

Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

БЕКІТІЛДІ:

«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті»

Ғылыми Кеңесінің 2021 ж. № 03

хаттама № _____ шешімімен

Басқарма төрағасы - Ректор _____ Е. Сыдықов



**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
EDUCATION PROGRAM**

Бағдарлама деңгейі/Уровень программы/ Program Level: Магистратура/ Магистратура / Master degree

Кадрларды дайындау бағытының атауы және коды:

7M113 – Көлік қызметтері

Код и наименование направления подготовки кадров:

7M113 – Транспортные услуги

Code and names of areas of training:

7M113 – Transportation Services

7M11301 – Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру
(Білім беру бағдарламасының атауы және коды)

7M11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта
(Код и наименование образовательной программы)

7M11301 – Organization of transport, traffic and operation of transport
(Code and name of education programme)

2021 жылғы қабылдау/ Прием 2021 года/ 2021 Admission

Оқытудың типтік мерзімі: 2 жыл

Типичный срок обучения: 2 года

Typical period of study: 2 years

Біліктілік деңгейі / Уровень квалификации / Qualification level: 7 ҰБШ, 7 ЕБШ / 7 НРК, 7 ЕРК / 7 NQF, 7 EQF

Білім беру бағдарламасының паспорты/ Паспорт образовательной программы / Passport of Education Program

<p>Қолдану саласы Область применения Application area</p>	<p>Білім беру бағдарламасы терең теориялық және тәжірибелік дайындығы бар көліктік қызмет көрсету саласында мамандарды дайындауға арналған.</p> <p>Образовательная программа предназначена для подготовки кадров в области транспортных услуг, имеющих глубокие теоретические и практические навыки.</p> <p>The educational program is designed to train personnel in the field of transport services with deep theoretical and practical skills</p>
<p>Білім беру бағдарламасының коды мен атауы Код и наименование образовательной программы The code and name of education program</p>	<p>7M11301 – Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру.</p> <p>7M11301 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта.</p> <p>7M11301 – Organization of transport, traffic and operation of transport.</p>
<p>Нормативтік-құқықтық қамтылуы Нормативно-правовое обеспечение The regulatory and legal support</p>	<p>«Білім» туралы Қазақстан Республикасының Заңы, Жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты (31.10.2018ж. №604), Жоғарғы және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік ережелері (30.10.2018 ж. №595), Кредиттік технология бойынша оқу үрдісін ұйымдастыру ережелері(12.10.2018 ж. №563), Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды дайындау бағыттарының сыныптауышын бекіту туралы (13.10.2018 ж. №569).</p> <p>Закон Республики Казахстан «Об образовании», Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования (31.10.2018, №604), Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования (30.10.2018 г. №595), Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (12.10.2018 г. №563), Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием (13.10.2018 г. №569).</p> <p>Law “On Education” of the Republic of Kazakhstan, State General Education Standard on higher education (31.10.2018, № 604) Standard Rules for the Activities of Educational Organizations that Implement Study Programs of Higher and (or) Postgraduate Education (30.10.2018 №595),</p>

Rules for the Organization of the Educational Process on the Credit Technology of Education (12.10.2018, №563),
Classifier of Areas of Training with Higher and Postgraduate Education (13.10.2018 №569).

Кәсіби стандарттар:

Көліктік-логистикалық орталықты басқару және оған қызмет көрсету (17/2017 жылғы № 12)
Халықаралық жүк автомобиль көлігі (17/20/2019 жылғы №12)
Экспедиторлық қызметтер (2018 жылғы 6 қыркүйектегі № 239)
Теміржол көлігіндегі жүк және коммерциялық жұмыс (№ 239 09/06/2018)
Пойыз қозғалысын диспетчерлік басқару (2018 жылғы 6 қыркүйектегі № 239)
Теміржол көлігінде қозғалысты басқару (2018 жылғы 6 қыркүйектегі № 239).№

Профессиональные стандарты:

Управление и обслуживание транспортно-логистического центра (№12 от 17.01.2019г.)
Международные грузовые автомобильные перевозки (№12 от 17.01.2019г.)
Транспортно-экспедиционные услуги (№ 239 от 06.09. 2018)
Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте (№ 239 от 06.09.2018)
Диспетчерское регулирование движения поездов (№ 239 от 06.09.2018 г.)
Управление движением на железнодорожном транспорте (№ 239 от 06.09.2018 г.)

Professional standards:

Management and maintenance of the transport and logistics center (No. 12 from 01/17/2019)
International freight road transport (№12 from 01/17/2019)
Forwarding services (No. 239 dated September 6, 2018)
Cargo and commercial work in railway transport (No. 239 dated 09/06/2018)
Dispatch control of train movement (No. 239 of September 6, 2018)
Traffic management on railway transport (No. 239 dated September 6, 2018).

Білім беру бағдарламасы аясында дайындау бейінінің картасы/Картапрофиляподготовкиврамкахобразовательнойпрограммы/ Profile map of education program	
ББ мақсаты Цель №ОП Objective of EP	<p>Көлік қауіпсіздігі, оңтайландыру, модельдеу, басқару мен шешімдерді қабылдау мәселелерін қамти отырып, тасымалдау мен қозғалысты ұйымдастыру, көліктік қызмет көрсету мен зерттеу объектілерін жасау саласында тереңдетілген білімі бар магистранттарды дайындау.</p> <p>Подготовка магистров с углубленными знаниями в области организации перевозок и движения, разработки объектов исследования и услуг транспорта, и владеющих навыками в безопасности транспорта, оптимизации, моделирования, управления и принятия решений.</p> <p>Master training with in-depth knowledge in the field of transport and traffic, the development of research facilities and transport services, including transport security, optimization, simulation, control and decision-making.</p>
Білім беру бағдарламасының тұжырымдамасы Концепция образовательной программы The concept of education program	<p>Ғылыми ізденіс тұжырымдамасы мен ғылыми зерттеудің мақсаты мен міндеттерін анықтап, қойылған мәселелерге аналитикалық шешім тауып, өзінің жаңа ғылыми нәтижелерін қатаң негізделген қағидаттар түрінде ұсына білетін, кәсіби қызметте ғылымның жетістіктерін пайдалатын маман дайындауға негізделген.</p> <p>Бағдарламаның өзгешелігі - көлік саласының өндірістік-технологиялық қызметін жүргізетін, саланың көлік құралдары қозғалысын жобалау мен модельдеу әдістерін және саланың болашақ дамуы үшін қажетті жобалау шешімдерін дайындау барысында заманауи программалық өнімдерді қолдана білетін маман дайындауында.</p> <p>Бағдарламаның ерекшелігі - қызметкерлердің әртүрлі пікірлерін ескере отырып, ұжым жұмысын басқара білу; өнеркәсіптің жұмысын бақылау мен басқару, тасымалдау, қамту, ұйымдастыру және жоспарлау мәселелеріне шешім таба білу; жоғарғы мектептің педагогикалық қызметін атқара білу.</p> <p>Обучить правильно сформулировать цели и задачи научного исследования, концепцию научного поиска; аналитическому подходу к решению поставленных задач; представлять собственные новые научные результаты в виде строго обоснованных утверждений; использованию достижений науки в профессиональной деятельности.</p> <p>Особенность программы в том, что по окончании обучения выпускник сможет осуществлять производственно-технологическую деятельность транспортной отрасли; использовать методы моделирования и проектирования движения транспортных средств отрасли; использовать современные программные продукты при разработке проектных решений, необходимых для перспективного развития отрасли.</p> <p>Преимущества программы в том, что полученные знания будут использованы при организации работы коллектива с учетом различных мнений подчиненных; в вопросах планирования, организации, снабжения, транспортировки, управления и контроля работы предприятий; при осуществлении педагогической деятельности в высшей школе.</p> <p>The ability to formulate goals and objectives of the research, the concept of scientific research; ability to analytically approach to solving problems; ability to present their own new scientific results in the form of strictly credible allegations; use scientific achievements in professional activities;</p> <p>To carry out industrial and technological activities of the transport industry; use modeling techniques and design for vehicles industry; use</p>

	<p>modern software to develop design solutions required for the future development of the industry.</p> <p>Bility to organize team work, taking into account the various opinions of subordinates; ability to make decisions in the planning, organization, logistics, transport, management and control of enterprises; to carry out educational activities of the higher school.</p>
<p>Түлектің біліктілік сипаттамасы/Квалификационная характеристика выпускника / GraduateQualificationCharacteristics</p>	
<p>Берілетін дәреже Присуждаемая степень Awarded degree</p>	<p>«7М11301 – Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім бағдарламасы бойынша ғылым магистрі.</p> <p>Магистр наук по образовательной программе «7М11301 – Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта».</p> <p>Master of Sciences on the education program «7М11301 – Organization of transport, traffic and operation of transport».</p>
<p>Маманның лауазымдарының тізімі Перечень должностей специалиста List of a specialist's positions</p>	<p>–мекемебөлімшебасшысы; –мемлекеттік органдар маманы, аға маманы, бөлімбастығы; – жобалау-іздестіру, ғылыми-зерттеу институттарындағы ғылыми қызметкері; – оқу орындарындағы (ортакәсіптік, жоғары) оқытушы және т.б.</p> <p>– руководитель подразделения на предприятии; – специалист, старший специалист, начальник отдела государственных органов; – научный сотрудник в проектно-изыскательских, научно-исследовательских институтах; Преподаватель учебных заведений (средних профессиональных, высших) и др.</p> <p>–department at the enterprise(organization); –specialist, senior specialist, head of the Department of state bodies in the field of operation of transport equipment; –researcher in design and survey, research institutes; –teacher in educational institutions (secondary professional, higher), etc.</p>
<p>Кәсіби қызмет саласы Область профессиональной деятельности The area of professional activity</p>	<p>Сала кәсіпорындары мен ұйымдарының технологиялық процесі; өндірістік технологиялық салаларда және көлік жүйелерінде материалдық, сервистік және ақпараттық ағындарды шоғырландыру, бөлу және қозғалыс процестерін басқару; өндірістік көлік жүйесінде материалдық ағындардың параметрлерін болжау және оңтайландыру; логистика қағидаттарына негізделген әртүрлі меншік нысанындағы кәсіпорындарды, ұйымдарды және олардың бірлестіктерін басқару; шикізат пен дайын өнім процесін жеткізуді жоспарлау және оны ақпараттық қамтамасыз етуді ұйымдастыру, логистикалық жүйелер мен технологияларды жобалау; білім беру мекемелері, оның ішінде жоғары және орта арнайы білім беру мекемелері.</p> <p>Технологический процесс предприятий и организации отрасли; управление процессами концентрации, распределения и движения материальных, сервисных и информационных потоков в производственных технологических сферах и транспортных системах; прогнозирование и оптимизация параметров материальных потоков в производственной транспортной системе; управление предприятиями, организациями и их объединениями различной формы собственности, основанных на принципах логистики; планирование доставки процесса сырья и готовой продукции и организации его информационного обеспечения, проектирование</p>

	<p>логистических систем и технологий; образовательные учреждения, в том числе высшие и средние специальные образовательные учреждения.</p> <p>Technological process of the enterprises and the organization of branch; management of processes of concentration, distribution and movement of material, service and information flows in production technological spheres and transport systems; forecasting and optimization of parameters of material flows in production transport system; management of the enterprises, the organizations and their associations of various form of ownership based on the principles of logistics; planning of delivery of raw materials and finished products and the organization of its information support, design of logistics systems and technologies; educational institutions, including higher and secondary specialized educational institutions.</p>
<p>Кәсіби қызмет объектісі Объект профессиональной деятельности The object of professional activity</p>	<p>Көлік және коммуникация саласындағы мемлекеттік органдар, әртүрлі меншік нысанындағы өндірістік, дайындау, жабдықтау-өткізу, Көлік және сауда ұйымдары, көлікті пайдалануды дамытумен және тасымалдар мен логистикалық жүйелер мен технологияларды ұйымдастыруды ұйымдастырумен айналысатын ғылыми-зерттеу және жобалау-іздістіру институттары, оның ішінде әртүрлі меншік нысанындағы фирмалар мен т.б. жоғары және орта арнайы білім беру мекемелері.</p> <p>Государственные органы в области транспорта и коммуникаций, производственные, заготовительные, снабженческо-сбытовые, транспортные и торговые организации, различных форм собственности, научно-исследовательские и проектно-изыскательские институты, занимающиеся развитием эксплуатации транспорта и организации перевозок и логистических систем и технологий, в том числе высшие и средние специальные образовательные учреждения фирмы и т.п. различных форм собственности.</p> <p>State bodies in the field of transport and communications, production, procurement, supply and marketing, transport and trade organizations, various forms of ownership, research and design and survey institutions engaged in the development of transport operation and organization of transportation and logistics systems and technologies, including higher and secondary special educational institutions of the company, etc.of various forms of ownership.</p>
<p>Кәсіби қызмет функциялары мен түрлері Функции и виды профессиональной деятельности Functions of professional activity</p>	<p>Кәсіптік қызметтің барлық түрлерін ұйымдастыру, жоспарлау, жүргізу мәселелері бойынша; тасымалдауды, қозғалысты ұйымдастыру және көліктік техникамен технологияларды пайдалануға қатысты барлық кәсіптік қызметтік аспектілері бойынша білікті болу. Ғылыми ақпаратты жинақтау, өңдеу және сақтау әдістерін қоса қазіргі ақпараттық технологияны меңгеру әдісін білуі, ғылыми ақпаратты игеріп және қолдануы, қазіргі ғылыми және практикалық мәселелерді шешу және құра білу, ғылыми зерттеу, эксперименттік зерттеу қызметін таңдаған мамандығы бойынша енгізу және жоспарлау, жоғары оқу орындарында дәріс беру, басқару және зерттеу қызметін табысты атқара білуі тиіс. Ғылыми-зерттеушілік; педагогикалық; ұйымдастыру-басқарушылық; жобалау-технологиялық қызметтерді атқара алады.</p> <p>Быть квалифицированным по вопросам организации, планирования и проведения всех видов профессиональной деятельности, быть квалифицированным в аспектах профессиональной деятельности, касающихся организации движения и эксплуатации транспортной техники и технологий. Знать методику освоения информационной технологии вместе с тем методику сбора научной информации, ее обработки и сохранения. Уметь освоить и использовать научную информацию, решать и составлять современные научные и практические вопросы. По выбранной специальности внедрять и планировать научно-исследовательскую и экспериментально-исследовательскую деятельность. Читать лекции в высших учебных заведениях и должен успешно вести научную и</p>

управленческую деятельность. Выпускник может осуществлять научно-исследовательскую; педагогическую; организационно-управленческую; проектно-технологическую деятельность.

Organization of all types of professional activities, be skilled in planning and conducting, to be qualified in the aspects of professional activity related to the organization of motion and exploitation of transport equipment and technologies. Know the methodology of developing information technology and methodology for collecting scientific information, its processing and storage. Be able to learn and use scientific information, to solve and made modern scientific and practical issues. On the chosen specialty to introduce and plan research and experimental-research activities. To give lectures in higher educational institutions and should successfully conduct scientific and management activities. Scientific-research and pedagogical; organizational and managerial; design and technological.

2 Құзыреттілік/бейін картасы/Карта/профилькомпетенций/ Profile of Competences

<p style="text-align: center;">Жалпы кәсіби құзыреттілік/ Общепрофессиональные компетенции (ОПК)/ General professional competences (GPC)</p>	<p style="text-align: center;">Оқыту нәтижелері (ОПК мөлшері)/ Результаты обучения (единицы ОПК)/ The result of training(GPC units)</p>	<p style="text-align: center;">Оқыту нәтижесін қалыптастыратын (құзыреттілік мөлшері) пәндер атауы/ Наименование дисциплин, формирующих результаты обучения (единицы компетенций)/ The name of courses that form the results of training (units of competences)</p>
<p>ЖЖҚ₁- Педагогикалық қызметтегі соңғы жетістіктерді практикада іске асыру, ғылыми зерттеулер саласында өз білімін кеңейту және тереңдету.</p> <p>ОПК₁- Способность применять на практике новейшие достижения в области педагогической деятельности, расширять и углублять свои знания в области научных исследований мировоззрение.</p> <p>GPC₁- The ability to put the latest achievements in the field of pedagogical activity into practice, to expand and deepen their knowledge in the field of scientific research.</p>	<p>ОН₁-Негізгі дүниетанымдық және әдістемелелік мәселелерді, соның ішінде ғылым дамуының заманауи кезеңінде пайда болатын пәнаралық сипаттағы мәселелерді, талдайды және кәсіби қызметте пайдаланады.</p> <p>РО₁-Анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, исследуемые в науке на современном этапе ее развития и использовать результаты в профессиональной деятельности.</p> <p>RT₁-Analyzes the main world outlook and methodological problems, including cross-disciplinary ones, arising in science at the present stage of its development as well as uses its results in professional activities.</p> <p>ОН₂-ғылыми жаратылыстану (әлеуметтік, гуманитарлық, экономикалық) пәндерісаласында, ой-өрісі кең және ойлау мәдениеті мен жоғары білімді тұлғаны қалыптастыруға ықпал ететін базалық білімдерді меңгеру, заманауи педагогикалық технологияларды меңгеру, кәсіби қызметтің жалпы әдіснамасын және кәсіби шығармашылықтың дамуын қамтамасыз ететін коммуникативтік қабілеттерге ие болу.</p>	<p>1. Шетелтілі (кәсіби) / Иностраннийязык (профессиональный) / Foreign Language (Professional);</p> <p>2. Ғылымтарихыжәнефилософиясы / Историяифилософиянауки / History and Philosophy of Science.</p> <hr/> <p>1. Шетел тілі (кәсіби) / Иностранний язык (профессиональный) / Foreign Language (Professional);</p> <p>2. Жоғары мектеп педагогикасы / Педагогика высшей школы / Higher School Pedagogy;</p> <p>3. Басқару психологиясы / Психология управления /Management psychology;</p> <p>4. Педагогикалық практика/ Педагогическая практика /</p>

	<p>PO₂-обладать базовыми знаниями в области естественнонаучных (социальных, гуманитарных, экономических) дисциплин, способствующих формированию высокообразованной личности с широким кругозором и культурой мышления и владеть современными педагогическими технологиями и обладать коммуникативными способностями, обеспечивающими общей методологией профессиональной деятельности и развитие профессионального творчества.</p> <p>RT₂-to have basic knowledge in the field of natural science (social, humanitarian, economic) disciplines that contribute to the formation of a highly educated person with a broad Outlook and culture of thinking and to possess modern pedagogical technologies and have communicative abilities that provide a common methodology of professional activity and the development of professional creativity.</p>	Teachinginternship.
<p>ЖКҚ₂-Заманауи ақпараттық технологияларды, зерттеу әдістерін пайдаланаотырып, ғылыми-зерттеу жұмыстарын жоспарлауға және жүргізуге қабілетті болу.</p> <p>ОПК₂- Способность планировать и проводить научно-исследовательскую работу используя современные информационные технологии, методы исследования.</p> <p>GPC₂- Ability to plan and conduct research using modern information technology, research methods.</p>	<p>ОН₃-Теориялық және эксперименталдық ғылыми зерттеулерді жоспарлау, орнату және жүргізуді жүзеге асыру.</p> <p>PO₃-Осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований</p> <p>RT₃-Ability to plan, produce and conduct theoretical and experimental scientific researches</p> <p>ОН₄ - Логистикадағы ақпараттық технологиялардыжәне олардың жоғарғы мөлшерін идентификация мен коммуникация үдерістерін қамтамасыз ету үшін қолдана білу.</p> <p>PO₄- Применять информационные технологии в логистике,и их максимальное количество инструментов для обеспечения идентификационных и коммуникационных процессов.</p> <p>RT₄-Apply information technologies in logistics, and their maximum number of tools to ensure identification and communication processes.</p>	<p>1. Ғылыми-зерттеу мен инновациялық қызметті жоспарлау және ұйымдастыру Организация и планирование научно-исследовательской и инновационной деятельности The organization and planning of scientific-research and innovation activities</p> <p>2. Көлік-логистикалық үрдістеріндегі ақпараттық технологиялар Информационные технологии в транспортно-логистических процессах Information technologies in transport-logistics processes</p> <p>3. Көліктегі идентификациялау және бақылау жүйелері Системы слежения и идентификации на транспорте</p>

		Tracking systems and identification of transport
Кәсіби құзыреттілік/ Профессиональные компетенции (ПК)/ Professional Competences (PC)	Оқыту нәтижелері (ПК мөлшері)/ Результат обучения (единицы ПК)/ The result of training (PC units)	Оқыту нәтижесін қалыптастыратын (құзыреттілік мөлшері) пәндер атауы/ Наименование дисциплин, формирующих результаты обучения (единицы компетенций)/ The name of courses that form the results of training (units of competences)
<p>КҚ₁ – Жол қозғалысын зерттеудің заманауи әдістерін оқып үйрену; жол қауіпсіздігі саласындағы ғылыми және қолданбалы міндеттер; көлік және жол қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйелерін ғылыми тұрғыдан қамтамасызету бойынша зерттеулер жүргізу.</p> <p>ПК₁ - Изучать современные методы исследования дорожного движения; научные и прикладные задачи в сфере обеспечения безопасности дорожного движения; проводить исследования проблем научного обеспечения системы безопасности транспортировки и движения.</p> <p>PC₁ - To study modern methods of traffic research; scientific and applied tasks in the field of road safety; conduct research on the scientific</p>	<p>ОН₅– ең озық технологиялардың элементтерін қоса алғанда, қызмет көрсету саласындағы білім мен түсініктерді көрсету, қызмет көрсету саласындағы проблемаларды шешу және дәлелдер қалыптастыру, көше-жол желісіндегі көлік және жаяу жүргіншілер ағындарын және жол қозғалысының жанжалды нүктелерін сипаттайтын негізгі көрсеткіштерді зерттеу.</p> <p>РО₅- демонстрировать знания и понимание в области услуг, включая элементы наиболее передовых технологий, формулировать аргументы и решать проблемы в области услуг, изучать основные показатели, характеризующие транспортный и пешеходный потоки на улично-дорожной сети и конфликтные точки дорожного движения.</p> <p>RT₅ - to demonstrate knowledge and understanding in the field of services, including elements of the most advanced technologies, to formulate arguments and solve problems in the field of services, to study the main indicators characterizing transport and pedestrian flows on the road network and conflict points of traffic.</p>	<p>1. Жол қозғалысындағы мәселелер мен оның шешімдері Проблемы и пути решения в дорожном движении Problems and solutions in road traffic</p> <p>2. Қаланың көше-жол желісіндегі көлік ағындарының негізгі параметрлерін бағалау Оценка основных параметров транспортных потоков на улично-дорожной сети города Assessment of the main parameters of traffic flows on the road network of the city</p> <p>3. Тасымалдауда және қозғалыста қауіпсіздікті қамтамасыз ететін жүйелер Системы обеспечения безопасности транспортировки и движения System of safety of transportation and movement</p>

<p>support of the transportation and traffic safety system.</p>	<p>ОН₆ – әлеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пайымдауларды қалыптастыру үшін ақпаратты жинау мен интерпретациялауды жүзеге асыру, көліктің қоршаған ортаға әсерін бағалай отырып, жол қозғалысын реттеудің көлік құралдарын, тасымалдау және қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету жүйелерін зерттеу.</p> <p>РО₆- осуществлять сбор и интерпретацию информации для формирования суждений с учетом социальных, этических и научных соображений, изучить транспортные средства регулирования дорожного движения и систем обеспечения безопасности транспортировки и движения, оценивая воздействия транспорта на окружающую среду.</p> <p>РТ₆ - collect and interpret information to form judgments based on social, ethical and scientific considerations, study traffic management and transport and traffic safety systems, assessing the impact of transport on the environment.</p>	<p>4. Экологиялық қауіпсіз процестерді және өндірісті басқару Управление экологически безопасными процессами и производством Management of ecological safe processes and production</p>
<p>КК₂ -Көлік құралдарының заманауи менеджменті мен маркетингтік жұмысы және көлік бірліктерінің қозғалысын ұйымдастыру негізінде тиімді ұйымдастыру мүмкіндігін алу.</p> <p>ПК₂ - Приобретения умения эффективно организовать на основе современного менеджмента и маркетинга работу транспортных объектов и организации движения транспортных единиц.</p> <p>РС₂ - Acquisition of the ability to effectively organize on the basis of modern management and marketing work of transport facilities and the organization of movement of transport units.</p>	<p>ОН₇ – мамандарға, сондай-ақ маман емес мамандарға ақпаратты, идеяларды, проблемалар мен шешімдерді хабарлау, көліктегі тасымалдауды басқару жүйесін дамыту теориясы мен практикасы негіздерін, көліктің пайдалану жұмысын басқару жүйесінің жалпы принциптерін меңгеру.</p> <p>РО₇ - сообщать информацию, идеи, проблемы и решения, как специалистам, так и неспециалистам, владеть основами теории и практики развития систем управления перевозками на транспорте, общие принципы систем управления эксплуатационной работой транспорта.</p> <p>РТ₇- to communicate information, ideas, problems and solutions, both to specialists and non-specialists to know the basics of the theory and practice of development management systems in transport, the General principles of the system of control over the operational work of the transport.</p>	<p>1. Көлікте басқару жүйесі Системы управления на транспорте Systems of transport management 2. Көлікті пайдаланудың кешенді теориясы Комплексная теория эксплуатации транспорта Complex theory of transport operation 3. Көлікпен тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі уақыттағы мәселелері Современные проблемы организации перевозок на транспорте Modern problems of organization of transportation</p>

	<p>ОН₈ – көлік құрылымдарына қатысты корпоративтік басқару механизмін және оның ерекшеліктерін зерттеу, бұл білімдер мен түсініктерді кәсіби деңгейде қолдану және қызметтің экономикалық тиімділігі мен инновациялық бағыттылығын бағалау, нарық мониторингі әдістерін және көліктегі зерттеу қызметінің қолданбалы әдістерін қолдану.</p> <p>РО₈ - изучить механизм корпоративного управления и его особенности применительно к транспортным структурам. применять эти знания и понимание на профессиональном уровне и оценивать экономическую эффективность деятельности и инновационную направленность, применять методы мониторинга рынка и прикладные методы исследовательской деятельности на транспорте.</p> <p>RT₈ – to study the mechanism of corporate governance and its features in relation to transport structures. apply this knowledge and understanding at a professional level and evaluate the economic efficiency of activities and innovation orientation, apply market monitoring methods and applied research methods in transport.</p>	<p>4. Көліктік-өндіріс кешенінің мекемелерінде корпоративтік басқару Корпоративное управление на предприятиях транспортно-промышленного комплекса Corporate management in enterprises of a transport-industrial complex</p>
<p>КК₃ - Қазіргі заманғы нарықтық экономикадағы көліктік-логистикалық компанияларда қызмет көрсету сапасын арттырудың ұйымдастырушылық-әдістемелік негіздерін дамыту.</p> <p>ПК₃ - Разработка организационно-методических основ повышения качества обслуживания в транспортно-логистических компаниях в условиях современной рыночной экономики.</p> <p>РС₃ - development of organizational and</p>	<p>ОН₉ – кәсіби қызметтің жалпы әдіснамасын және кәсіби шығармашылықтың дамуын қамтамасыз ететін білімді меңгеру, көліктік-логистикалық жүйелердің сапасын арттыру әдістерімен танысу, көліктік-логистикалық компанияларда қызмет көрсету сапасын арттырудың ұйымдастырушылық-әдістемелік негіздерін меңгеру және заманауи техникамен жұмыс істеу дағдысын меңгеру, кәсіби қызмет саласында ақпараттық технологияларды, бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдана білу.</p> <p>РО₉ - владеть знаниями, обеспечивающими общей методологией профессиональной деятельности и развитие профессионального творчества, ознакомится с методами</p>	<p>1. Көліктік-логистикалық жүйелердің сапасын арттыру әдістері Методы повышения качества транспортно-логистических систем Methods of improving the quality of transport and logistics systems</p> <p>2. Қызмет көрсету сапасын арттырудың ұйымдастырушылық әдістемелік негіздері Организационно методические основы повышения качества обслуживания Organizational and methodological basis for improving the quality of service</p> <p>3. Көліктік қызмет көрсетуді</p>

<p>methodological foundations for improving the quality of service in transport and logistics companies in a modern market economy.</p>	<p>повышения качества транспортно-логистических систем, владеть организационно-методическими основами повышения качества обслуживания в транспортно-логистических компаниях и способность обладать навыками обращения с современной техникой, уметь использовать информационные технологии, программное обеспечение в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>RT₉- to possess the knowledge providing the General methodology of professional activity and development of professional creativity, will get acquainted with methods of improvement of quality of transport and logistic systems, to own organizational and methodical bases of improvement of quality of service in the transport and logistic companies and ability to have skills of the address with modern equipment, to be able to use information technologies, the software in the sphere of professional activity.</p> <p>OH₁₀ - технологиялық процесті тиімді ұйымдастыру үшін алынған білімді қолдану, стандарттау және сертификаттау бойынша нормативтік құжаттарды қолдану және көліктік қызмет көрсетуді ұйымдастыру принциптерін меңгеру және практикада қолдану.</p> <p>PO₁₀ - применять полученные знания для эффективной организации технологического процесса, использовать нормативные документы по стандартизации и сертификации и освоить принципы организации транспортного обслуживания и использовать на практике.</p> <p>RT₁₀- to apply the acquired knowledge for the effective organization of technological process, to use normative documents on standardization and certification and to master the principles of the organization of transport service and to use in practice.</p>	<p>ұйымдастыру Организация транспортного обслуживания Organization of transport services</p>
---	--	--

<p>КҚ₄ - микро және макро деңгейлерде экономикалық өсудің негізін құрайтын, жоғары жылдамдықты көліктік қызметтер нарығының ұзақ уақыт бойы бәсекеге қабілеттілігін қамтамасыз ететін инновациялық салада кәсіби білім мен дағдыларды игеру.</p> <p>ПК₄ - приобретение профессиональных знаний и навыков в сфере инноваций, которые формируют основу для экономического роста на микро- и макроуровнях, обеспечивая более высокую конкурентоспособность в секторе рынка высокоскоростных транспортных услуг на длительный период.</p> <p>PC₄ - the acquisition of professional knowledge and skills in the field of innovation, which form the basis for economic growth at the micro and macro levels, ensuring higher competitiveness in the market sector of high-speed transport services for a long period.</p>	<p>ОН₁₁ – қазіргі заманға сай техникамен жұмыс істеу дағдыларын меңгеру, кәсіби қызмет саласында ақпараттық технологияларды, бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалана білу, жоғары жылдамдықты көлікті дамыту шеңберінде көлік кәсіпорындарының жоғары экономикалық тиімділігі мен қауіпсіздігін қамтамасыз ететін көлікте технологиялық инновацияларды әзірлеу және енгізу.</p> <p>РО₁₁ - способность обладать навыками обращения с современной техникой, уметь использовать информационные технологии, программное обеспечение в сфере профессиональной деятельности; разработка и внедрение технологических инноваций на транспорте, обеспечивающих более высокую экономическую эффективность и безопасность транспортных предприятий в рамках развития высокоскоростного транспорта.</p> <p>RT₁₁ - the ability to have skills in handling modern technology, to be able to use information technology, software in the field of professional activity; development and implementation of technological innovations in transport, providing higher economic efficiency and safety of transport enterprises in the development of high-speed transport.</p> <p>ОН₁₂ – күнделікті кәсіби қызметке қажетті жаңа білім алу және білімді жалғастыру дағдыларын меңгеру және көлік жүйелерінің бәсекеге қабілеттілігін ескере отырып, прогрессивті технология бойынша жұмысын тиімді ұйымдастыра білу, көліктегі қызмет көрсету саласындағы өнімді жобалау, әзірлеу және іске асыру саласында кәсіби сипаттағы білімдерді көрсету.</p> <p>РО₁₂ - владеть навыками приобретения новых знаний, необходимых для повседневной профессиональной</p>	<p>1. Жоғары жылдамдықты көліктің инновациялық экономикасы Инновационная экономика высокоскоростного транспорта Innovation economics of high-speed transport</p> <p>2. Көлік жүйелерінің бәсекелестік қабілетін дамытуды болжау және бағалау Прогнозирование и оценка конкурентоспособности транспортных систем в рыночных условиях Prognosis and an estimation of competitiveness of the transport systems in market conditions</p>
--	---	--

	<p>деятельности и продолжения образования и приобретение умения эффективно организовать по прогрессивной технологии работу транспортных систем с учетом их конкурентоспособности и демонстрировать знания профессионального характера в области проектирования, разработки и реализации продукта в области услуг на транспорте.</p> <p>RT₁₂- to have the skills to acquire new knowledge necessary for daily professional activities and continuing education and the ability to effectively organize the work of transport systems according to advanced technology, taking into account their competitiveness and to demonstrate professional knowledge in the field of design, development and implementation of the product in the field of transport services..</p>	
<p>КҚ₅ – Тұтынушыларға тауарларды жеткізу (тасымалдау) жүйесін жетілдіру, жабдықтау тізбегінде талдау және тәуекелдерді басқару бойынша қолданбалы жұмыстарды еркін меңгеру.</p> <p>ПК₅ - Совершенствовать систему доставки (перевозки) грузов потребителям, свободно ориентируясь в прикладных работах по анализу и управлению рисками в цепях поставок.</p> <p>РС₅ - To improve the system of delivery (transportation) of goods to consumers, freely focusing on applied work on the analysis and risk management in supply chains.</p>	<p>ОН₁₃–Жеткізушілерден тұтынушыға дейін тасымалдауды ұйымдастыру процесінде ақпараттың өту уақытын қысқарту жолымен тасымалдау процесін оңтайландыру.</p> <p>РО₁₃–Оптимизировать транспортный процесс уменьшением временных периодов прохождения информации в процессе организации транспортировки грузов от поставщика к потребителям.</p> <p>RT₁₃–To optimize the transport process by reducing the time periods for the passage of information in the process of organizing the transportation of goods from the supplier to consumers.</p>	<p>1. Көлік-қойма процестерін оңтайландыру Оптимизация транспортно-складских процессов Optimization of transport and warehouse processes</p> <p>2. Логистикалық тәуекелдерді бақылау және басқару Контроль и управление логистическими рисками Logistics Risk Management</p>

3 Білім беру бағдарламасының мазмұны / Содержание образовательной программы / Content of the education program

Модуль атауы және коды Название и код модуля Module name and code	Пәннің коды Код дисциплины Course code	Пән атауы Наименование дисциплины Course name	Цикл, компонент Цикл, компонент Cycle, component	Оқыту тілі Языкобучения Language of instruction	Кредит көлемі / Объем кредитов/ Amount of credits	Сабақ түрі бойынша сағат көлемі Объем часов по видам занятий The volume of hours by types of occupations				Бақылау формасы Форма контроля Type of control	Қалыптасатын құзыреттіліктер Формируемые компетенции Developed competences	Оқытын кафедра Читаемая кафедра Department in charge
						Лекциялар/Лекции/ Lectures	Семинар/Семинар/ Seminars	Зертханалық сабақтар/Лабораторные занятия / Laboratory classes	СӨЖ/СРО/ SIW			
1 семестр / I семестр / Semester I												
EDUC 51001 Магистерлік дайындықтың әдістемесі Методология магистерской подготовки Methodology The Master Training	ZhMP 5201 PVSh 5201 HSP 5201	Жоғары мектеп педагогикасы Педагогика высшей школы Higher School Pedagogy	БП ЖООК БД ВК BD UK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	4	15	22		83	Емтихан Экзамен Exam	ЖЖҚ _A ОПК _A GPC _A	Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану Социальной педагогики и самопознания Social pedagogy and self-cognition
	BP 5202 PU 5202 MP 5202	Басқару психологиясы Психология управления Management psychology	БП ЖООК БД ВК BD UK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	4	15	23		82	Емтихан Экзамен Exam	ЖЖҚ _A ОПК _A GPC _A	
Бір модульді таңдау / Выбрать один модуль / Select one module												
TRAN53002 Жол қозғалысындағы мәселелер Проблемы в дорожном движении Traffic problems	JKMOSH 5203 PPRDD 5203 PSRT 5203	Жол қозғалысындағы мәселелер мен оның шешімдері Проблемы и пути решения в дорожном движении Problems and solutions in road traffic	БП ТК БД КВ BD EK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	15	30		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A PC _A	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру
TRAN53003 Тасымалдауда және қозғалыста қауіпсіздік Безопасность транспортировки и	TKKKEJ 5204 SOBTD 5204 SSTM 5204	Тасымалдауда және қозғалыста қауіпсіздікті қамтамасыз ететін жүйелер Системы обеспечения безопасности транспортировки и движения	БП ТК БД КВ BD EK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	15	30		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A PC _A	Организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта Organization of

движения Safety of transportation and movement		System of safety of transportation and movement										transportation, motion and exploitation of a carrier
Бір модульді таңдау / Выбрать один модуль / Select one module												
TRAN53004 Ғылыми-зерттеу мен инновациялық қызмет Научно- исследовательская и инновационная деятельности Scientific-research and innovation activities	GZIKJU 5205 OPNIID 5205 SRIA 5205	Ғылыми-зерттеу мен инновациялық қызметті жоспарлау және ұйымдастыру Организация и планирование научно-исследовательской и инновационной деятельности The organization and planning of scientific-research and innovation activities	БП ТК БД КВ ВД ЕК	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта
TRAN53005 Қоршаған ортаның экологиялық мәселелері және оны қорғау Экологические проблемы и защита окружающей среды Ecological problems and environmental protection	EQPOB 5206 UEBPP 5206 MESPP 5206	Экологиялық қауіпсіз процестерді және өндірісті басқару Управление экологически безопасными процессами и производством Management of ecological safe processes and production	БП ТК БД КВ ВД ЕК	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
Бір модульді таңдау / Выбрать один модуль / Select one module												
TRAN53006 Көліктік- логистикалық жүйелердің сапасы Качество транспортно – логистических систем The quality of transport and logistics systems	KLJSA 5207 MPKTLS 5207 MIQTLS 5207	Көліктік-логистикалық жүйелердің сапасын арттыру әдістері Методы повышения качества транспортно - логистических систем Methods of improving the quality of transport and logistics systems	БП ТК БД КВ ВД ЕК	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта
TRAN53007 Қызмет көрсету сапасы Качество обслуживания The quality of service	KKSAUN 5208 OMOPK 5208 OMBIQS 5208	Қызмет көрсету сапасын арттырудың ұйымдастырушылық әдістемелік негіздері Организационно методические основы повышения качества обслуживания Organizational and methodological basis for improving the quality of service	БП ТК БД КВ ВД ЕК	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Организации перевозок, движения и эксплуатации транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
EDUC 51005 Магистрлік	MGZJ 7201 NIRM 7201	Тағылымдамадан өту мен магистрлік диссертацияны		Қазақ/Орыс Казахский/	7				210	Есеп Отчет	КҚ _А	

дайындықтың әдістемесі Методология магистерской подготовки Methodology The Master Training	NIRM 7201	орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации Master's research work, including internship and master's thesis		Русский Kazakh/ Russian						Report	ПК _A РС _A		
Теместрге барлық кредит Итого кредитов за 1 семестр Total credits for 1st semester					30	90	119		691				
2 семестр /2 семестр / Semester 2													
EDUC 51001 Магистерлік дайындықтың әдістемесі Методология магистерской подготовки Methodology The Master Training	ShT5203 IYa 5203 FL 5203	Шетел тілі (кәсіби) Иностранный язык (профессиональный) Foreign language (professional)	БП ЖООК БД ВК BD UK	Ағылшын Английский English	4		37		83	Емтихан Экзамен Exam	ЖЖҚ _A ОПҚ _A GPC _A	Шетел тілдері кафедрасы Кафедра иностранных языков Foreign Languages Department	
	GTF5204 IFN5204 HPS5204	Ғылым тарихы және философиясы История и философия науки History and Philosophy of Science	БП ЖООК БД ВК BD UK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	4	15	23		82	Емтихан Экзамен Exam	ЖЖҚ _A ОПҚ _A GPC _A	Философия Философии Philosophy	
TRAN53008 Көлікте басқару жүйесі Системы управления на транспорте Systems of transport management	KBZh 5301 SUT 5301 STM 5301	Көлікте басқару жүйесі Системы управления на транспорте Systems of transport management	КП ЖООК ПД ВК PD UK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A РС _A	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier	
Бір пәнді таңдау / Выбрать одну дисциплину / Choose one discipline													
TRAN53009 Логистикалық тәуекелдер Логистические риски Logistics Risk	LTBB 5309 KULR 5309 LRM 5309	Логистикалық тәуекелдерді бақылау және басқару Контроль и управление логистическими рисками Logistics Risk Management	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A РС _A		
	JITI 5310 IBNgD 5310 IBJD 5310	Жылдамдығы жоғары теміржол инфрақұрылымы Инфраструктура высокоскоростной железной дороги High Speed Rail Infrastructure	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A РС _A		

Бір модульді таңдау / Выберите один модуль / Select one module												
TRAN530011 Көліктік қызмет көрсету Транспортное обслуживание Transport services	KKKU 5311 OTO 5311 OTS 5311	Көліктік қызмет көрсетуді ұйымдастыру Организация транспортного обслуживания Organization of transport services	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A РС _A	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
TRAN530012 Жоғары жылдамдықты темір жол экономикасы Экономика высокоскоростных железных дорог Economics of high-speed Rail	JKIE 5312 EVSYGd 5312 IEHST 5312	Жоғары жылдамдықты темір жол экономикасы Экономика высокоскоростных железных дорог High Speed Rail Economics	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A РС _A	
EDUC 51012 Магистерлік дайындықтың әдістемесі Методология магистерской подготовки Methodology The Master Training	MGZJ 7202 NIRM 7202 NIRM 7202	Тағылымдамадан өту мен магистерлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации Master's research work, including internship and master's thesis		Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	7				210	Есеп Отчет Report	КҚ _A ПК _A РС _A	
2 семестрге барлық кредит Итого кредитов за 2 семестр Total credits for 2nd semester					30	75	134		691			
1 курсқа барлық кредит Итого кредитов за 1 курс Total credits for 1st year					60	165	253		1382			
3 семестр /3 семестр / Semester 3												
TRAN630013 Логистикадағы ақпараттық технологиялар Информационные технологии в логистике Information technologies in logistics	KLUAT 6302 ITTLP 6302 ITTLP 6302	Көлік-логистикалық үрдістеріндегі ақпараттық технологиялар Информационные технологии в транспортно-логистических процессах Information technologies in transport-logistics processes	КП ЖООК ПД ВК PD UK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _A ПК _A РС _A	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация

												транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
Бір модульді таңдау / Выбрать один модуль / Select one module												
TRAN630014 Көлік ағындарының негізгі параметрлері Параметры транспортных потоков Main parameters of traffic flows	ККЖАНРВ 6313 ООРТПУДСГ 6313 АМРТFRNS 6313	Қаланың көше-жол желісіндегі көлік ағындарының негізгі параметрлерін бағалау Оценка основных параметров транспортных потоков на улично-дорожной сети города Assessment of the main parameters of traffic flows on the road network of the city	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	15	30		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
TRAN630015 Көлікті пайдаланудың теориясы Теория эксплуатации транспорта Theory of transport operation	КРКТ 6314 КТЕТ 6314 СТТО 6314	Көлікті пайдаланудың кешенді теориясы Комплексная теория эксплуатации транспорта Complex theory of transport operation	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	5	30	15		105	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
Бір модульді таңдау / Выбрать один модуль / Select one module												
TRAN630016 Корпоративтік басқару Корпоративное управление Corporate management	КМКВ 6315 КУРТ 6315 СМЕТ 6315	Көліктік-өндіріс кешенінің мекемелерінде корпоративтік басқару Корпоративное управление на предприятиях транспортно-промышленного комплекса Corporate management in enterprises of a transport-industrial complex	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	6	30	30		120	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
TRAN630017 Көлік жүйелерінің бәсекелестік қабілеті Конкурентноспособность транспортных систем Competitiveness of transport systems	КЖКДВВ 6316 ПРОКТСРУ 6316 РЕСТСМС 6316	Көлік жүйелерінің бәсекелестік қабілетін дамытуды болжау және бағалау Прогнозирование и оценка конкурентноспособности транспортных систем в рыночных условиях Prognosis and an estimation of competitiveness of the transport systems in market conditions	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	6	30	30		120	Емтихан Экзамен Exam	КҚ _А ПК _А РС _А	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
Бір модульді таңдау / Выбрать один модуль / Select one module												
TRAN630018Көлік-	ККУО 6317	Көлік-қойма процестерін	КП ТК	Қазақ/Орыс	6	30	30		120	Емтихан	КҚ _А	Көлікті

қойма процестері Transport no- складские процессы Transport and warehouse processes	OTSP 6317 OTWP 6317	оңтайландыру Оптимизация транспортно- складских процессов Optimization of transport and warehouse processes	ПД КВ PD EC	Казахский/ Русский Kazakh/ Russian						Экзамен Exam	КК _A РC _A	пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
TRAN630019 Көлікпен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок на транспорте Organization of transportation	KTUKUM 6318 SPORT 6318 MPOT 6318	Көлікпен тасымалдауды ұйымдастырудың қазіргі уақыттағы мәселелері Современные проблемы организации перевозок на транспорте Modern problems of organization of transportation	КП ТК ПД КВ PD EC	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	6	30	30		120	Емтихан Экзамен Exam	КК _A ПК _A РC _A	
TRAN630020 Педагогикалық практика Педагогическая практика Teachinginternship	PP6205 PP6205 TI6205	Педагогикалық практика Педагогическая практика Teachinginternship	БП ЖООК БД ВК BD UK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	4				120	Есеп Отчет Report	КК _A ПК _A РC _A	
EDUC 61017 Магистерлік дайындықтың әдістемесі Методология магистерской подготовки Methodology The Master Training	MGZJ 7203 NIRM 7203 NIRM 7203	Тағылымдамадан өту мен магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации Master's research work, including internship and master's thesis		Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	4				120	Есеп Отчет Report	КК _A ПК _A РC _A	
3 семестрге барлық кредит Итого кредитов за 3 семестр Total credits for 3rd semester					30	105	105		690			
4 семестр / 4 семестр / Semester 4												
TRAN630021 Зерттеу практикасы Исследовательская практика Research practice	ZP 6206 IP 6206 RP 6206	Зерттеу практикасы Исследовательская практика Research practice	КП ЖООК ПД ВК PD UK	Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/ Russian	12				360	Есеп Отчет Report	КК _A ПК _A РC _A	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру Организация перевозок, движения и
EDUC 61019 Магистерлік дайындықтың әдістемесі	MGZJ 7204 NIRM 7204 NIRM 7204	Тағылымдамадан өту мен магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу		Қазақ/Орыс Казахский/ Русский Kazakh/	6				180	Есеп Отчет Report	КК _A ПК _A РC _A	

Методология магистерской подготовки Methodology The Master Training		жұмысы Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации Master's research work, including internship and master's thesis		Russian								эксплуатация транспорта Organization of transportation, motion and exploitation of a carrier
EDUC 51002 Қорытынды аттестаттау модулі Модуль итоговая аттестация Module of final assessment	Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және қорғау Оформление и защита магистерской диссертации Accomplishment and defense of Master's degree thesis	ҚА ИА ҒА			12				360	МД қорғау ЗащитаМ Д Defense of degree work		
4 семестрге барлық кредит Итого кредитов за 4 семестр Total credits for 4 th semester									900			
2 курсқа барлық кредит Итого кредитов за 2 курс Total credits for 2 nd year					60	105	105		1590			
Білім беру бағдарламасы бойынша барлығы Итого по образовательной программе Total for education program					120	270	358		2972			

4 Білім беру бағдарламасының модульдері бөлінісінде игерілген кредиттердің көлемін көрсететін жиынтық кестесі
Сводная таблица, отражающая объем освоенных кредитов в разрезе модулей образовательной программы
Summary table displaying the amount of obtained credits within the modular education program

Курс /Course	Семестр /Semester	Менгерілген модульдер саны Количество осваиваемых модулей Amount of modules to be studied	Оқылатын пәндер саны Количество изучаемых дисциплин Amount of subjects		Кредит көлемі / Объем кредитов / Total credits							Барлық сағат саны Всего в часах Total amount in hours		Саны/Количество/ Amount	
			ЖООК / ВК / UC	ТК/КВ/ЕС	Теориялық білім Теоретическое обучение Theoretical classes	МҒЗЖ/НІРМ / SRWG	Зерттеу тәжірибесі Исследовательская практика Research practice	Педагогикалық практика Педагогическая практика Teaching internship	Қорытынды аттестация Итоговая аттестация Final assessment	Барлығы Всего Total	Емтихан Экзамен Exam	Есеп Отчет Report			
1	1	4	2	3	23	7	-	-	-	30	900	5	1		
	2	4	3	2	23	7	-	-	-	30	900	5	1		
2	3	6	2	3	22	4	-	4	-	30	900	4	2		
	4	2	1	0	0	6	12	-	12	30	900	1	2		
Барлығы Всего Total:		16	8	8	68	24	12	4	12	120	3600	15	6		

Білім беру үдерісін ұйымдастыру /Организация образовательного процесса/ Organization of educational process

1. Оқуға қабылдануға қойылатын арнайы талаптар: Магистратураға түсетін университеттің түлектері білім беру бағдарламаларының топтары үшін кешенді тест тапсырады, олар шет тілінен тестін, білім беру бағдарламаларының кәсіби тестін, оқуға дайындықты анықтауға арналған тестен тұрады. Магистратураға ағылшын тілінде білім алушылар білім беру бағдарламаларының топтары үшін кешенді ағылшын тілінде тест тапсырады және қазақ немесе орыс тілдерінде оқуға дайындықты анықтайтын (таңдау бойынша) тестілеуден өтеді. Магистратураға қабылдау жоғары білім берудің білім бағдарламаларын меңгерген тұлғалардың оқуға түсу емтихандарының нәтижелері бойынша конкурстық негізде жүзеге асырылады. Шетел азаматтарын магистратураға қабылдау ақылы негізде жүзеге асырылады.

Особые вступительные требования: Выпускники ВУЗа, поступающие в магистратуру сдают комплексное тестирование по группам образовательных программ, состоящее из теста по иностранному языку, теста по профилю группы образовательных программ, теста на определение готовности к обучению. Лица, поступающие в магистратуру с английским языком обучения, сдают комплексное тестирование, состоящее из теста по профилю группы образовательных программ на английском языке и теста на определение готовности к обучению на казахском или русском языках (по выбору). Прием в магистратуру осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных экзаменов лиц, освоивших образовательные программы высшего образования. Прием иностранных граждан в магистратуру осуществляется на платной основе.

Specific admission requirements: University graduates enrolled on a master's program take a comprehensive test for groups of education programs, consisting of a test in a foreign language, a test for the major of a group of education programs, a test for determining readiness for learning. Persons entering a master's program with the English language of instruction, shall take a comprehensive test, consisting of a test on the major of a group of education programs in English and a test to determine readiness for learning in Kazakh or Russian (optional). Admission to a master's program is carried out on a competitive basis based on the results of entrance examinations of persons who have a bachelor degree on education programs of higher education. Admission of foreign citizens to a master's program is carried out on a fee basis.

2. Бұрын алынған білімді тануға қатысты ерекше шарттар: Алдыңғы білімді тану шарттары Л.Н. Гумилева атындағы Евразия ұлттық университетінің ішкі нормативтік құжаттары аясында жүзеге асырылады. Бейресми білім беру нәтижелерін растайтын құжат - оқудың аяқталуы туралы куәлік немесе оқудың аяқталуы туралы сертификат.

Особые условия для признания предшествующего обучения и результатов неформального обучения: Условие для признания предшествующего образования осуществляется в соответствии с действующими Правилами приема на обучение в Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева. Документом, подтверждающим результаты неформального обучения, является сертификат о завершении обучения или свидетельство о завершении обучения.

Specific arrangements for recognition of prior learning: The condition for the recognition of previous education is carried out in accordance with the current Rules for admission to study at the L.N. Gumilyov Eurasian National University. The document confirming the results of non-formal education is a diploma of completion or a certificate of completion.

3. Дәрежені беру талаптары мен ережелері: Оқудың барлық кезеңдерінде, соның ішінде магистратураның оқу түрлерінің бәрін қоса алғанда және қорытынды аттестацияны сәтті аяқтаған, кем дегенде 120 академиялық кредитті игерген тұлғаларға «магистр» дәрежесі және жоғары оқу орнынан кейінгі білім туралы диплом қосымшасымен (транскрипт) беріледі.

Требования и правила присвоения степени: Лицам, освоившим не менее 120 академических кредитов за весь период обучения, включая все виды учебной и научной деятельности магистранта, и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присуждается степень «магистр» и выдается диплом о послевузовском образовании с приложением (транскрипт).

Qualification requirements and regulations: Persons who have mastered no less than 120 academic credits for the entire period of study, including all types of educational and research activities of the undergraduate, and successfully passed the final certification, are awarded the degree of “Master” and issued a diploma of postgraduate education with a transcript.

4. Түлектердің кәсіби бейіні: Магистр дәрежесін алған түлектер ұйымдастырушылық-технологиялық, өндіріс және басқару, дизайн, зерттеу, оқыту, экологиялық және басқа да салаларда жұмыс жасай алады.

Сонымен қатар ол саланың пайдалану жұмысын ұйымдастыруды және басқаруды, тасымалдау процесін ұйымдастыруда маркетинг пен менеджмент әдістерін әзірлеуді, енгізуді, көлік кәсіпорындары мен көлік кешендерін жобалауды, көлік қызметтерін тұтынушыларға қызмет көрсетудің жоғары деңгейін және көлік құрылғыларын техникалық пайдалануды қамтамасыз етуді жүзеге асыра алады.

Профессиональный профиль выпускников: Выпускники, получившие степень «магистр наук», имеют квалификацию для работы в сфере организационно-технологической, производственно-управленческой, проектной, научно-исследовательской, педагогической, природоохранной и иных видов деятельности.

Кроме этого, он может осуществлять организацию и управление эксплуатационной работой отрасли, разработку, внедрение методов маркетинга и менеджмента в организации перевозочного процесса, проектирование предприятий транспорта и транспортных комплексов, обеспечение высокого уровня обслуживания потребителей услуг транспорта и технической эксплуатации транспортных устройств.

Occupational profile/s of graduates: Graduates with a master’s degree are qualified to work in the field of organizational, technological, industrial, managerial, design, research, teaching, environmental and other activities.

In addition, it can carry out the organization and management of the operational work of the industry, the development, implementation of marketing and management methods in the organization of the transportation process, the design of transport enterprises and transport complexes, providing a high level of service to consumers of transport services and technical operation of transport devices.

5. Білім бағдарламасын жүзеге асыру тәсілдері мен әдістері: ББ жүзеге асыру кезінде сабақтарда инновациялық технологиялар және оқытудың интерактивті әдістері қолданылады.

Способы и методы реализации образовательной программы: При реализации ОП на учебных занятиях будут использованы инновационные технологии и интерактивные методы обучения.

Methods and techniques for program delivery: For realization of EP innovation technologies and interactive methods of teaching are widely used in academic classes.

6. Оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері: Білім алушылардың оқу жетістіктері (білімі, дағдылары, қабілеттері және құзыретіліктері) халықаралық жүйеге сәйкес келетін 100 баллдық шкала бойынша әріптік жүйемен (қанғаттанарлық бағалар кемуіне қарай «А» -дан «D» -ге дейін, «қанағаттанарлықсыз» - «FX», «F») 4 баллдық шкалаға келетін сандық эквивалентке сәйкес (кесте)

Критерии оценки результатов обучения: Учебные достижения (знания, умения, навыки и компетенции) обучающихся оцениваются в баллах по 100-бальной шкале, соответствующих принятой в международной практике буквенной системе (положительные оценки, по мере убывания, от «А» до «D», «неудовлетворительно» – «FX», «F») с соответствующим цифровым эквивалентом по 4-х балльной шкале (Таблица).

Assessment criteria of learning outcomes: Learning achievements (knowledge, skills, abilities and competencies) of students are scored according to a 100-point scale corresponding to the international letter grading system (positive grades, as they decrease, from «A» to «D», «unsatisfactory» – «FX», «F») with the corresponding digital equivalent on a 4-point scale (see Table).

Дәстүрлі бағалау шкаласына және ECTS-ке ауыстыру бойынша білім алушылардың оқу жетістіктерін есепке алудың баллдық-рейтингтік әріптік жүйесі
Балльно-рейтинговая буквенная система оценки учета учебных достижений обучающихся с переводом их в традиционную шкалу оценок и ECTS
Grade-rating letter system for assessing educational achievements of students with their transfer into the traditional grading scale and ECTS

Әріптік жүйе бойынша баға/Оценка по буквенной системе/ Evaluation by letter grading system	Баллдардың сандық эквиваленті/ Цифровой эквивалент / Equivalent in numbers	Баллдар (%- түрінде) Баллы (%-ное содержание) Points(in %)	Дәстүрлі жүйе бойынша баға/Оценка по традиционной системе/ Assessment by traditional system
A	4,0	95-100	Өте жақсы/Отлично/ Excellent
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы/Хорошо/ Good
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық/ Удовлетворительно/ Satisfactory
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз/ Неудовлетворительно/ Unsatisfactory
F	0	0-24	