дәйекті. Пәндердің мазмұны түлек моделінің құзыреттілігіне сәйкес келеді. Әзірленген білім беру бағдарламасы мәлімделген дайындық деңгейіне толық сәйкес келетіндігін жеткізді.

«6В07501 - Стандарттау және сертификаттау (сала бойынша)» білім беру бағдарламасының 2022 жылғы түлегі Ш. Бақытжанұлы: білім беру бағдарламасы кәсіби құзыреттіліктер мен практикалық дағдыларды игеру кәсіби және жалпы білім беру циклінің пәндерімен тығыз байланысты болатындай етіп жасалған. Кәсіптік модульдің өндірістік практика бағдарламасының құрылымы мен мазмұны студенттердің жалпы және кәсіби құзыреттіліктерін толық игеруге арналғандығын айтты.

«7М07501 - Стандарттау және сертификаттау (сала бойынша)» білім беру бағдарламасының 2022 жылғы түлегі А.Шағырәлі: білім беру бағдарламасы кәсібн құзыреттіліктер мен практикалық дағдыларды игеру кәсіби және жалпы білім беру циклінің пәндерімен тығыз байланысты болатындай етіп жасалған. Кәсіптік модульдің өндірістік практика бағдарламасының құрылымы мен мазмұны магистранттардың жалпы және кәсібн құзыреттіліктерін толық игеруге арналғандығын айтты.

«8D07501 - Стандарттау және сертификаттау (салалар бойынша)» білім беру бағдарламасының 2020 жылғы түлегі А.Хастаева: білім беру бағдарламасы кәсіби құзыреттіліктер мен ғылыми практикалық дағдыларды игеру кәсіби және жалпы білім беру циклінің пәндерімен тығыз байланысты болатындай етіп жасалған. Кәсіптік модульдің ғылыми өндірістік практика бағдарламасының құрылымы мен мазмұны докторанттардың жалпы және кәсіби құзыреттіліктерін толық игеруге арналғандығын айтты. а.ш.ғ.к., профессор О.Дуйсенбекова 2023-2027 оку жылдарына арналған «6В07501, 7М07501, 8D07501 - Стандарттау және сертификаттау (сала бойынша)» білім беру бағдарламалары еңбек нарығының талаптары мен жұмыс берушілердің сұраныстарын ескере отырып, ұлттық біліктілік шеңбері негізінде әзірленген. Білім беру бағдарламалары болашақ мамандардың еңбек нарығына қажетті құзыреттіліктер мен дағдыларды игеруге мүмкіндік беретінін айтты.

«6В05102, 7М05102 – Биотехнология» бакалаврлар мен магистрларды даярлауды жүзеге асыруға арналған білім беру бағдарламасына сын пікір беруші ҚР ҒжЖБМ ҒК «Өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы институты» ШЖҚ РМК бас директоры К.Жамбакин сөз алды: білім беру бағдарламасы қажетті еңбек функциялары бар биотехнология мамандарын сапалы даярлауға ықпал етеді. Биотехнологиялық процестерді басқару процесін жетілдіру және биотехнологиялық өндірістердегі биотехнологиялық өнімнің сапасын бақылау; биотехнологияда пайдалану мақсатында микробтық, өсімдік, жануар тектес биологиялық объектілер; биотехнологиялық өнім өндіруді жүзеге асыру; зертханаларда және өнеркәсіптік жағдайларда қолданылатын микроорганизмдердің, жасуша дақылдарының және олардың көмегімен алынатын заттардың қасиеттерін зерттеуге арналған аспаптар мен жабдықтар туралы білім алушылардың кәсіби құзыреттіліктерін игеруге мүмкіндік береді.

Ұсынылып отырған «6В05102, 7М05102 – Биотехнология» білім беру бағдарламасының мазмұнды, теориялық және практикалық бағытқа ие элементтердің жеткілікті санын қамтиды, биотехнология саласында бәсекеге қабілетті жоғары білікті кадрларды даярлау талаптарына толық сәйкес келеді.

«6В05102-Биотехнология» білім беру бағдарламасының 4 курс студенті А.Бектенова: Ұсынылып отырған білім беру бағдарламасының мақсаттары мен міндеттері нақты көрсетілген. Студенттің әртүрлі мақсаттағы биотехнологиялық өнімдерді өндіру және жаңа биотехнологиялық процестерді әзірлеу, микроорганизмдерді, өсімдіктер мен жануарларды іріктеу бойынша кәсіби құзыреттері, практикалық дағдыларының қалыптасуына бағытталған.

б.ғ.д., профессор А.Серикбаева 2024-2028 оқу жылдарына арналған «6В05102, 7М05102 – Биотехнология» білім беру бағдарламасы еңбек нарығының талаптары мен жұмыс берушілердің сұраныстарын ескере отырып әзірленген. Білім беру бағдарламасы болашак мамандардың еңбек нарығына кажетті құзыреттіліктер мен дағдыларды игеруге мүмкіндік береді. Кәсіптік модульдің өндірістік практика бағдарламасының құрылымы мен мазмұны студенттердің жалпы және кәсіби құзыреттіліктерін толық игеруге арналғандығын айтты.

«6В07207, 7М07207 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы» бакалаврлар мен магистрларды даярлауды жүзеге асыруға арналған білім беру бағдарламасына сын пікір беруші «Беккер и К» ЖШС персонал жөніндегі директоры Э.Найманбаева сөз алды. Бұл білім беру бағдарламасы жоғары білімнің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартында және кәсіптік стандартта көзделген негізгі, жалпы және арнайы құзыреттердің барлық кажетті тізбесін қалыптастырады. Бұл білім беру бағдарламасының пәндері сөзсіз өзекті және заманауи талаптарға сәйкес келеді. «6В07207, 7М07207 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша бакалаврларды даярлау – кәсіби құзыреттіліктерді игеруге мүмкіндік береді.

«6В07207 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы» білім беру бағдарламасының 3 курс студенті А.Алмат: бұл білім беру бағдарламасының пәндері сөзсіз өзекті және тағам өнімдерінің технологияларына койылатын заманауи талаптарға сәйкес келеді. Жоспарға енгізілген пәндер бүгінгі таңда тағам өндірісі саласындағы өзекті мәселелердің мәнін ашады. Білім беру бағдарламасының теориялық бөлімі практикалық бөліммен ұштасып жатыр, яғни білімгерлердің кәсіби құзыреттіліктерді толық игеруіне көңіл бөлінген.

«7М07207 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы» білім беру бағдарламасының түлегі А.Әлинұр: Бұл білім беру бағдарламасының пәндері, сөзсіз, өзекті және тамақ өндіру технологияларына қойылатын заманауи талаптарға сәйкес келеді. Жоспарға енгізілген пәндер бүгінгі таңда тамақ өндірісі саласындағы өзекті мәселелердің мәнін ашады. Білім беру бағдарламасының теориялық бөлімі практикалық бөліммен ұштасып жатыр, яғни білімгерлердің кәсіби құзыреттіліктерді толық игеруіне көңіл бөлінген.

а.ш.ғ.к., қауымдастырылған профессор С.Қозықан 2024-2028 оқу жылдарына арналған «6В07207, 7М07207 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы» білім беру бағдарламалары еңбек нарығының талаптары мен жұмыс берушілердің сұраныстарын ескере отырып әзірленген. Білім беру бағдарламасы болашақ мамандардың еңбек нарығына қажетті құзыреттіліктер мен дағдыларды игеруге мүмкіндік береді. Кәсіптік модульдің өндірістік практика бағдарламасының құрылымы мен мазмұны студенттердің жалпы және кәсіби құзыреттіліктерін толық игеруге арналғандығын айтты.

«6В07210, 7М07210 – Тағам қауіпсіздігі» бакалаврлар мен магистрлерді даярлауды жүзеге асыруға арналған білім беру бағдарламаларына сын пікір беруші «Беккер и К» ЖШС персонал жөніндегі директоры Е.Салоп сөз алды. Рецензияланатын білім беру бағдарламасы еңбек нарығының талаптары мен конъюнктурасын, түлектердің сұранысын және ҚР ғылымы мен техникасын дамыту бағыттарын ескере отырып әзірленген. Білім беру бағдарламасының құрылымы мен мазмұны студенттердің жоспарланған оқу нәтижелеріне қол жеткізуін қамтамасыз етуге бағытталған. Ұсынылып отырған «6В07210, 7М07210 – Тағам қауіпсіздігі» білім беру бағдарламалары мазмұнды, теориялық және практикалық бағытқа ие, элементтердің жеткілікті санын қамтиды, биотехнология саласында бәсекеге қабілетті жоғары білікті қадрларды даярлау талаптарына толық сәйкес келеді.

б.ғ.к., қауымдастырылған профессор Ж. Сулейменова 2023-2027 оқу жылдарына арналған «6В07210, 7М07210 – Тағам қауіпсіздігі» білім беру бағдарламалары еңбек нарығының талаптары мен жұмыс берушілердің сұраныстарын ескере отырып әзірленген. Білім беру бағдарламасы болашақ мамандардың еңбек нарығына қажетті құзыреттіліктер мен дағдыларды игеруге мүмкіндік береді. Кәсіптік модульдің өндірістік практика бағдарламасының құрылымы мен мазмұны студенттердің жалпы және кәсіби құзыреттіліктерін толық игеруге арналғандығын айтты.

#### ДАУЫС БЕРДІ:

 Кафедра меңгерушісінің ұсынысымен «Тағам өнімдерінің технологиясы және кауіпсіздігі» кафедрасының профессорлық оқытушылар құрамы ұсынылып отырған білім беру бағдарламаларын бекіту туралы шешім дауысқа салынып, бірауыздан мақұлданды.

#### ҚАУЛЫ ЕТТІ:

 2024-2028 оқу жылдарына арналған кафедраның білім беру бағдарламалары бекітілсін және факультеттің Академиялық комитетінде қарастыруға ұсынылсын.

Терайымы

Mbul-Alert

Хатшы

Л. Мамаева

А.Есмаганбетова

Ү ҚазҰАЗУ 403-02-21. Хаттама. Сегізінші басылым

## Зооинженерия және тағам өндірісінің технологиясы факультетінің АКАДЕМИЯЛЫҚ КОМИТЕТ МӘЖІЛІСІНІҢ

### № 6 ХАТТАМАСЫНАН КӨШІРМЕ

Алматы қаласы

29 қаңтар 2024 ж.

Төрайым – Қ. Искакова Хатшы – Ж. Искакова Қатысқандар: 30 адам (тізімі бар)

### КҮН ТӘРТІБІ:

6В07208, 7М07208 - "Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы", 6В07501, 7М07501-"Стандарттау және сертификаттау", 6В07112, 7М07112 - "Технологиялық машиналар мен жабдықтар", 6В07210, 7М07210 - "Тағам қауіпсіздігі", 6В07207, 7М07207 - "Азық-түлік өндірісінің технологиясы", 6В05102, 7М05102 -"Биотехнология" білім беру багдарламалары бойынша 2024-2028 жж., 2024-2026жж., жане 2024-2027 жж. арналган білім беру багдарламаларын жұмыс берушілердің, түлектер мен білім алушылардың қатысуымен бірге талқылау және оңтайландыру.

ТЫҢДАЛДЫ: «Тағам өнімдерінің технологиясы және тағам қауіпсіздігі» кафедрасының меңгерушісі Л.Мамаева: Қазіргі уақытта жұмыс беруші білім беру сапасына тапсырыс беруші және бағалаушы болып табылатындығы анық. Кафедрада өтілетін бақалавриат, магистратура деңгейіндегі 6B07208 - "Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы", 6B07501 - "Стандарттау және сертификаттау", 6B07112 - "Технологиялық машиналар мен жабдықтар", 7M07112 «Технологиялық машиналар мен жабдықтар», 6B07210 - "Тағам қауіпсіздігі", 6B07207 - "Азық-түлік өндірісінің технологиясы", 6B05102 - "Биотехнология" білім беру бағдарламалары бойынша пәндерді оңтайландыру қажеттілігінің туындауына байланысты әр білім беру бағдарламаларына жауапты комитет мүшелеріне тапсырма берілді. Кафедрамызда аталған БББ жаңғырту және жаңадан БББ қарастыру бойынша жұмыстар атқарылды. Кәсіби стандарттар негізінде еңбек қызметтерін ескере отырып оқыту нәтижелері жаңартылды. Әрбір БББ бойынша мазмұны толығымен жаңартылды.

Осыған байланысты білім беру бағдарламалары кадрлар даярлау бағыты бойынша кафедрамызда жүзеге асырылып отырган білім беру багдарламаларының мазмұнын еңбек нарығының заманауи талаптарына сәйкес өзгерту жане жаңғырту кажет.

#### СӨЗ СӨЙЛЕДІ:

Комитет мүшесі Исматуллаев С.Л.: 2024-2028 оқу жылының 6В07501 – «Стандарттау және сертификаттау» БББ бойынша енгізілген өзгеріс 12% құрады, яғни жаңа 6 пән қосылды: 1. Жалпы биология, 2. Шикізат пен өнімнің сапасын органолептикалық бағалау, 3. Кәсіпорындардағы мониторинг және бақылау, 4. АӨК жүйесіндегі бақылау, 5. Мал шаруашылығы өнімдеріне сараптама жүргізу әдістері,

У К,азУАЗУ 403-02-21. Хатгама. Сегізінші басылым

 6. Өсімдік шаруашылығы өнімдеріне сараптама жүргізу әдістері. Бір пэннің атауы өздері: 7. Ауыл шаруашылығы өндірісінің салалары бойынша процестер мен өнімдерді стандарттау. Өндірісітік тәжірибелердің кредиттері 8-ден 5 кредитке азайды.

Комитет мүшесі Әметова М.: 6В07210 - "Тағам қауіпсіздігі" БББ бойынша жаңа 8 сабақ қосылды: 1. БП / ЖК Тағам өнімдерін сәйкестендіру және бұрмалау 2. Агробизнесті ұйымдастыру. КП/ЖК, 3. Тағам өнімдерінің радиациялық қауіпсіздігі 4. Азық-түлік қауіпсіздігі БП / ТК, 5. Азық-түлік шикізаты мен азық-түлік өнімдерінің қауіпсіздігі КП / ЖК 6. БП/ЖК Тағам өнімдерін талдау 7. БП / ЖК Жалпы биология, 8.Тағам өнеркәсібіндегі санитария және гигиена ПД/ВК. БББ пәндік құрамы 20% өзгерді; 7М07210 - "Тағам қауіпсіздігі" БББ бойынша №1 «Тағам өнімдерінің қауіпсіздігін бақылау әдістері» және №2 «Тағам өнімдерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйесі» білім беру траекториялары алынып тасталды.

«Алматы май» ЖШС директоры Р. Самахунов білім беру бағытын жұрыс жолға кою керектігін, сонымен қатар жаңадан ашылған «6В07210 - Тағам қауіпсіздігі» білім беру бағдарламасының дұрс әрі дер кезінде ашылып отырғанын баса айтып өтті.

Комитет мүшесі Валиева Г.А.: 2024-2028 оку жылының «6В05102 – Биотехнология» білім беру бағдарламасы бойынша өзгеріс 12 % құрады. Келесі пәндер қосылды: 1.Компьютерлік ғылымдар БП / ЖК, 2. Жалпы биология БП / ЖК, 3. Аналитикалық химия БП / ЖК, 4. Агробизнесті ұйымдастыру /Аграрлық экономика КП/ТК, 5. Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы КП/ТК, 6. Микроорганизмдерді оқшаулау және өсіру әдістері КП /ЖК.

Комитет мүшесі Мұратбекова Қ.: 6В072 – «Өндірістік және өңдеу салалары» бағыты бойынша 6В07207 - "Азық-түлік өнімдерінің технологиясы" білім беру бағдарламалары бойынша өзгеріс 5% құрады, яғни 3 пән қосылды: БП/ЖК-5кр Жалпы биология, БП/ЖК – 5 кр Тағам өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін басқару жүйесі. БП/ЖК – 5 кр Аграрлық экономика/Агробизнесті ұйымдастыру.

Комитет мүшесі Жалелов Д.Б. 6В072 – «Өндірістік және өңдеу салалары» бағытындағы 6В07208 - "Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы" білім беру бағдарламалары бойынша 3 пән қосылды «Жалпы биология» БП/ЖК - 5кр, Аграрлык экономика / Агробизнесті ұйымдастыру БП/ТК- 5 кр, Тамақ өнімдерінің сапасы мен кауіпсіздігін басқару жүйесі БП/ЖК - 5 кр, өзгеріс 6% құрады; 7М07204 – «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» білім беру бағдарламалары бойынша өзгерістер жоқ.

Комитет мүшесі Тимурбекова А.К.: 6В072 – «Өндірістік және өңдеу салалары» бағытындағы 6В07208 - "Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы" білім беру бағдарламалары бойынша білім беру траекториялары алынып тасталды.

Комитет мүшесі Тәжен Қ.П. 6В07204 – «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» білім беру бағдарламасы бойынша жаңа 1 сабақ қосылды: 4-семестрге БП/ЖК – Жалпы биология, 5кр. Келесі сабақтардың кредит сандары өзгертілді:

- БП/ЖК Математика -2 семестрден 1-ші семестрге ауыстырылды;
- 5-семестр, БП/ЖК Конструкционные материалы и термообработка кредит саны 5-тен 6-ға жоғарлады;
- 8-семестр, КП/ТК Технология и технологическое оборудование процессов первичной обработки и хранения зерна/ Технологическое оборудование мукомольного производства кредит саны 7-тен 5-ке төмендеді;

У К,азУАЗУ 403-02-21. Хатгама. Сегізінші басылым

- 8-семестр, КП/ТК Технологическое оборудование хлебопекарных и макаронных производств/ Технология производства молочных продуктов кредит саны 7-тен 6-кредитке төмендеді
- 8-семестр, ЖК Профессиональная практика 2 кредиттен 5-кредитке жоғарлады.

Комитет мүшесі Тәжен Қ.П. 7М07112 «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» білім беру бағдарламасы бойынша соңғы 3 оқу жылында білім алушылар даярланбағандықтан жоғары білім берудің бірыңғай платформасынан алу туралы ұсыныс берді.

Комитет мүшесі Жамурова В.С.: 2024-2026 оку жылының 7М07501 – «Стандарттау және сертификаттау» БББ бойынша оқыту траекториялары алынып тасталды және 2-курстағы «Өндірісті технологиялық-химиялық бақылау» пәнінің орнына «Тағам өнімдерінің химиялық ластаушыларын сәйкестендіру» пәні енгізілді.

Комитет мүшесі Қожабергенов А.Т. 2024-2026 оку жылының 7М07207 - "Азыктүлік өнімдерінің технологиясы" БББ бағдарламасы бойынша «Ет және ет өнімдерінің технологиясы» траекториясы мен «Сүт және сүт өнімдерінің технологиясы» траекториясын біріктіріп «Сүт және ет өнімдерінің технологиясы» траекториясына өзгертілгенін айтты.

Комитет мүшелері Искакова Қ.М.: 2024-2026 оку жылының 7М05102 -"Биотехнология" БББ бағдарламасы бойынша ешқандай өзгерістер енгізілмеген.

### СӨЗ СӨЙЛЕДІ:

B068 – «Тағам өнімдерін өндіру» білім беру бағдарламаларының тобының және 6B07501, 7M07501 - «Стандарттау және сертификаттау» БББ жұмыс берушісі ЖШС «Беккер К» компаниясының персонал бойынша директоры Салоп Е.: 6В07208, 7М07208 - "Кайта өңдеу өндірістерінің технологиясы", 6В07501, 7М07501 -"Стандарттау және сертификаттау (сала бойынша)", 6В07112, 7M07112-"Технологиялық машиналар мен жабдықтар", 6В07210, 7М07210 - "Тағам қауіпсіздігі", 6В07207, 7М07207 - "Азық-түлік өндірісінің технологиясы" білім беру бағдарламаларын оңтайландыру арқылы қажеттілігі төмен жалпыға білім беру пэндері қысқартылып, кәсіби бағыттағы жаңа пәндердің қосылғаны болашақ бітірушілердің кәсіби құзыреттілігінің қалыптасуына орасан зор үлес қосады. Мәселен 6В07207 - "Азық-түлік өндірісінің технологиясы" БББ-да қосылған «Тағам өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігін басқару жүйесі» пәні қазіргі таңда өзекті болып табылатын тағам өндірісіндегі тағам қуіпсіздігін қамтамасыз ету жүйесімен жұмыс істеуге құзыреттілік береді, сонымен қатар 6В07210 - "Тағам қауіпсіздігі" БББ пәндері 20% жаңартылды. 6В07501 - «Стандарттау және сертификаттау» БББ келетін болсақ, болашақ мамандардың кәсіби құзыреттілігін жетілдіруге бағытталған 6 жаңа пән косылған.

6В07207 - "Азық-түлік өндірісінің технологиясы" БББ білім алушы Әлинұр А.: Білім беру бағдарламасына қосылған жаңа пәндер болашақ мамандардың жұмысқа орналасқан кезде өзінің дайындық деңгейін жоғары деңгейде көрсетуге ықпал етеді деп ойлаймын.

6B05102 – Биотехнология БББ жұмыс берушісі РМК «Өсімдіктердің биологиясы және биотехнологиясы институты» бас директоры К.Жамбакин: «6B05102 – Биотехнология» білім беру бағдарламасына кәсіби пән ретінде «Микроорганизмдерді оқшаулау және өсіру әдістері» пәнін енгізуді ұсынып отырмыз, болашақ биотехнологтар осы салада ғылыми зерттеу жұмыстарын жүргізу үшін

У К,азУАЗУ 403-02-21. Хатгама. Сегізінші басылым

микроағзаларды оқщаулауды дәне өсіру тәсілдерінің негіздерін игеруі керек, оған коса «Компьютерлік ғылымдар» пәні де, болашақ мамандардың компьютерік бағдарламалар әрқылы ғылыми жұмыстардың нәтижелерін өңдеуге құзыреттілік

«6В05102 – Биотехнология» білім беру бағдарламасының білім алушысы Амитжан Айгерім: «Биотехнология» білім беру бағдарламасына 3 жаңа базалық пән косылды. Бұл пәндер білім алушылардың болашақ кәсіби саласында өзін білікті маман ретінде көрсетуіне мүмкіндік береді.

ДАУЫС БЕРІЛДІ: Академиялық комитет мүшелерінің сын пікірлерін ескере отырып, 6 білім беру бағдарламаларында оқытатын пәндер бойынша енгізілген өзгерістер қабылданып бірауыздан мақұлданды. Сонымен қатар, 7М07112 «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» білім беру бағдарламасын жоғары білім берудің бірыңғай платформасынан алу туралы ұсыныс қабылданып бірауыздан

СӨЗ СӨЙЛЕДІ: «Зооинженерия» кафедрасының меңгерушісі Адылканова Ш.Р. ҚазҰАЗУ-нің «Зооинженерия» кафедрасына қарасты 2024-2028 оқу жылдарына арналған «6В08201 - Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша студенттері барлығы 40 пәнді оқуы жоспарланып отырғанын айтты. Соның ішінде 2023-2027 жылдарға арналған бағдарламадан өзгеріске ұшырағаны 7 пән, ал бұл жалпы оқылатын пәндерге пайыздық ара қатынасы 17,5 құрайтынын жеткізді.

-Бағдарламаға жаңа қосылған пәндер:

- 1. БД/ЖК Компьютерлік ғылым
- БД/ЖК Агробизнесті ұйымдастыру

Бағдарламадағы аты өзгерген пәндер:

- 1. БД/ТК Ветеринарлық акушерлік (2023-27 БББ-да Ветеринарлық акушерлік және гинекология – деп аталған еді)
- 2. БД/ ЖК Ауылшаруашылығы малдарының морфологиясы (2023-27 БББ-да Ауылшаруашылығы малдарының морфологиясы және физиологиясы- деп
- 3. БД/ ЖК Ауылшаруашылығы малдарының физиологиясы (2023-27 БББ-да Ауылшаруашылығы малдарының морфологиясы және физиологиясы- деп
- 4. КП/ЖК Жылқы шаруашылығы (2023-27 БББ-да Жылқы және туйе шаруашылығы– деп аталған еді)
- 5. КП/ЖК Түйе шаруашылығы (2023-27 БББ-да Жылқы және туйе шаруашылығы- деп аталған еді)

КазҰАЗУ-нің «Зооинженерия» кафедрасына қарасты бейіндік бағыттағы 1,5 жылдық 7M08203-«Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламасы 2010 жылдары ашылған еді. Осы уақыт аралығында 2021 жылы ғана бір магистрант түскен еді, ал ол 2022-23 оку жылы академиялық демалыс алғандықтанда биыл, яғни 2024 жылдың басында диссертациясын қорғап отыр. Ендеціе, 1,5 жылдық бейіндік бағыттағы 7М08203-«Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламасын қысқартуды сұраймыз.

ДАУЫС БЕРІЛДІ: Академиялық комитет мүшелерінің сын пікірлерін ескере отырып, 6B08201 - Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша 2 пән қосылып, 5 пәннің атауына өзгеріс енгізілуіне дауыс

беріліп, бірауыздан мақұлданды. 7М08203-«Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламасын тиімсіз деп танып, қысқартуға бірауыздан дауыс беріп, мақұлданды.

**ҚАУЛЫ ЕТТІ**: 6B07208, 7M07208 - "Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы", 6В07501, 7М07501 - "Стандарттау және сертификаттау", 6В07204, 7М07204 -"Технологиялық машиналар мен жабдықтар", 6В07210, 7М07210 - "Тағам кауіпсіздігі", 6В07207, 7М07207 - "Азық-түлік өндірісінің технологиясы", 6В05102, 7M05102 - "Биотехнология", 6B08201, 7M08201 - «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламаларының пәндерін оңтайландыру мақсатында енгізілген өзгерістер қабылдансын. Ғылыми-педагогикалық бағыттағы 7М07112 «Технологиялық машиналар мен жабдықтар» білім беру бағдарламасы, 1,5 жылдық бейіндік бағыттағы 7М08203-«Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» білім беру бағдарламасы, 7М07208 - "Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы", 7М07501 - "Стандарттау және сертификаттау", 7М07207 - "Азык-түлік өндірісінің технологиясы", 7М05102 - "Биотехнология" бір жылдық білім беру бағдарламалары жоғары білім берудің бірыңғай платформасынан шығарылсын.

Жұмыс берушілердің тарапынан айтылған ұсыныстарды негізге ала отырып білім беру бағдарламалары бойынша 2024-2028 жж., 2024-2026 жж және 2024-2027 жж арналған мазмұндарына өзгерістер мен толықтырулар енгзілсін, «07 – Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары» білім беру саласы оның ішінде кадрлар даярлау бағыты бойынша құрастырылсын. Білім беру бағдарламалары

«Зооинженерия және тағам өндірісінің технологиясы» факультетінің Кеңесіне карастыруға ұсынылсын.

Академиялық комитет төрайымы

Хаттаманы жүргізген

и Свер К. Искакова Авер Ж. Искакова

У К.азУАЗУ 403-02-21. Хаттама. Сегізінші басылым

# РЕЦЕНЗИЯ

# на образовательные программы «Стандартизация и сертификация (по отраслям)» для всех уровней

Образовательная программа «6В07501 – Стандартизация и сертификация (по отраслям)», «7М07501, 7М07504, 7М07503 Стандартизация и сертификация (по отраслям)», 8D07501 – «Стандартизация и сертификация» разработаны с учетом приоритетных направлений.

В характеристике ОП указаны: миссия, цели и задачи ОП; срок освоения ОП; квалификация, присваиваемая выпускникам; виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники; планируемые результаты освоения ОП и др. Объем ОП определен как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении образовательной программы, включает в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

Программы составлены так, что овладение профессиональных компетенций и практическими навыками находится в тесной взаимосвязи с предметами профессионального и общеобразовательного цикла. В структуре и содержании программы производственной практики профессионального модуля полностью показаны виды работ, которые предназначены для полного овладения обучающимися как общими, так и профессиональными компетенциями. В программе отражены условия ее реализации с перечисленным материально- техническим обеспечением.

В числе конкурентных преимуществ программ следует отметить, что к привлекается достаточно опытный профессорскореализации ee преподавательский состав. Одним из преимуществ является учет требований работодателей при формировании дисциплин обязательной части, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетенции выпускника. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. компетентностной соответствует модели Содержание дисциплин выпускника.

Разработанные ОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки специалистов.

Генеральный директор ТОО «Беккер и К»

