

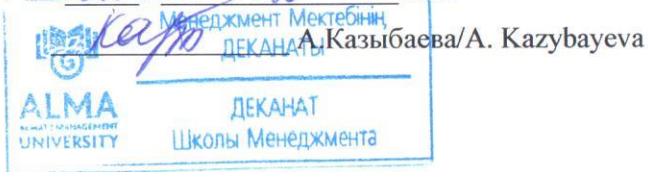


ALMA
ALMATY MANAGEMENT
UNIVERSITY
— Powered by —
Arizona State University

Утверждено/ Бекітілді/ Approved by

Решением Совета ШМ/ ММ кеңесінің шешімімен/ By Council of SM

« 22 » 02 2022



Согласовано/ Келісілді /Agreed by

ТОО Фрахтовая компания «Транс АЛ»/ ЖШС «Транс АЛ» жүк тасымалдау компаниясы/ LLP Freight company "Trans AL"

« 28 » 09 2022



**Каталог элективных дисциплин ОП «6В11301-Логистика»/ БББ «6В11301-Логистика» тандау пәндерінің каталогы/
Catalog of elective disciplines of the EP «6В11301-Logistics»
Школы Менеджмента/ Менеджмент мектебі/ School of Management**

Уровень/ Деңгей/ Level: Бакалавриат/ Undergraduate

Направление подготовки/ Оқыту бағыты/ Direction of training: 6В113 Транспортные услуги/ 6В113 - Көлік қызметтері/6В113 - Transport Services

Каталог элективных дисциплин ОП «6В11301-Логистика»/ БББ «6В11301-Логистика» тандау пәндерінің каталогы/
 Catalog of elective disciplines of the EP «6В11301 - Logistics»
 на 2022 г.п.

№	Код дисциплины/ Пәннің коды/ Code of discipline	Название дисциплины/ Пәннің атауы/ Name of discipline	Кредиты ECTS/ ECTS кредиттер/ ECTS credits	Код пререквизита/ Пререквизиттің коды/ Code of prerequisite	Описание дисциплины/ Пәннің сипаттамасы/ Description of the discipline		
3 семестр							
1	SM 1053	Планирование и управление качеством в цепях поставок/Жеткізу тізбегіндегі сапаны жоспарлау және басқару/Planning and quality management in supply chain	5	SM 1063	Курс формирует у студентов знание концептуальных основ формирования цепей поставок и эффективности управления ими на основе формирования единого информационного обеспечения, прогнозирования и планирования спроса, управления взаимоотношениями с потребителями, системы управление качеством в цепи поставок.	Курс студенттердің біртұтас ақпараттық қамтамасыз етуді қалыптастыру, сұранысты болжау және жоспарлау, тұтынушылармен қарым-қатынасты басқару, жеткізу тізбегіндегі сапа менеджменті жүйелері негізінде жеткізу тізбегін қалыптастырудың концептуалды негіздері және оларды басқару тиімділігі туралы білімдерін дамытады.	The course develops students' knowledge of the conceptual foundations of the formation of supply chains and the effectiveness of their management based on the formation of unified information support, forecasting, and planning of demand, customer relationship management, quality management systems in the supply chain.
	SM 1057	Всеобщее управление качеством/Жалпы сапа менеджменті/Total quality management	5	SM 1002	Дисциплина позволяет сформировать теоретические и практические знания о принципах и методах управления качеством продукции, процессов и услуг, о порядке внедрения базовых концепций и философии Всеобщего управления качеством (TQM – Total Quality Management) в организациях, в том числе применения инструментов Lean Management, Kaizen, Kanban, 6 sigma в профессиональной деятельности.	Пән өнімдердің, үдерістердің және қызметтердің сапасын басқарудың қағидалары мен әдістері туралы, ұйымдарда жалпы сапаны басқарудың (TQM - Total Quality Management) негізгі тұжырымдамалары мен философиясын енгізу туралы теориялық және практикалық білімді, соның ішінде кәсіби жұмыста Lean Management, Kaizen, Kanban құралдарын, 6 сигманы қолдану, қалыптастыруға мүмкіндік береді.	The discipline allows you to form theoretical and practical knowledge about the principles and methods of managing the quality of products, processes, and services, about the implementation of the basic concepts and philosophy of Total Quality Management (TQM) in organizations, including the use of Lean Management, Kaizen, Kanban tools, 6 sigmas in professional activity.
5 семестр							
2	SM 1054	Инфраструктура цепи поставок /Жеткізу тізбегі инфрақұрылымы/Supply chain infrastructure	5	SM 1062	Дисциплина изучает и описывает основные методы и инструменты исследования комплекса современной логистической инфраструктуры и ее влияние на экономику; определяет и разрабатывает принципы территориальной организации логистической инфраструктуры; анализирует и сравнивает логистическую инфраструктуру моделей цепочки поставок; позволяет оценивать логистическую инфраструктуру; эффективность инвестиционных проектов и программ развития транспортно-логистической инфраструктуры.	Пәнді оқу мақсаты – қазіргі заманғы логистикалық инфрақұрылым кешенін және оның экономикаға әсерін зерттеудің негізгі әдістері мен құралдары; логистикалық инфрақұрылымды аумақтық ұйымдастыру қағидаларын айқындайды және өзірлейді; жеткізу тізбегі үлгілерінің логистикалық инфрақұрылымын талдайды және салыстырады; логистикалық инфрақұрылымды бағалауға мүмкіндік береді; көлік-логистикалық инфрақұрылымды дамыту жөніндегі инвестициялық жобалар мен бағдарламалардың тиімділігі.	The purpose of studying the discipline is the main methods and tools for studying the complexity of modern logistics infrastructure and its impact on the economy; determines and develops the principles of the territorial organization of the logistics infrastructure; analyzes and compares the logistics infrastructure of supply chain models; allows you to evaluate the logistics infrastructure; efficiency of investment projects and programs for the development of transport and logistics infrastructure.

	SM 1058	Управление запасами/Қорларды басқару/Inventory management	5	SM 1064	Дисциплина рассматривает системы управления запасами; определение и виды запасов в логистических системах; интерпретирует выбор и инструментов для задач формирования и поддержания запасов; определяет структуру затрат на создание и поддержание запасов; описывает различные модели движения товарных и производственных запасов; формирует стратегии управления запасами и оценку их эффективности	Пән қорларды басқару жүйелерін қарастырады; логистикалық жүйелердегі қорлардың анықтамасы мен түрлерін; қорларды қалыптастыру және ұстау міндеттерін таңдау мен құралдарын түсіндіреді; қорларды құру және ұстау бойынша шығындар құрылымын анықтайды; тауарлық және өнеркәсіптік қорлар қозғалысының әртүрлі үлгілерін сипаттайды; қорларды басқару стратегияларын қалыптастырады және олардың тиімділігін бағалайды	The discipline considers inventory management systems; definition and types of stocks in logistics systems; interprets the choice and tools for the tasks of formation and maintenance of stocks; determines the cost structure for the creation and maintenance of stocks; describes various models of the movement of commodity and industrial stocks; forms stock management strategies and evaluates their effectiveness.
3	SM 1055	Управление снабжением и закупками/Жабдықтау және сатып алуды басқару/Supply and procurement management	5	SM 1062	Курс рассматривает теоретические, правовые и практические основы закупок и снабжение предприятия; механизм и этапы осуществления закупок; представление о системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья вплоть до конечного потребителя; умение составлять план реализации закупок и снабжения предприятия; освещаются вопросы построения организационных схем управления снабжением.	Күрс кәсіпорынның сатып алу мен жабдықтаудың теориялық, құқықтық және практикалық негіздерін қарастырады; сатып алу механизмі мен кезеңдері; шикізаттың бастапқы көзінен соңғы тұтынушыға дейін материал және ақпарат ағындарының өтуін қамтамасыз ететін жүйе идеясы; кәсіпорынның сатып алу және жабдықтауды жүзеге асыру жоспарын құра білу; жабдықтауды басқарудың ұйымдық схемаларын құру мәселелері қамтылған.	The course examines the theoretical, legal and practical foundations of procurement and supply of the enterprise; mechanism and stages of procurement; an idea of a system that ensures the passage of material and information flows from the primary source of raw materials up to the end consumer; ability to draw up a plan for the implementation of procurement and supply of the enterprise; questions of construction of organizational schemes of management of supply are covered.
	SM 1059	Логистическое управление по отраслям/Салалар бойынша логистиканы басқару/Logistics Management by industry	5	SM 1005	Целью изучения дисциплины являются логистическая деятельность в отрасли, направления развития логистических производственно-технологических и транспортных систем отрасли, прогнозирование, планирование, снабжение, организацию, управление и контроль работы отрасли; оценка качества функционирования логистических производственно-технологических и транспортно-технологических систем отрасли, концепции организации управления отраслью.	Пәнді оқудың мақсаты – саладағы логистикалық қызмет, логистикалық өндірісті дамыту бағыттары, саланың технологиялық және көлік жүйелері, саланы болжау, жоспарлау, жабдықтау, ұйымдастыру, басқару және бақылау; саланың логистикалық өндірістік-технологиялық және көліктік-технологиялық жүйелерінің жұмыс істеу сапасын бағалау, саланы басқаруды ұйымдастыру тұжырымдамасы.	The purpose of studying the discipline is logistics activities in the industry, directions for the development of logistics production, technological and transport systems of the industry, forecasting, planning, supply, organization, management and control of the industry; assessment of the quality of functioning of the logistics production-technological and transport-technological systems of the industry, the concept of organizing the management of the industry.

4	SM 1056	Глобальные цепи поставок/Жаһандық жеткізу тізбектері/Global supply chains	5	SM 1062	Курс формирует у студентов понимания особенностей управления цепями поставок в глобальной, мультикультурной среде, рассматривает вопросы по решению управленческих задач в сфере логистики, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	Курс студенттердің жаһандық, көпмәдениетті ортадағы жеткізу тізбегін басқару ерекшеліктері туралы түсінігін қалыптастырады, жаһандану жағдайында өлемдік нарықтардағы операцияларға байланысты логистика саласындағы менеджмент мәселелерін шешу мәселелерін қарастырады.	The course develops students' understanding of the features of supply chain management in a global, multicultural environment, considers issues of solving management problems in the field of logistics related to operations in world markets in the context of globalization
	SM 1060	Организация и проектирование логистических систем/Логистикалық жүйелерді ұйымдастыру және жобалау/Organization and design of logistics systems	5	SM 1062	Целью изучения дисциплины являются анализ логистических процессов формирования навыков в области системного проектирования логистической деятельности. Проектирование систем управления запасами в логистике товародвижения. Проектирование складского обеспечения товародвижения. Проектирование системы транспортной логистики. Проектирование системы логистического обслуживания.	Пәнді оқудың мақсаты – логистикалық қызметті жүйелік жобалау саласында дағдыларды қалыптастырудың логистикалық процестерін талдау. Бөлу логистикасында қорларды басқару жүйелерін жобалау. Тауар қозғалысын қоймалық жабдықтауды жобалау. Көліктік логистикалық жүйені жобалау. Логистикалық қызмет көрсету жүйесін жобалау.	The purpose of studying the discipline is to analyze the logistics processes of skills formation in the field of a system design of logistics activities. Designing inventory management systems in the logistics of distribution. Design of warehouse supply of goods movement. Designing a transport logistics system. Designing a logistics service system.

Разработано/Құрастырған/Compiled by:

Программ-лидер ОП «Логистика»/«Логистика» БББ программ-лидері/Program Leader EP «Logistics»

Ж.Бекжановна/Zh. Bekzhanova

Согласовано/Келісілген/Agreed by:

Директор Управления академического превосходства и методологии/Академиялық шеберлік және әдістеме басқармасының директоры/Director of the Office of Academic Excellence and Methodology:

Ф.Абдолдина/F. Abdoldina

Проректор по академическому развитию/Академиялық даму жөніндегі проректор/Vice-Rector for Academic Development:

Ә. Арын/A. Arun