

**JOINT STOCK COMPANY "ACADEMY OF LOGISTICS AND  
TRANSPORT"**



**APPROVED**  
**decision of US ALT from**  
**2023 (Protocol No. 14)**  
**President-Rector**  
**Amirgaliyeva S.N**

**EDUCATIONAL PROGRAM**

**Appellation: 7M04166 – Economics and management (profile)**

**Level of preparation: Master's degree**

**Code and classification of areas of training: 7M041 – Business and management**

**Code and group of educational programs: M072 – Management and management**

**Registration date in the Register: 12/05/2022**

**Registration number: 7M04100942**

**Almaty, 2023 y.**

## CONTENT

1. Information about the review, approval and approval of the program, developers, experts and reviewers	3
2. Regulatory references	4
3. Passport of the educational program	5
4. The graduate's competence model	6
5. Matrix of correlation of learning outcomes according to the educational program with academic disciplines/modules	9
6. The structure of the graduate education program	10
7. Working curriculum for the entire duration of training	11
8. Catalog of disciplines of the university component	12
9. Catalog of disciplines of the component by choice	15
10. Expert opinions	18
11. Reviewer's conclusion	19
12. Letters of recommendation	21
13. Protocols of review and approval	22
14. Approval Sheet	29
15. Change Registration Sheet	30

# 1. INFORMATION ABOUT THE REVIEW, APPROVAL AND APPROVAL OF THE PROGRAM, DEVELOPERS, EXPERTS AND REVIEWERS

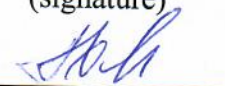
## 1 DEVELOPED BY:

Assistant Professor, Candidate of Economic Sciences.

  
(signature)

Sugurova A.Zh.

Assistant Professor, Candidate of Economic Science.

  
(signature)

Akhmetzhanova A.H.

Assistant Professor, Candidate of Economic Science.

  
(signature)

Kaltaev A.K.

General Director of «EcoEnergoGas» LLP

  
(signature)

Shurmanov A.K.

Master's student of the 1st year, gr. MN-L-22-1

  
(signature)

Orleansky A.A.

## 2 EXPERTS:

Head of Project Management Department, NIITC LLP

  
(signature)

Suvanbaeva F.G.

Director of Almaty Certification Bureau LLP

  
(signature)

Tokanov D.B.

## 3 REVIEWER:

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Art Management Department of the Kazakh National Conservatory named after K. KURMANGAZY



  
(signature)

Kinasheva J.B.


## 4 REVIEWED AND RECOMMENDED:

Meeting of the AC of the Department «Logistics and management in transportation»  
(Protocol №6a , «28» February 2023)

  
(signature)

Musaliyeva R.D.

Meeting of the QAC-EMB of the Institute «Logistics and Management»  
(Protocol № 4, «28» February 2023)

  
(signature)

Kaltaev A.K.

Meeting of the EMC  
(Protocol № 5, «20» April 2023)

  
(signature)

Zharmagambetova M.S..

**5 APPROVED** by the decision of the Academic Council of April 27, 2023 No. 14

**6 INTRODUCED** for the first time

## 2. REGULATORY REFERENCES

The educational program has been developed on the basis of the following normative legal acts and professional standards:

1. Of the Republic of Kazakhstan "On Education" dated July 27, 2007 No. 319-III (with amendments and additions as of March 27, 2023).
2. The 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.
3. The sectoral qualifications framework for the field of Education, approved by the Minutes of the meeting of the sectoral Commission of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan on social partnership and Regulation of social and labor relations in the field of education and science dated November 27, 2019 No. 3.
4. The State mandatory Standard of Higher Education (Order No. 66 of the Minister of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan dated February 20, 2023).
5. Qualification directory of positions of managers, specialists and other employees, approved by Order No. 309 of the Minister of Labor and Social Protection of the Republic of Kazakhstan dated August 12, 2022.
6. Rules for the organization of the educational process on credit technology of education in organizations of higher and (or) postgraduate education, approved by Order of the Minister of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan No. 152 dated 04/20/2011. (with additions and amendments dated April 04, 2023 No. 145).
7. Classifier of areas of training with higher and postgraduate education, approved by Order of the Minister of Education and Science of the Republic of Kazakhstan dated October 13, 2018 No. 569 (with amendments and additions as of June 05, 2020).
8. The algorithm for including and excluding educational programs in the Register of Educational programs of Higher and Postgraduate Education, approved by Order of the Minister of Education and Science of the Republic of Kazakhstan dated December 4, 2018 No. 665 (with additions and amendments as of December 23, 2020 No. 536).
9. RI-ALT-33 "Regulations on the procedure for developing an educational program of higher and postgraduate education".
10. Professional standard: "HR consulting (consulting in the field of human resource management)", approved by Order of NCE RK "Atameken" dated 12/18/2019 No.255
11. Professional standard: "Workforce planning", approved by Order of NCE RK "Atameken" dated 12/18/2019 No.255
12. Professional standard: "HR analytics", approved by the order of NCE RK "Atameken" dated 12/18/2019 No.255
13. Professional standard: "Performance management", approved by Order of NCE RK "Atameken" dated 12/18/2019 No.255 <https://www.enbek.kz/atlas/profession/189>

### 3. PASSPORT OF THE EDUCATIONAL PROGRAM

<b>№</b>	<b>Field name</b>	<b>Description</b>
1.	Registration number	7M04100942
2.	The code and classification of the field of education	7M04 – Business, Management and Law
3.	The code and classification of training areas	7M041 – Business and Management
4.	The code and the group of educational programs	M072 – Management and governance
5.	Name of the educational program	7M04166 – Economics and Management
6.	View PE	New
7.	Purpose PE	Training of competent specialists in the field of management of branches of the national economy with managerial skills in changing conditions.
8.	Level by ISCED	7
9.	Level by NQF	7
10.	Level by OPK	7
11.	Distinctive features PE	No
12.	Partner University (SOP)	-
13.	Partner University (DDOP)	-
14.	The form of education	Full-time
15.	The language of instruction	Kazakh, Russian
16.	Volume of loans	90
17.	Academic degree awarded	Master of Business and Management in the educational program "7M0416, – Economics and Management"
18.	Availability of an appendix to the license for the direction of training	
19.	Availability of PE accreditation	
20.	Name of the accreditation body	
21.	The validity period of the accreditation	

#### 4 THE GRADUATE'S COMPETENCE MODEL

##### **Objectives of the educational program:**

1 To carry out specialized applied training in the field of economics and management, adapting to the needs of various fields of economic and managerial science and practice.

2. Ensuring the training of a new generation of highly professional specialists in the field of economics and management for domestic and international companies of various forms of ownership.

3. Creation and implementation of an innovative organizational and methodological system that will provide professional training of competitive specialists for sectors of the national economy.

4. Formation of skills for the application of advanced research and information technologies in professional activities

5. Formation of personal qualities, professional competencies in accordance with the requirements of the labor market, the ability to apply the skills of logical analysis of tasks, mastering communication skills in the production sector.

##### **Learning outcomes:**

PO1 - Develop and implement competitive innovations based on market research

PO2 - To form proposals for the promotion of products for foreign investors and introduction to the Kazakh and international markets

PO3 – Evaluate financial and economic indicators to develop an organization's development strategy and enter international markets

PO4 – Recommend the introduction of new technologies in transport that affect the optimization of business processes and the development of competitive strategies for integration into the global transport system.

PO5 - Evaluate the company's strategic documents, human resource management system, production facilities, business processes, and operating environment for company planning and management

PO6 - Plan the stages of managing an innovative project, taking into account the efficiency of using all resources.

PO7 - To organize the effective use of all types of resources in the process of production and sale of products

PO8 – Draw conclusions and suggestions based on the analysis of data on the availability of resources from the company, as well as determining their status and identifying inconsistencies to develop strategic decisions

PO9 – To predict the development of the market for various time periods based on the use of macroeconomic methods for the development of investment and innovative projects

PO10 – To select the optimal option according to the criteria of price / quality / novelty for various sectors of the economy of investment and innovation projects.

PO11 – To compare different models of human resource management for their practical application in professional activities, taking into account socio-psychological characteristics

**Field of professional activity:** economic, financial, marketing, production, economic and analytical services, financial, investment, consulting, engineering, freight forwarding companies and organizations of various sectors of the national economy, spheres and forms of ownership.

**Objects of professional activity:** economic, financial, socio-managerial, marketing, production, economic and analytical services of organizations and enterprises, regardless of their type of activity, form of ownership, organizational and legal forms, state bodies of the republican and local

levels, commercial and business structures.

**Types of professional activity:**

- organizational and managerial;
- analytical;
- settlement and economic;
- consulting;
- entrepreneurial;
- scientific research.

**Functions of professional activity:**

- 1) Independent selection and justification of strategic goals, organization and conduct of scientific research on an urgent problem in accordance with the direction of training;
- 2) Formulation of strategic objectives, selection of methods and their justification in the decision-making process, processing, critical analysis of the data obtained;
- 3) Organization of teams to solve economic and social problems, as well as their management;
- 4) Collection, processing, analysis and systematization of information, development of econometric models of the studied processes, phenomena and objects related to the field of professional activity, evaluation and interpretation of the results obtained.
- 5) Preparation of tasks and development of design solutions taking into account the uncertainty factor, development of a system of socio-economic indicators of economic entities, preparation of economic sections of enterprise plans and organization of various forms of ownership;
- 6) Development of a strategy for the behavior of economic agents in various areas of the market, justification of socio-economic indicators of the enterprise, industry, region and the economy as a whole;
- 7) Management of a department, department, service or divisions of enterprises and organizations of various forms of ownership.

**List of specialist positions:**

Head of Employee Performance Management, HR Director, head of programs and projects, manager of innovative development, Head of Financial and Economic Department, Finance Director, Head of marketing service, HR business partner, management consultant.

**Professional certificates obtained at the end of training:**

IC Accountant.

**Requirements for the previous level of education:** higher education (bachelor's degree).

The educational program of the specialized master's degree includes two types of practice:

- production practice – in the organization;
- experimental research practice - at the place of execution of the master's project.

**The master's internship** is conducted in order to consolidate the theoretical knowledge gained in the learning process, acquire practical skills, competencies and professional experience in the field of study, as well as the development of best practices. The content of the production practice is determined by the topic of the dissertation research.

As part of the experimental research work of the undergraduate, the individual work plan of the graduate student for familiarization with innovative technologies and new types of production provides for mandatory scientific internship in scientific organizations and (or) organizations of relevant industries or fields of activity. ERWO is planned in parallel with other types of educational work or in a separate period

The results of experimental research work at the end of each period of their passage are issued by the undergraduate in the form of a report.

**The aim of the ERWO** is to obtain new results that are important for theory and practice in this subject area, as well as the development of theoretical and experimental methods for studying objects (processes, effects, phenomena, structures, projects) in this subject area.

**The objectives of the ERWO are:**

- organization of undergraduate education in theory and practice of conducting experimental research;
- the development of creative thinking and independence in the undergraduate, deepening and consolidating the acquired theoretical and practical knowledge;
- identifying the most gifted and talented undergraduates, using their creative and intellectual potential to solve urgent problems of science and technology;
- formation of the undergraduate interest in scientific creativity, teaching the methods and ways of independently solving applied goal.

The planning of the ERWO in weeks is determined based on the standard time of the undergraduate's work during the week. The number of credits allocated for the implementation of the ERWO in a specific academic period is determined by the working curriculum of the professional educational program.

ERWO is planned in parallel with other types of educational work or in a separate period. The results of the experimental research work at the end of each period of its passage are issued by the undergraduate in the form of a report. The final result of the ERWO is a master's project.

The scientific internship is conducted in order to:

- completing the tasks of the master's thesis;
- familiarization with innovative technologies and new types of production;
- familiarization with the latest theoretical, methodological and technological achievements of domestic and foreign science;
- familiarization with modern methods of scientific research, processing and interpretation of experimental data;
- consolidation of theoretical knowledge gained in the process of learning, acquisition of practical skills, competencies and professional experience in the field of study, as well as the development of advanced foreign experience

**The final certification of a graduate student** is carried out in the form of writing and defending a master's thesis.

**The purpose of the final certification of a graduate student** is to assess the scientific-theoretical and research-analytical level of a graduate student, the formed professional and managerial competencies, readiness to independently perform professional tasks and compliance of his training with the requirements of the educational program of the master's degree.

Students who have completed the educational process in accordance with the requirements of the educational program, work curriculum and work curricula, as well as who have passed the preliminary defense (extended meeting) based on the results of the dissertation research, are allowed to complete the final certification.



**5. MATRIX OF CORRELATION OF LEARNING OUTCOMES ACCORDING TO THE EDUCATIONAL PROGRAM WITH ACADEMIC DISCIPLINES/MODULES**

№	Name of the discipline	The amount	Matrix of correlation of learning outcomes according to the educational program with academic disciplines										
			PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Management						+	+					
2.	Foreign language (professional)			+									
3.	Management Psychology												+
4.	Project management					+		+			+	+	
5.	Market research		+					+			+	+	
6.	Economics and management in the industry						+					+	
7.	Economics and management of transport					+			+	+			
8.	Operational management						+		+			+	
9.	Innovative management		+			+						+	
10.	Macroeconomics (advanced course)				+						+		
11.	Micro-macroeconomic analysis								+		+		
12.	Human resource management						+	+		+			
13.	Management consulting		+		+								+
14.	Financial Management (advanced course)			+	+				+				
15.	International financial markets		+		+					+			
16.	Experimental research work	18		+	+					+			
17.	Final certification (FC): Registration and protection of the master's project	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**6. THE STRUCTURE OF THE MAIN EDUCATIONAL PROGRAM OF THE MASTER'S DEGREE IN THE RELEVANT FIELD**

№ i/o	The name of the cycles of disciplines and activities	Total labor intensity	
		in academic hours	in academic credits
1	2	3	4
1.	Theoretical training	<b>1650</b>	<b>55</b>
<b>1</b>	<b>The cycle of basic disciplines (BD)</b>	<b>450</b>	<b>15</b>
1)	The University component (UK):	180	6
	Management	60	2
	Иностранный язык (профессиональный)	60	2
	Management Psychology	60	2
2)	Component of choice (CC)	270	9
<b>2</b>	<b>The cycle of core disciplines (DC)</b>	<b>1200</b>	<b>40</b>
1)	The university component	150	5
2)	Component of choice	1050	35
<b>3</b>	Production practice	<b>210</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Experimental research work of a graduate student</b>	<b>540</b>	<b>18</b>
1)	Experimental research work of a graduate student, including internship and completion of a master's thesis	540	18
<b>5</b>	<b>Final certification (FC)</b>	<b>360</b>	<b>12</b>
1)	Registration and protection of the master's project (RaPotMP)	360	12
	<b>Total</b>	<b>2700</b>	<b>90</b>

Form of study: full-time

Educational Plan

APPROVED

Direction of training: 7M041 Business and management *логистика* By decision of the Academic Council of ALT dated 22.04.2023 Protocol No. 14

Duration of training: 1,5 years

Group of educational programs: M072-Management and Administration *менеджмент* Chairman of the Academic Council S.N. Amirgalieva

Name of educational program:

7M04166- Economics and management

Admission: 2023

Degree: Master of Economics and Business



№	Discipline code	Name of cycles and disciplines	Total labor intensity		Form of control, semester		The amount of study load, contact hours						Distribution by semester			Securing the chair
			in academic hours	in academic credits	Exam	KIT (KP)	Total hours	Classroom			IWS		1 course	2 course		
								lectures	practical	laboratory	IWSGT	IWS	1 sem.	2 sem.	3 sem.	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	18	23			
<b>1 CYCLE OF BASIC DISCIPLINES (DB):</b>																
1.1.	University component:		180	6	3		180	23	22	0	24	111	4	2	0	
1.1.1.	23-0-M-VK-Meng	Management	60	2	1		60	15			8	37	2			LMT
1.1.2.	23-0-M-VK-Iya(P)	Foreign language (professional)	60	2	1		60		15		8	37	2			LT
1.1.3.	23-0-M-VK-PU	Management Psychology	60	2	2		60	8	7		8	37		2		SGDiFV
1.2.	Component of choice		270	9	3	0	270	45	45	0	8	172	9	0	0	
1.2.1.	23-66/67-M-KV-Mak(Pk)	Macroeconomics (advanced course)	270	9	1		270	45	45		8	172	9			LMT
	23-66/67-M-KV-MMA	Micro-macroeconomic analysis														LMT
<b>TOTAL FOR THE DB CYCLE</b>			<b>450</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>68</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>283</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
<b>2 THE CYCLE OF CORE DISCIPLINES (PD)</b>																
2.1.	The university component		660	22	3	2	660	75	75	0	16	284	9	6	7	
2.1.1.	23-66/69-M-VK-UP	Project management	270	9	1		270	45	45		8	172	9			AM
2.1.2.	23-66-M-VK-MIR	Market research	180	6	2		180	30	30		8	112		6		LMT
2.1.3.	23-0-M.-VK-PPr	Production practice	210	7	3		210								7	LMT
2.2.	Component of choice		810	27	5	1	810	135	135	0	32	508	15	12	0	
2.2.1.	23-66/67-M.-KV-OM	Operational management	180	6	1		180	30	30		8	112	6			LMT
	23-66/67-M.-KV-IM	Innovative management														LMT
2.2.2.	23-66/67-M-KV-EUO	Economics and management in the industry	180	6	2		180	30	30		8	112		6		LMT
	23-66/67-M-KV-EUT	Economics and management of transport														LMT
2.2.3.	23-66/69-M.-KV-UshR	Human resource management	180	6	2		180	30	30		8	112		6		LMT
	23-66/69-M.-KV-UC	Management consulting														LMT
2.2.4.	23-66-M-KV-FM	Financial Management (advanced course)	270	9	1		270	45	45		8	172	9			LMT
	23-66-M-KV-MFR	International financial markets														LMT
<b>TOTAL FOR THE DB CYCLE</b>			<b>1470</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1470</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>792</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	
<b>Total for theoretical training:</b>			<b>1920</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>1920</b>	<b>278</b>	<b>277</b>		<b>80</b>	<b>1075</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	
4	23-0-M-VK-EIRM	EXPERIMENTAL RESEARCH WORK	540	18									2	1	15	LMT
5	23-0-M-VK-IA	Registration and protection of the master's project	360	8											8	LMT
<b>TOTAL FOR THE ENTIRE PERIOD OF STUDY</b>			<b>2700</b>	<b>90</b>									<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	

Agreed:


Vice-Rector for AD  Zharmagambetova M.S.

Director of the DAPC  Lipskaya M.A.

Developed by:

Director of the Institute of Logistics and Management:

 Kaltaev A.K.

Head of the Department of Logistics and Transport Management  
 Musalieva R.D.

**8. CATALOG OF DISCIPLINES OF THE UNIVERSITY COMPONENT**  
**EDUCATIONAL PROGRAM 7M04166 - ECONOMICS AND MANAGEMENT**  
**Education level: Master's degree profile      Duration of study: 1.5 years      Year of admission: 2022**

Cycle	Component	Name of the discipline	Total labor intensity		Semester	Learning outcomes	A brief description of the discipline	Prerequisites	Post-requirements
			in academic hours	at the Academy of Czech					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БД	БК	Foreign language (professional)	60	2	1	PO2	Mastering professional English at an advanced level (for non-linguistic areas). The study of grammatical characteristics of scientific style in its oral and written forms. Professional oral communication in monological and dialogical form according to the educational program. The ability to demonstrate research results in the form of reports, abstracts, publications and public discussions; interpret and present the results of scientific research in a foreign language.	Bachelor's degree disciplines	Research work of a graduate student, Final certification
БД	БК	Management	60	2	1	PO5 PO6	The discipline includes issues of theory and practice of modern management as an integrated enterprise management system in a market economy; basic tools and methods of modern management; systems of scientific knowledge about the rational organization and management of an enterprise.	Bachelor's degree disciplines	Project Management, Innovation Management, Human Resource Management, Risk Management, Operational Management
БД	БК	Management Psychology	60	2	2	PO11	The discipline is aimed at studying the theoretical and methodological foundations of management psychology; the main socio-psychological problems of management and ways to solve them; familiarization with the methods of studying important socio-psychological characteristics of a person and a team,	Management	Research work of a graduate student, Final certification

ИД	БК	Project management	180	6	1	PO4 PO6 PO9 PO10	professional, interpersonal and intrapersonal problems by means of management psychology. The discipline is aimed at developing skills in managing various projects in the industry, calculating the need for material, financial, and human resources, building a Gantt chart, calculating the risk and profitability of a project, tools and techniques when performing project activities to achieve planned results. Studies the methods, tools and processes used by marketers to analyze the market and understand the needs and preferences of consumers. Determining the size of the market, its structure, dynamics and competitive environment, producing products and services that meet the expectations of its target audience, using data to predict demand for its products and services, as well as to make strategic decisions such as target audience selection, pricing, etc. IP	Bachelor's degree disciplines	Economics and management in the industry, Economics and management of transport
ИД	БК	Market research	180	6	2	PO1 PO6 PO9	The main objectives of industrial practice are: consolidation of theoretical knowledge and practical skills in the chosen educational program in production conditions, acquisition of organizational work experience, formation of practical skills and competencies in the process of mastering the master's program	Macroeconomics (advanced course), Micro-macroeconomic analysis	Research work of a graduate student, Final certification
ИД	БК	Production practice	90	3	3	PO3 PO6	The aim of the ERWO is to develop the ability to independently carry out experimental research work related to solving complex professional tasks in innovative conditions, to ensure the formation of professional research thinking of undergraduates, to form a clear understanding of the main professional tasks and ways to solve them.	The cycle of basic disciplines (BD), The cycle of core disciplines (CD)	Final certification
		Experimental research work	540	18	1,3	PO5- PO8		The cycle of basic disciplines (BD), The cycle of core disciplines (CD)	Final certification

		Final certification: Registration and protection of the master's project (RaPotMP))	360	12	3	PO1- PO11	The purpose of the final certification of a graduate student is to evaluate the learning outcomes achieved upon completion of the Master's degree program.	The cycle of basic disciplines (DB), The cycle of core disciplines (PD), SRWMS	
--	--	---	-----	----	---	--------------	--	--	--

**9. THE CATALOG OF DISCIPLINES OF THE COMPONENT OF CHOICE  
EDUCATIONAL PROGRAM 7M04166 - ECONOMICS AND MANAGEMENT**

**Education level: Master's degree profile**

**Duration of study: 1.5 years**

Cycl e	Compo ne nt	Name of the discipline	Total labor intensity		Semester	Learning outcomes	A brief description of the discipline	Prerequisites	Post-requirements	
			in academi c hours	in academi c credits						
2	3 KB	4 Macroeconom ics (advanced course)	5	6	7	8	9	10	11	
			270	9	1	PO3 PO9	It is aimed at developing skills in modeling macroeconomic processes in order to predict their development, analyze the impact of macroeconomic policy, factors affecting macroeconomic stability and the prevention of financial crises and recessions. Analysis of the impact of international trade, exchange rates and global economic events on the national economy. Exploring current topics, debates and academic research in the field of macroeconomics	Bachelor's degree disciplines	Research work of a graduate student, Final certification	
IIД	KB	Economics and management in the industry	180	6	2	PO5 PO8 PO10	PO7 PO9	It forms knowledge about rational decision-making with limited resources, the behavior of individual economic entities, will allow future specialists to analyze events, processes and phenomena occurring at the micro and macro levels, study the patterns of economic evolution and methodological difficulties that economics is experiencing with their explanation, develop skills in applying special methods of economic justification of management decisions and assessing their consequences.	Bachelor's degree disciplines	Market research, Research work of a graduate student, Final certification
							He studies the main approaches to analyzing the problems of functioning of economic sectors and prospects for their development, issues of public administration of various industries, considers alternative solutions for optimizing costs and industry management, forming criteria for their	Management, Operational Management, Project Management	Research work of a graduate student, Final certification	

									assessment, ways to increase the competitiveness of the industry based on analysis and assessment of the situation in the industry, skills in forecasting economic trends affecting the industry.			
									Examines the features of the processes of economic activity and management in various modes of transport, analyzes the factors affecting the development of the transport industry, ways to use transit potential and access to global transport systems, innovative activities, factors of increasing labor productivity in the transport sector, consumption of various resources in the transportation process and their impact on tariffs and cost of transport services			Research work of a graduate student, Final certification
									It is aimed at studying the issues of improving the efficiency of the enterprise and the effectiveness of operational processes so that the organization can achieve its strategic goals. Develops skills in planning, organizing, managing and controlling operations and their continuous improvement, resource management, the use of various methods to optimize production processes, product or service quality management, cost management, supply chain management and other functions..			Market research, Research work of a graduate student, Final certification
									Studies the principles, methods and tools of innovation management in an organization, focuses on understanding the importance of innovations and their role in modern business and society, designing innovative processes based on methods and tools for creating and managing processes aimed at creating and implementing innovations in an organization, developing creativity and innovative thinking, creating and implementing innovations to achieve competitive advantages			Market research, Research work of a graduate student, Final certification
									Considers the place and role of human resources in enterprise management, the choice of a human resource management strategy, forms skills for developing a recruitment mechanism, conducting interviews, creating a team, effective employee motivation policy, control function as an element			Research work of a graduate student, Final certification
ПД	KB		180	6	1				PO4 PO7 PO8			
ПД	KB	Operational management	180	6	1				PO5 PO7 PO10		Bachelor's degree disciplines	
ПД	KB	Innovative management	180	6	2				PO1 PO4 PO10		Bachelor's degree disciplines	
ПД	KB	Human resource management	180	6	2				PO5 PO6 PO8 PO10		Management, Project Management	



IIД	KB	Management consulting							of a human resource management strategy, career growth, make up the psychological climate of the team, know regulatory legal acts in the field of labor relationships.	Studies the features of forms of management and business conduct, the process of solving and building a number of tasks, such as improving the quality of work of the organization's management structures, correlating the interests of the company in order to find common ground, developing new management techniques in the company, determining the effectiveness of teamwork, analyzing the activities of management personnel, including certification and making recommendations based on its results. Training in the ethical aspects of consulting activities, including issues of confidentiality and professional responsibility	Management, Project Management	Research work of a graduate student, Final certification
IIД	KB	Financial Management (advanced course)	270	9	1				Develops skills in using tools and knowledge for effective financial management, both in a corporate environment and for personal purposes, analyze and make financial decisions that are important for effective business management, management of company resources, including investments, capital, budgeting and accounting, understand the impact of financial decisions on the strategic development of the organization and adapt the strategy to changing market conditions	Bachelor's degree disciplines	Market research, Economics and management in the industry, Research work of a graduate student, Final certification	
БД	KB	International financial markets							He studies global financial markets, their structure and functioning, develops analytical skills necessary for making financial decisions on the world stage, understands how events in one country can affect financial markets around the world, factors that can affect financial markets in different countries, predict changes in global financial markets.	Bachelor's degree disciplines	Market research, Research work of a graduate student, Final certification	

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
*на образовательную программу послевузовского образования*  
**7М04166 – Экономика и менеджмент**  
*(профильное направление)*

Представленная на экспертизу образовательная программа послевузовского образования 7М04166 – Экономика и менеджмент, направлена на подготовку управленческих кадров для отраслей национальной экономики, обладающих углубленной подготовкой в данной области.

Структура образовательной программы дает возможность выстроить траекторию обучения магистранту, позволяющую достичь те результаты обучения, которые предусмотрены в ней. Они направлены на подготовку конкурентоспособного специалиста, владеющего навыками анализа и прогнозирования экономических процессов, разработки стратегических решений и принятия их с учетом рисков.

Каталог элективных дисциплин, включает учебные дисциплины, отражающие индивидуальную подготовку обучающегося и учитывают специфику его подготовки.

Образовательная программа позволит будущим специалистам овладеть глубокими системными знаниями, критически оценивать проблемы, подходы и тенденции, отражающие современное состояние экономики, применять эффективно информационные технологии, обладать системой навыков экзистенциальной компетенции.

В целом, представленная на экспертизу образовательная программа 7М04166 – Экономика и менеджмент соответствует предъявляемым требованиям и может быть реализована данным вузом.

Начальник отдела управления проектами  
ТОО «НИИТК»



Суванбаева Ф.Г.

## РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу  
по направлению подготовки 7М041 Бизнес и управление

Образовательная программа бакалавриата 7М04167(6) – Экономика и менеджмент (профильно и научно-педагогическое направления) содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, направление и характеристика деятельности выпускников, приведен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения данной образовательной программы.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных ГОСО по соответствующим видам деятельности.

В учебном плане образовательной программы определен перечень всех учебных дисциплин обязательного компонента и компонента по выбору, трудоемкость каждой учебной дисциплины в кредитах, последовательность их изучения, виды учебных занятий и формы контроля. Каталог элективных дисциплин, Каталог внутривузовского компонента полностью отражают преемственность дисциплин: Стратегический менеджмент→Управление проектами→Стратегический анализ→Экономика и управление на транспорте.

Профилирующие дисциплины, обозначенные в предлагаемой образовательной программе, будут способствовать более глубокой специализации магистрантов, на наш взгляд, наиболее актуальными являются дисциплин «Big Data в цифровой экономике» и «Управление данными».

Содержание рабочих программ учебных дисциплин и практик позволяет сделать вывод, что оно соответствует компетентностной модели выпускника.

Образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде исследовательской (производственной) практики. Для разработки образовательной программы были привлечены опытный профессорско-преподавательский состав, ведущие представители работодателя (Шурманов А.К., Суванбаева Ф.Г.), обучающиеся (Орлеанский А.А.), учтены их требования при формировании дисциплин профессионального цикла.

### Заключение:

В целом, рецензируемая образовательная программа отвечает основным требованиям ГОСО, национальной рамке квалификаций, отраслевой рамке квалификаций, профессиональных стандартов: Планирование трудовых ресурсов, Управление эффективностью деятельности, HR консалтинг, HR аналитика, способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки «7М041 Бизнес и управление».

РЕЦЕНЗЕНТ, КНК им. Курмангазы,  
Факультет МАМиСГД, Кафедра Арт-менеджмент,  
к.э.н., доцент Жинашева Ж.Б.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
*на образовательную программу послевузовского образования*  
**7M04166 – Экономика и менеджмент**  
*(профильное направление)*

Представленная на рецензию образовательная программа «7M04166 – Экономика и менеджмент», разработана преподавательским коллективом кафедры «Логистика и менеджмент на транспорте» Академии логистики и транспорта.

Данная образовательная программа предусматривает подготовку магистров профильного направления и имеет практикоориентированный подход.

Учебный план данной образовательной программы предусматривает изучение профилирующих дисциплин: управление проектами, маркетинговые исследования рынка, экономика и управление в отрасли и др., которые позволят будущим специалистам получить навыки, позволяющие проводить анализ рынка, прогнозировать тенденции его развития, работать в команде над различными проектами, принимать управленческие решения, учитывая риски.

Структура образовательной программы состоит из содержания образовательной программы, каталога элективных дисциплин, учебный план и др. элементы, которые достаточно полно отражают суть образовательной программы. Все дисциплины логически взаимосвязаны между собой, количество кредитов отображают тот максимальный уровень для достижения поставленных результатов обучения.

В целом, представленная на экспертизу образовательная программа 7M04166 – Экономика и менеджмент соответствует предъявляемым требованиям, а также способствует формированию профессиональных компетенций при подготовке магистрантов данного направления и может быть реализована данным вузом.

Генеральный директор  
ТОО «ЭкоЭнергоГаз»

  
 А.Шурманов

## Академия логистики и транспорта

### ПРОТОКОЛ № 6а

#### Заседания

#### Академического Комитета по образовательной программе и ведущих преподавателей кафедры «Логистика и менеджмент на транспорте»

г. Алматы

«27» февраля 2023 года

**Председатель: Мусалиева Р.Д.**

**Секретарь: Тажмуратова А.А.**

**Присутствовали:** зав. кафедрой Мусалиева Р.Д., профессор Жанбирова Ж.Г.; академический ассоц. профессор АЛТ Маликова Л.М., асист. профессора Калтаев А.К., Мурзабекова К.А., Сугурова А.Ж., Маулина Н.Х., Ахметжанова А.Х.; сениор лектора Бадамбаева С.Е., Олжабаева Р.С., Усербаева А.С., Урсарова А.К., лектор Елешева Ж.Б. ассистент-преподаватель Сламбек Д.К.

#### **Представители с производства:**

##### **1. По ОП бакалавриата:**

- Шакирханов Б.Р. - ТОО "Bastion Trans Logistics", председатель Совета директоров, к.э.н.;

- Тантакова С.И. - АО "НК"КТЖ", Дирекция автоматизации и цифровизации, ведущий инженер АСУ;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

- Махтаев Т.Б. - АО «KTZ Express» -«KTZE Южный», директор филиала;

- Токанов Д.Б. - ТОО «Алматинское бюро по сертификации», директор;

##### **2. По ОП магистратуры:**

- Шурманов Адиль Кусаинович - ТОО «ЭкоЭнергоГаз», генеральный директор;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

- Абдреев Г.А. – и.о. начальник отдела учета рабочего парка и исполнения заказов АО «KTZ Express» ;

##### **3. По ОП докторантуры:** Токтамысова А.Б. - директор ТОО «STLC», к.т.н.

**Обучающиеся:** Калтаева Д. – студентка 4 курса, Лыткин Д. – студент 4 курса, Сасанбаев Д. – студент ТЛ-20-4р, Тойбаев Н.Р. - студент 1 курса, гр. УС-ТЛ-22-2, Сарсенбай А. - студент 1 курса, гр. ЦЛ-22-2, Токенова А. - студент 3 курса, гр. УУО-20-1, Орлеанский А.А. - магистрант 1 г.о., гр. МН-Л-22-1; Еркебай А.Н. - магистрант 1 г.о., гр. МН-РПЛ-21-1; Олжабаева Р.С. - докторант 3 г.о., гр. D-Л-20-01.

#### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение компетентностной модели выпускника
2. Рассмотрение возможности включения дисциплин в КЭД и РУП

По первому вопросу

**ВЫСТУПИЛА:** Зав. кафедрой «Логистика и менеджмент на транспорте» Мусалиева Р.Д. предложила рассмотреть компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

Компетентностная модель выпускника включает в себя следующие части:

- цель и задачи образовательной программы;
- результаты обучения;
- область, объекты, виды и функции профессиональной деятельности;
- перечень должностей по образовательной программе;
- профессиональные сертификаты, полученные по окончании обучения;

- требования к предшествующему уровню образования.

**ВЫСТУПИЛ:** представитель работодателей Махтаев Т.Б. предложил в силу специфики организаций работодателей отразить в объектах профессиональной деятельности следующее: скорректировать описание дисциплин компонентов по выбору, дать четкость понимания дисциплины, какие компетенции необходимо изучить обучающимся, чем должен владеть, знать и уметь делать.

**ВЫСТУПИЛА:** Член кафедры к.т.н., ассистент-профессор Мурзабекова К.А., которая предложила увеличить количество кредитов по профилирующим дисциплинам, тем самым укрупнить дисциплины, связать несколько дисциплин которые позволили бы последовательно изучить все в одной дисциплине.

По второму вопросу

**ВЫСТУПИЛА:** зав кафедрой Мусалиева Р.Д. с предложением заслушать представителей работодателей и обучающихся по включению новых дисциплин в КЭД и РУП приема 2023 г.

**ВЫСТУПИЛ:** представитель работодателей Шакирханов Б.Р. на сегодня любое коммерческое предприятие заинтересована в грамотных специалистах, имеющих хороший уровень подготовки и знаний в области планирования, организации и контроля за движением грузов по видам транспорта.

Вносим предложения о внесении в РУП бакалавриата следующие дисциплины, раскрывающие потребность работодателей такие как: «Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения», «Контейнерные перевозки и технологии», «Цифровые технологии в управлении цепями поставок».

**ВЫСТУПИЛИ:** обучающиеся Сасанбаев Д.

Считаю необходимым включить в изучение дисциплин программные продукты по Rail-офису и AUTOCAD. Очень хотелось бы научиться проектировать и масштабировать свои знания на производстве.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию принять к сведению
2. Учесть предложения и рекомендации работодателей и обучающихся
3. Рассмотреть возможность включения в РУП следующие дисциплины:

**По ОП 6В11330 – Транспортная логистика:** Электронные сервисы в управлении производственной логистики и распределения, Контейнерные перевозки и технологии, Цифровые технологии в управлении цепями поставок.

**По ОП 6В11328-Управление услугами в отрасли»**

**По ОП 6В11333-Цифровая логистика:** Информационные системы и управления цепями поставок, Системы искусственного интеллекта в логистике,

**По ОП 6В11340-Таможенная логистика:** Налоги и таможенные платежи, Таможенная статистика и процедуры, Таможенный контроль

**По ОП 6В04142-Экономика и менеджмент (по отраслям):** Математика для бизнеса и экономики, Международный бизнес

**7М04166-Экономика и менеджмент (профильная - 1,5) и научно-педагогическая - 2 года):** Финансовый менеджмент

**7М04167 – Экономика и менеджмент (научно-педагогическая) :** Управление данными, Риск менеджмент

**7M11354-Логистика (по отраслям) (профильная - 1,5 и научно-педагогическая - 2 года):** Региональные транспортно-логистические системы, Кластеры транспортно-технологических систем

**7M11356-Ресурсосберегающая производственная логистика (научно-педагогическая, 2 года):** Логистическое моделирование и планирование на предприятии, Бережливая логистика.

**По ОП 8D11362-Логистика (по отраслям):** Методология обслуживания пользователей транспорта, Моделирование логистических процессов на производстве

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Предоставить компетентностную модель выпускника по 3 уровням образования: бакалавриата, магистратуры и докторантуры для рассмотрения и утверждения на Совете института «Логистика и управление».

2. Утвердить предложенные дисциплины работодателями внести Учебный план бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

3. Учесть и внести в программы дисциплин проводимые в практических и лабораторных занятиях программные продукты Rail-офису и AUTOCAD.

**Председатель:**



**Мусалиева Р.Д.**

**Секретарь:**



**Тажмуратова А.А.**

# Академия логистики и транспорта

## ПРОТОКОЛ № 4

### Заседания КОК УМБ института «Логистика и управление»

г. Алматы

«28» февраля 2023 года

**Председатель:** Калтаев А.К.

**Секретарь:** Маулина Н.Х.

**Присутствовали:** Калтаев А.К. – председатель, директор института «Логистика и управление», ассистент-профессор АЛТ, Бадамбаева С.Е. - зам. председателя – зам. директора института, сениор-лектор кафедры «ЛМТ», Маулина Н.Х. - секретарь КОК-УМБ, лектор кафедры «ЛМТ», Мусалиева Р.Д. - зав. каф. «Логистика и менеджмент на транспорте», ассоц. профессор АЛТ, руководитель комитета «Образовательные программы», Абибуллаев С.Ш. – и.о.зав.каф. «Организация перевозок, движение и эксплуатация транспорта», ассоц. профессор АЛТ, член комитета «Образовательные программы», Жанбирова Ж.Г. - профессор кафедры «Логистика и менеджмент на транспорте», член комитета «Образовательные программы», Сугурова А.Ж. - ассистент-профессор АЛТ, член комитета «Образовательные программы», Маликова Л.М. - ассистент-профессор кафедры «Логистика и менеджмент на транспорте», член академического комитета «Разработка, мониторинг и контроль образовательных программ» Ляпбаева Н.И. – и.о. зав. каф. «Социально-гуманитарные дисциплины и физическое воспитание», профессор, член комитета «Образовательные программы», Альтаева Ж.Ж. - ассистент-профессор АЛТ кафедры «ОПДЭТ», член комитета «Учебные программы», Нуржаубаев М.М. - сениор-лектор кафедры «ОПДЭТ», руководитель комитета «Совершенствование форм и методов обучения, контроля знаний, умений и навыка студентов», Маулина Н. Х. - ассистент - профессор АЛТ кафедры «ЛМТ», Член академического комитета «Мониторинг проведения промежуточной и итоговой аттестации», ассистент-профессор, Урсарова А.К. - Сениор-лектор кафедры «ЛМТ», Председатель академического комитета «Планирование и издание учебно-методической литературы», Муратбекова Г.В – ассистент профессор, Руководитель школы молодого преподавателя ИЛУ Мусабаев Б.К. - руководитель «Школы молодого преподавателя», ассистент - профессор кафедры «ЛМТ», Мурзабекова К.А – ассистент профессор, наставник школы молодого преподавателя кафедры «ЛМТ» Алданазаров К - Сениор-лектор кафедры «ОПЭТ», Председатель академического комитета «Формирование и мониторинг Олжабаева Р.С. – докторант.

#### **Представители с производства:**

##### **1. По ОП бакалавриата:**

- Шакирханов Б.Р. - ТОО "Bastion Trans Logistics", председатель Совета директоров, к.э.н.;

- Тантакова С.И. - АО "НК"КТЖ", Дирекция автоматизации и цифровизации, ведущий инженер АСУ;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

- Махтаев Т.Б. - АО «КТZ Express» -«КТZE Южный», директор филиала;

- Токанов Д.Б. - ТОО «Алматинское бюро по сертификации», директор;

##### **2. По ОП магистратуры:**

- Шурманов Адиль Кусаинович - ТОО «ЭкоЭнергоГаз», генеральный директор;

- Суванбаева Ф.Г. - ТОО "НИИТК", начальник отдела управления проектами;

- Абдреев Г.А. – и.о. начальник отдела учета рабочего парка и исполнения заказов АО «КТZ Express» ;

**3. По ОП докторантуры:** Токтамысова А.Б. - директор ТОО «STLC», к.т.н.

**Обучающиеся:** Калтаева Д. – студентка 4 курса, Лыткин Д. – студент 4 курса,



Сасанбаев Д. – студент ТЛ-20-4р, Тойбаев Н.Р. - студент 1 курса, гр. УС-ТЛ-22-2, Сарсенбай А. - студент 1 курса, гр. ЦЛ-22-2, Токенова А. - студент 3 курса, гр. УУО-20-1, Орлеанский А.А. - магистрант 1 г.о., гр. МН-Л-22-1; Еркебай А.Н. - магистрант 1 г.о., гр. МН-РПЛ-21-1; Олжабаева Р.С. - докторант 3 г.о., гр. D-Л-20-01.

#### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение Каталога элективных дисциплин (КЭД), Рабочей учебной программы (РУП), паспорта образовательных программ бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

**ВЫСТУПИЛА:** зав. кафедрой «ЛиМТ» Мусалиева Р.Д. представила на рассмотрение КЭД, РУП бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

На кафедре «Логистика и менеджмент на транспорте» было проведено заседание с привлечением представителей работодателей и обучающихся по обсуждению содержания образовательных программ по: ОП 6В11330 – Транспортная логистика, ОП 6В11328-Управление услугами в отрасли», ОП 6В11333-Цифровая логистика, ОП 6В11340-Таможенная логистика, ОП 6В04142-Экономика и менеджмент (по отраслям), ОП 7М04166-Экономика и менеджмент (профильная - 1,5 и научно-педагогическая - 2 года), ОП 7М11354-Логистика (по отраслям) (профильная - 1,5 и научно-педагогическая - 2 года), ОП 7М11356-Ресурсосберегающая производственная логистика (научно-педагогическая, 2 года)» и ОП 8D11362-Логистика (по отраслям).

Представителями работодателей и обучающимися были предложены ряд новых актуальных дисциплин с возможностью их включения в новые КЭД и РУП.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Информацию принять к сведению;
2. Учесть все предложения и рекомендации работодателей, представителей студенческого актива;
3. Представить КЭД, РУП и ОП бакалавриата, магистратуры и докторантуры для рассмотрения и утверждения на Совете института, УС Академии.

**Председатель КОК УМБ**



**Калтаев А.К.**

**Секретарь**



**Маулина Н.Х.**

