

<p><b>БЕКІТЕМІН</b> «Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» ШЖҚ РМК Бірінші проректор-оқу ісі жөніндегі проректор А.А.Молдажанова «23» _____ 2019 ж.</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> Первый проректор - проректор по учебной работе РГКП ПХВ «Евразийский национальный университет» им.Л.Н.Гумилева</p>	<p><b>CLAIM</b> The First Vice-Rector – Vice-Rector for Academic Works L.N. Gumilyov Eurasian National University</p>
--	--	---

2019 жылы қабылданатын білім алушылардың 7М11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім бағдарламасы бойынша элективті пәндер каталогы

Каталог элективных дисциплин по образовательной программе 7М11301 – «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» для обучающихся приема 2019 года

Elective Courses Catalogue on the Education Program 7M11301 – «Organization of transport, traffic and operation of transport» for 2019 year admission

№	Пәннің циклі / Цикл дисциплины / Cycle of the course	Пәннің атауы / Название дисциплины / Name of the course	ECTS	Қысқаша аннотация / Краткая аннотация / Annotation	Пререквизиттер / Пререквизиты / Prerequisites
<b>1 семестр / 1 семестр / Semester 1</b>					
<b>Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components</b>					
1	БП/ТК	Жол қозғалысындағы мәселелер мен оның шешімдері	5	Жол қозғалысын ұйымдастыру бойынша инженерлік қызметті әдістемелік қамтамасыз ету қарастырылып, жол қозғалысын ұйымдастырудың тиімділігіне эксперименттік баға беріледі. Сонымен қатар көлік құралдарының қозғалысына аумақтық шектеу қою; бағыттық көлік құралдарының бірінші кезекте өткізу әдістері; жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз етудің шаралар тиімділігін жоспарлау мен бағалау қарастырылады.	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару
	БД/КВ	Проблемы и пути решения в дорожном движении		Рассматривая методическое обеспечение инженерной деятельности по организации дорожного движения (ОДД), дается экспериментальная оценка эффективности ОДД. Рассмотрены зональное ограничение движения транспортных средств; методы приоритетного пропуска маршрутных транспортных средств; планирование и контроль эффективности мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения (БДД).	Организация перевозок и управление движением
	BD/EK	Problems and solutions in road traffic		Methodic development of engineering activity in traffic organization. Experimental evaluation of traffic organization effectiveness. Zoned limitation of traffic vehicle. Methods of priority access of a shuttle transport. Planning and control of events effectiveness on traffic safety.	Transportation control and traffic management
2	БП/ТК	Тасымалдауда және қозғалыста қауіпсіздікті қамтамасыз ететін	5	Жол қозғалысы қауіпсіздігін басқарудың мемлекеттік жүйесі; жол қозғалысын басқару жүйесінде кері байланыстардың рөлі, мәні мен түрлері; жол қозғалысы қауіпсіздігінің құрылымды-функциональды моделі және жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету қызметтерінің түрлері мен сипаттамалары; жол қозғалысын басқару жүйесінде әлеуметтік	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару

Ф ЕНУ 708-01-19 Каталог дисциплин по образовательной программе. Издание второе

1	БП/ТК	Жол қозғалысындағы мәселелер мен оның шешімдері	5	Жол қозғалысын ұйымдастыру бойынша инженерлік қызметті әдістемелік қамтамасыз ету қарастырылып, жол қозғалысын ұйымдастырудың тиімділігіне эксперименттік баға беріледі. Сонымен қатар көлік құралдарының қозғалысына аумақтық шектеу қою; бағыттық көлік құралдарының бірінші кезекте өткізу әдістері; жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз етудің шаралар тиімділігін жоспарлау мен бағалау қарастырылады.	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару
	БД/КВ	Проблемы и пути решения в дорожном движении		Рассматривая методическое обеспечение инженерной деятельности по организации дорожного движения (ОДД), дается экспериментальная оценка эффективности ОДД. Рассмотрены зональное ограничение движения транспортных средств; методы приоритетного пропуска маршрутных транспортных средств; планирование и контроль эффективности мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения (БДД).	Организация перевозок и управление движением
	БД/ЕК	Problems and solutions in road traffic		Methodic development of engineering activity in traffic organization. Experimental evaluation of traffic organization effectiveness. Zoned limitation of traffic vehicle. Methods of priority access of a shuttle transport. Planning and control of events effectiveness on traffic safety.	Transportation control and traffic management
2	БП/ТК	Тасымалдауда және қозғалыста қауіпсіздікті қамтамасыз ететін жүйелер	5	Жол қозғалыс қауіпсіздігін басқарудың мемлекеттік жүйесі; жол қозғалысын басқару жүйесінде кері байланыстардың рөлі, мәні мен түрлері; жол қозғалысы қауіпсіздігінің құрылымды-функционалды моделі және жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету қызметтерінің түрлері мен сипаттамалары; жол қозғалысын басқару жүйесінде әлеуметтік үдерістері; жол қозғалысы мен оның қауіпсіздігінің сапасы; басқару үдерісіне тең ықпалы қарастырылған.	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару
	БД/КВ	Системы обеспечения безопасности транспортировки и движения		Рассмотрены государственная система управления безопасностью дорожного движения (БДД); роль, значение и виды обратных связей в системе управления ДД и обеспечением его безопасности; структурно-функциональная модель БДД, виды и характер функций по обеспечению БДД.	Организация перевозок и управление движением
	БД/ЕК	System of safety of transportation and movement		State management system on traffic security. Role, meaning and types of feedbacks in a management system of traffic and to maintain security on them. Structural functional model of traffic security, types and character of functions on traffic security maintaining. Social processes in management system of traffic security, quality of roads and their security system, balanced influence on management process.	Transportation control and traffic management
3	БП/ТК	Ғылыми-зерттеу мен инновациялық қызметті жоспарлау және ұйымдастыру	5	Әлемдік экономика проблемаларын, ағымдағы жай-күйі және оларды тиімді шешу үшін жолдары мен тетіктерін дамуының қазіргі кезеңінде өзекті қамтиды. Онда қазіргі әлемде болып жатқан ғылыми-технологиялық революция шешуші факторы ретінде жетекші инновациялық дамыту болып табылатын, Қазақстан Республикасының мемлекеттік саясатының негізгі компоненттері қарастырылады. Пән зерттеу және ғылыми-зерттеу қызметінің кадрын оқыту, зияткерлік меншік, ҚР инновациялық дамуын мемлекеттік басқару жүйесін қамтиды. Сонымен қатар, ҚР инновациялық даму стратегиясы мен мемлекеттік бағдарламалардың барлық аспектілерін қамтиды. Ғылыми-зерттеу және инновациялық қызметінің барлық түрлерін мәселелеріне жеткілікті көңіл бөлінді.	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару
	БД/КВ	Организация и планирование научно-исследовательской и инновационной деятельности		Охвачены проблемы, нынешнее состояние мировой экономики и эффективных путей и механизмов для решения текущего этапа развития соответствующей. Тогда современной научно-технической революции в мире, которая ведет к развитию инноваций в качестве ключевого фактора будут основными компонентами государственной политики Республики Казахстан. Тема научных исследований и подготовки кадров, научные исследования, развитие инновационной интеллектуальной собственности. Также система государственного управления, стратегия инновационного развития Республики Казахстана и охватывает все аспекты государственных программ. Все вопросы научно-исследовательской и инновационной деятельности были	Организация перевозок и управление движением

				адекватно рассмотрены.	
	BD/EK	The organization and planning of scientific-research and innovation activities		This discipline covers the current problems of the global economy, the current state of the economy and the ways and mechanisms of their effective solution. The main components of the state policy of the Republic of Kazakhstan, which are the leading innovation development, are the key factors of the scientific and technological revolution in the modern world. The discipline covers research and development of research activity, intellectual property, state management system of innovation development of RK. It also covers all aspects of innovative development strategy and state programs of RK. All the issues of scientific research and innovation activities were adequately addressed.	Transportation control and traffic management
4	БП/ТК	Экологиялық қауіпсіз процестерді және өндірісті басқару	5	Көліктің қоршаған ортаға әсері зерттеліп, бір жағынан көліктің, екінші жағынан қоршаған ортаның (климат, энергетика, шу, жер, қоқыстар, ресурстар, апаттар және т.б.) өзара әрекеттесу жүйесінің сипаттамалары туралы түсініктер беріледі.	Қалалардың көліктік жобалануы, Экология негіздері және тіршілік қауіпсіздігі, Көліктегі экономика
	БД/КВ	Управление экологически безопасными процессами и производством		Изучается воздействие транспорта на окружающую среду, даются понятия о системе взаимодействия транспорта с одной стороны, и окружающей среды с другой (климат, энергия, шум, земля, выбросы, ресурсы, аварии и т. д.).	Транспортное планирование городов, Основы экологии и безопасности жизнедеятельности, Экономика на транспорте
	BD/EK	Management of ecological safe processes and production		Study the effects of transport on the environment. Concepts about the characteristics of the system of interaction of transport on the one hand and the environment, on the other (climate, energy, noise, earth, emissions, resources, accidents, etc.) are given.	Transport projecting of cities, Fundamentals of ecology and life safety, Economics of transport
5	БП/ТК	Көліктік-логистикалық жүйелердің сапасын арттыру әдістері	5	Логистикалық жүйелерді бағалаудың қазіргі критерийлері мен әдістері. Толық шығындарды талдау. Сарапшы жүйелер. Жүйелік тәсіл. АВС талдау. Логистикалық жүйелердің табиғи көрсеткіштерін талдау. Логистикалық жүйелерді бағалау әдісін негіздеу және синтездеу.	Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынастары, Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Жүктану
	БД/КВ	Методы повышения качества транспортно - логистических систем		Существующие критерии и методы оценки логистических систем. Анализ полной стоимости. Экспертные системы. Системный подход. Анализ АВС. Анализ натуральных показателей логистических систем. Обоснование и синтез метода оценки логистических систем.	Взаимодействие видов транспорта, Организация перевозок и управление движением,

					Грузоведение
	BD/EK	Methods of improving the quality of transport and logistics systems		Existing criteria and methods for evaluating logistics systems. Analysis of the total cost. Expert systems. Systems approach. ABC analysis. Analysis of the physical indicators of logistics systems. Justification and synthesis of the method of evaluation of logistics systems.	Interaction of modes of transport, Transportation control and traffic management, Maintenance of carrying
6	БП/ТК	Қызмет көрсету сапасын арттырудың ұйымдастырушылық әдістемелік негіздері	5	Көліктік логистиканың сапалық мәселелерінің теориялық және логистикалық аспектілері. Көліктік-логистикалық компанияларда клиенттерге қызмет көрсетудің логистикалық принциптері. Көліктік-логистикалық компанияларда сервистік басқару сапасының инновациялық қорларын енгізу. Көлік-логистикалық қызметтердің сапасы мен бәсекеге қабілеттілігін талдау. Көліктік-логистикалық компанияларда қызмет көрсету сапасын арттыру. Қызмет көрсету сапасын арттырудың негізгі көздері мен бағалау критерийлері. Акционерлік меншіктегі жүк тасымалдау кәсіпорындарын басқарудың ерекшеліктері. Қаржылық интеграциялық жобаны іске асыру кезінде автомобиль бизнесін дамыту үшін қаржы стратегиясын қалыптастыру Сапаны дамытудың негізгі бағыттары.	Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынастары, Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Жүктану
	БД/КВ	Организационно методические основы повышения качества обслуживания		Теоретико-логистические аспекты проблемы качества в транспортной логистике. Логистические принципы обслуживания клиентуры в транспортно-логистических компаниях. Реализация инновационных резервов управления качеством обслуживания в транспортно-логистических компаниях. Анализ качества и конкурентоспособности предоставляемых транспортно-логистических услуг. Повышение уровня управления качеством обслуживания в транспортно-логистических компаниях. Основные источники и оценочные критерии эффективности повышения качества обслуживания. Специфика управления грузовыми автотранспортными предприятиями акционерной собственности. Формирование финансовой стратегии развития автотранспортного бизнеса при реализации проекта финансовой интеграции. Основные направления развития качества.	Взаимодействие видов транспорта, Организация перевозок и управление движением, Грузоведение
	BD/EK	Organizational and methodological basis for improving the quality of service		Theoretical and logistical aspects of quality problems in transport logistics. Logistic principles customer service in transport and logistics companies. Implementation of innovative reserves of quality of service management in transport and logistics companies. Analysis of the quality and competitiveness of transport and logistics services provided. Improving the quality of service management in transport and logistics companies. The main sources and evaluation criteria for improving the quality of service. The specifics of managing freight transport enterprises of joint-stock ownership. Formation of the financial strategy for the development of the automotive business during the implementation of the financial integration project The main directions of quality development.	Interaction of modes of transport, Transportation control and traffic management, Maintenance of carrying
<b>2 семестр / 2 семестр / Semester 2</b>					
<b>ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component</b>					
7	КП ЖООК	Көлікте басқару жүйесі	5	Нарық жағдайда басқаруды жетілдіру концептуалдық принциптерімен таныстырып, жұмыс көлемін ескере отырып, техникалық жақтарды көлікте қозғалысты басқару жүйелерін тиімді қолдану. Тасымалдау үрдісінің мәселелерін, жүк иелері мен тұрғындардың ұсыныстарын толық және сапалы қанағаттандыру мәселелерін жүйелі, техникалық құралдарды тиімді пайдалану есептерін шешіп, көлікте орындалатын жұмыстарды талдай білу, көлік объектілерінің жұмысын	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару

				жақсарту мақсатына негізделген көлікте қозғалысты басқару жүйелері қорытындылар мен ұсыныс жасау.	
	ПД ВК	Системы управления на транспорте		Ознакомление с концептуальными принципами систем управления в рыночных условиях, эффективного использования технической вооруженности с учетом объема работы; решения вопросов систем управления перевозочного процесса и системного решения вопросов полного и качественного удовлетворения потребности грузовладельцев и населения в перевозках; выполнения расчетов по эффективному использованию технических средств систем управления для целей анализа работы транспорта, формирования выводов и предложений с целью улучшения систем управления работой транспортных объектов.	Организация перевозок и управление движением
	PD CC	Systems of transport management		Familiarization with the conceptual principles of management systems in market conditions, the effective use of technical equipment, taking into account the volume of work; addressing issues of the transportation process management systems and systemic resolution of the issues of full and quality satisfaction of the needs of cargo owners and the public in transportation; performing calculations on the effective use of technical means of control systems for the purpose of analyzing the work of transport, forming conclusions and proposals with the aim of improving the control systems of the work of transport facilities	Transportation control and traffic management
<b>Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components</b>					
8	КП ТК	Логистикалық тәуекелдерді бақылау және басқару		Басқару жүйесін жеткізу тізбектерінде және кәсіпорынның материалдық ағындарын көтермелеуді қамтамасыз ететін бірыңғай техника-технологиялық және жоспарлық-экономикалық кешенді тетігі ретінде қарастыру.	Көлік логистикасы
	ПД КВ	Контроль и управление логистическими рисками		Представления о системе управления как единый технико-технологический и планово-экономический комплексный механизм, обеспечивающий стимулирование материальных потоков на предприятии и в цепях поставок.	Транспортная логистика
	PD EK	Logistics Risk Management		Developing the undergraduate understanding of the management system as a single technical and technological and economic planning integrated mechanism that provides incentives for material flows in the enterprise and in supply chains	Transport logistics
9	КП ТК	Көліктегі идентификациялау және бақылау жүйелері	5	Автомобильдерді бақылау құралдарынан қорғау, көлік құралдарын анықтау әдістері, бақылаудың және іздестірудің навигациялық жүйесі, бақылау мен іздеу жүйесінің жабдығы, автомобильді бақылаудан қорғау жүйесін ұсыну, автокөліктің спутникті мониторинг жүйесі, көлік сферасы жүйесі ауқымында спутниктік теориялық аспектілері, Қазақстан Республикасы навигациялық жүйесінде спутник қолданылуы, көлік құралдарын спутниктік мониторинг жүйесі, локализациялау технологиясы. автокөлік ұқсастыру технологиясы, радиоорнын анықтау спутниктік жүйелері, ұялы қалталы байланыстың даму жағдайы қарастырылған.	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару
	ПД КВ	Системы слежения и идентификации на транспорте		Учитывая разнообразие систем слежения, охранной сигнализации и других датчиков и устройств; разнообразие систем маркирования и идентификации, проводится выбор систем слежения для транспорта, выбор систем маркировки и идентификации. Также рассматриваются вопросы технологии электронного обмена данными, маркировки, технологии бесконтактной идентификации, международной системы автоматической идентификации EANUCC.	Организация перевозок и управление движением
	PD EK	Tracking systems and identification of transport		Variety of tracking systems, security alarm system and other sensors and devices. Variety of marking systems and identification. An assessment of systems for application the Choice of tracking systems for transport. Choice of marking systems and identification. Technologies of electronic data exchange. Marking. Technologies of contactless identification. International system of automatic identification EANUCC. Systems of a radio communication. Systems of cellular communication. Satellite technologies. IT outsourcing. Technical solutions of tracking systems.	Transportation control and traffic management

10	КП ТК	Көліктік қызмет көрсетуді ұйымдастыру	5	Көлік қызметтерін ұйымдастыру принциптері, жүк айналымы, жүк ағымы және тасымалданған тауар номенклатурасы.	Көлік логистикасы
	ПД КВ	Организация транспортного обслуживания		Принципы организации транспортного обслуживания, грузообороты, грузовые потоки и номенклатуру транспортируемых грузов.	Транспортная логистика
	PD EK	Organization of transport services		Principles of the organization of transport service, cargo turnover, cargo flows and the nomenclature of transported goods.	Transport logistics
11	КП ТК	Жоғары жылдамдықты көліктің инновациялық экономикасы	5	Микро және макро деңгейлерде экономикалық өсудің негізін құрайтын, жоғары бәсекеге қабілеттілікті, мақсатты нарықты кеңейтуді, өндірісті әртараптандыруды, кірістердің өсуін және ұйымдардың құндылығын қамтамасыз ететін инновация саласындағы, ұзақ уақыт бойы жоғары жылдамдықтағы көлік қызметтері саласындағы кәсіби білім мен дағдыларды игеру.	Көлік түрлерінің өзара қарым-қатынастары, Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару, Жүктану
	ПД КВ	Инновационная экономика высокоскоростного транспорта		Приобретение профессиональных знаний и навыков в сфере инноваций, которые формируют основу для экономического роста на микро- и макроуровнях, обеспечивая более высокую конкурентоспособность, более широкие целевые рынки, диверсификацию производства, рост доходов и стоимости организаций, в секторе рынка высокоскоростных транспортных услуг на длительный период.	Взаимодействие видов транспорта, Организация перевозок и управление движением, Грузоведение
	PD EK	Innovation economics of high-speed transport		The aim of the course is to acquire professional knowledge and skills in the field of innovation, which form the basis for economic growth at the micro and macro levels, providing higher competitiveness, broader target markets, production diversification, income growth and value of organizations. in the sector of high-speed transport services for a long period.	Interaction of modes of transport, Transportation control and traffic management, Maintenance of carrying

**3 семестр /3 семестр / Semester 3**

**Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components**

12	КП ЖООК	Көлік-логистикалық үрдістеріндегі ақпараттық технологиялар	5	Тасымалдаушыны таңдау мен жеткізуді ұйымдастырудағы логистикалық келтірілім есебімен көлік түрлерінің инфрақұрылымын қолайлы қолдануды, прогресты технологияны көлікті логистикалық сервисті қолайлы ұйымдастыруды, ресурстардың жалпы шығындарын мейлімше төмендету мақсатында берілген үрдістер шегінде орындалатын операцияларды, рәсімдер мен қызметтерді біріктіру мен үйлестіру негізінде материалдық ағындарды басқарудың нақты ғылыми ұғымдары мен дағдыларын қалыптастыру, жүктер мен жолаушыларды жеткізу әдістерін меңгеру.	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару
	ПД ВК	Информационные технологии в транспортно-логистических процессах		Эффективное использование методики определения провозной платы на железнодорожном транспорте с учетом оптимизации перевозочного процесса, умением эффективно организовать транспортно-логистический сервис по прогрессивной технологии. Формирование четких научных представлений и навыков управления материальными потоками, изучение методов эффективной доставки грузов и пассажиров на основе	Организация перевозок и управление движением

				интеграции и координации операций, процедур и функций, выполняемых в рамках данного процесса, в целях минимизации общих затрат ресурсов.	
	PD CC	Information technologies in transport-logistics processes		Effective use of the methodology for determining the freight on the railway transport, taking into account the optimization of the transportation process, the ability to effectively organize transport and logistics services using advanced technology. Formation of clear scientific ideas and material management skills, the study of methods for the efficient delivery of goods and passengers based on the integration and coordination of operations, procedures and functions performed in this process, in order to minimize the total resource costs.	Transportation control and and traffic management
13	КП ТК	Қаланың көше-жол желісіндегі көлік ағындарының негізгі параметрлерін бағалау	5	Бастапқы деректерді жинау және талдау, жол желісіндегі аварияның санын бағалау, қозғалыс жағдайының сипаттамалары және олардың аварияға әсер етуі, шиеленіс нүктелерінің әдісін қолданумен қиылыстардың қауіпсіздік деңгейін бағалау, авариялардың себептері (ЖКО), іс-шараларды әзірлеу	Көліктік-логистикалық жүйенің сапасын арттыру әдістері
	ПД КВ	Оценка основных параметров транспортных потоков на улично-дорожной сети города		Сбор исходных данных и анализ существующей ситуации, характеристика аварийности на участке улично-дорожной сети (УДС), характеристика условий движения и их влияние на аварийность, оценка уровня безопасности перекрестков методом конфликтных точек, оценка причин возникновения дорожно-транспортных происшествий (ДТП), разработка мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на участке УДС, предложения по совершенствованию организации дорожного движения (ОДД).	Методы повышения качества транспортно-логистических систем
	PD EK	Assessment of the main parameters of traffic flows on the road network of the city		Initial data collection and analysis of the existing situation, the accident rate on the road network section, the characteristics of traffic conditions and their impact on the accident rate, assessment of the safety level of intersections using the conflict points method, the causes of accidents, the development of measures	Methods for improving the quality of transport and logistics systems
14	КП ТК	Көлікті пайдаланудың кешенді теориясы	5	Көлік жұмысының күрделі теориясының негіздері. Көлік жүйесін басқаруды ұйымдастыру. Белгілі көлік түрлерінің техникалық-экономикалық сипаттамалары. Нарықтық экономикадағы көлік жүйесін басқару жүйесін және мемлекеттік реттеуді жетілдіру.	Көлікте жүк және коммерциялық жұмыстарың ұйымдастыру
	ПД КВ	Комплексная теория эксплуатации транспорта		Основы комплексной теории эксплуатации транспорта. Организация управления транспортной системой. Технико-экономическая характеристика отдельных видов транспорта. Совершенствование системы управления и государственное регулирование транспортной системы в условиях рыночной экономики.	Организация грузовой и коммерческой работы транспорте
	PD EK	Complex theory of transport operation		Fundamentals of a comprehensive theory of transport operation. Organization of transport management. Technical and economic characteristics of individual types of transport. Improving the management system and government regulation of the transport system in a market economy.	Organization of freight and commercial transport
15	КП ТК	Көліктік-өндіріс кешенінің мекемелерінде корпоративтік басқару	6	Корпоративтік басқару және Қазақстан ерекшеліктері туралы тұжырымдамалық идеялар, ашық акционерлік қоғамдардың атқарушы органдарының және акционерлердің директорлар кеңесінің мүшелері корпоративтік басқарудың тиісті қағидаттарын практика жүзіне енгізу үшін тиімді құралдар жиынтығын ұсынады.	Көлік саласындағы қызметкерлерді басқару
	ПД КВ	Корпоративное управление на		Концептуальные представления о корпоративном управлении и казахстанской специфики, деятельности исполнительных органов и членов совета директоров акционеров открытых	Управление персоналом

		предприятиях транспортно-промышленного комплекса		акционерных обществ, предоставит набор действенных инструментов для внедрения принципов надлежащего корпоративного управления на практике.	транспортной отрасли
	PD EK	Corporate management in enterprises of a transport-industrial complex		Conceptual representations on corporate governance and kazakhstan specificity, functioning bodies and councils of directors of open joint-stock companies, proposing acting instruments for the implementation of the principles of corporate governance in practice.	Human resource management of transport branch
16	КП ТК	Көлік жүйелерінің бәсекелестік қабілетін дамытуды болжау және бағалау	6	Болжамның мәні. Көлік жүйелерінің дамуын болжау. Болжау әдістері. Болжаудың құрылымдық-аналитикалық әдістері. Болжаудағы сараптамалық бағалау әдісін қолдану. Көлік жүйелерінің бәсекеге қабілеттілігі ұғымы. Сапа көлік жүйелерінің бәсекеге қабілеттілігінің негізі ретінде. Көлік жүйелерінің бәсекеге қабілеттілігін анықтау әдістері. Көліктік жүйелер дамуының техникалық-экономикалық деңгейін бағалау. Бәсекелестік функциялары. Бәсекелестікті жіктеу.	Көлік логистикасы
	ПД КВ	Прогнозирование и оценка конкурентоспособности транспортных систем в рыночных условиях		Сущность прогноза. Прогнозирование развития транспортных систем. Приемы прогнозирования. Структурно-аналитические методы прогнозирования. Применение метода экспертных оценок в прогнозировании. Понятие конкурентоспособности транспортных систем. Качество как основа конкурентоспособности транспортных систем. Методы определения конкурентоспособности транспортных систем. Оценка технико-экономического уровня развития транспортных систем. Функции конкуренции. Классификация конкуренции.	Транспортная логистика
	PD EK	Prognosis and an estimation of competitiveness of the transport systems in market conditions		The essence of the forecast. Forecasting development transport systems. Methods of forecasting. Structural-analytical methods of forecasting. Application of the method of expert assessments in forecasting. The notion of a competitive the ability of transport systems. Quality as a basis for the competitiveness of transport-systems. Methods for determining the competitiveness of transport systems. Evaluation technical and economic level of development of transport systems. Functions of competition. Classification of competition.	Transport logistics
17	КП ТК	Көлік-қойма процестерін оңтайландыру	6	Ресурстардың жалпы шығындарын барынша азайту мақсатында олардың шаруашылық қызметі шеңберінде жүзеге асырылатын өнімдерді тиімді түрде арттыру мақсатында кәсіпорындардың, кәсіпорындар тобының түрлі бөлімшелерінің басшыларының бірлескен жұмысын ұйымдастырудағы ғылыми және кәсіби білім мен дағдылар жүйесін қалыптастыру.	Көлік логистикасы
	ПД КВ	Оптимизация транспортно-складских процессов		Формирование системы научных и профессиональных знаний и навыков в организации совместной деятельности менеджеров различных подразделений предприятия, группы предприятий в целях эффективного продвижения продукции, выполняемых в рамках их хозяйственной деятельности, с целью минимизации общих затрат ресурсов	Транспортная логистика
	PD EK	Optimization of transport and warehouse processes		Formation of the system of scientific and professional knowledge and skills in the organization of joint activities of managers of different divisions of the enterprise, a group of enterprises in order to effectively promote products carried out in the framework of their economic activities, in order to minimize the total cost of resources	Transport logistics



17	КП ТК	Көлік-қойма процестерін оңтайландыру	6	Ресурстардың жалпы шығындарын барынша азайту мақсатында олардың шаруашылық қызметі шеңберінде жүзеге асырылатын өнімдерді тиімді түрде арттыру мақсатында кәсіпорындардың, кәсіпорындар тобының түрлі бөлімшелерінің басшыларының бірлескен жұмысын ұйымдастырудағы ғылыми және кәсіби білім мен дағдылар жүйесін қалыптастыру.	Көлік логистикасы
	ПД КВ	Оптимизация транспортно-складских процессов		Формирование у магистрантов системы научных и профессиональных знаний и навыков в организации совместной деятельности менеджеров различных подразделений предприятия, группы предприятий в целях эффективного продвижения продукции, выполняемых в рамках их хозяйственной деятельности, с целью минимизации общих затрат ресурсов	Транспортная логистика
	PD EK	Optimization of transport and warehouse processes		Formation of the system of scientific and professional knowledge and skills in the organization of joint activities of managers of different divisions of the enterprise, a group of enterprises in order to effectively promote products carried out in the framework of their economic activities, in order to minimize the total cost of resources	Transport logistics
18	КП ТК	Көлікпен тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі уақыттағы мәселелері	6	Желіні жоспарлау және басқару (ЖЖБ) көптеген орындаушылардың іс-әрекеттерін нақты үйлестіруді талап ететін өзара байланысты жұмыстар жиынтығын басқаруға арналған. ЖЖБ қызметінің мақсаты жұмыс жоспарын оңтайландыру болып табылады. Мазмұны ЖБ - әртүрлі жұмыстарды орындау жоспарларын модельдеу және жедел түзетуді қамтамасыз ететін графикалық және бақылау әдістерінен тұратын белгілі бір міндеттерді шешудің әдістемесі.	Көлік логистикасы
	ПД КВ	Современные проблемы организации перевозок на транспорте		Сетевое планирование и управление (СПУ) предназначено для управления комплексом взаимосвязанных работ, которые требуют четкой координации действий многих исполнителей. Цель СПУ - оптимизация плана выполнения работ. Содержание ПУ - является методикой решения определенного вида задач, которые состоят из графических и контрольных приемов, которые обеспечивают моделирование и оперативную корректировку планов выполнения различных работ.	Транспортная логистика
	PD EK	Modern problems of organization of transportation		Network planning and management (SPM) is designed to manage a set of interrelated works that require a clear coordination of the actions of many performers. The aim of the SPU is to optimize the work plan. Content PU - is a methodology for solving a certain type of tasks, which consist of graphic and control techniques that provide modeling and operational adjustment of plans for the execution of various works.	Transport logistics

Кафедра отырысында қарастырылды және бекітілді  
 Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры  
 Considered and approved at the meeting of the department

Күні / дата / date 14 ақпан 2019 хаттама / протокол / Record № 7

М. И. Арпабеков

(Аты-жөні/ФИО/Name)

  
 (қолы/подпись/signature)