


БЕКІТЕМІН: «Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» Оқу ісі жөніндегі проректор  «20» 02 2021 ж. Онғарбаев Е.А.	УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе «Евразийский национальный университет» им. Л.Н. Гумилева	APPROVED BY: Vice-Rector for Academic Affairs «The L.N. Gumilyov Eurasian National University»
---	--	---

2021 жылы қабылданатын білім алушылардың 6B11301 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» білім бағдарламасы бойынша пәндер каталогы
 Каталог дисциплин по образовательной программе 6B11301-«Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта» для обучающихся приема 2021 года

The Catalog of disciplines educational program 6B11301 – «Organization of transport, traffic and operation of transport» for the students of the 2021 year admission

№	Пәннің циклі / Цикл дисциплины / Cycle of the course	Пәннің атауы / Название дисциплины / Name of the course	Кредит / Кредит / Credit	Қысқаша аннотация / Краткая аннотация / Annotation	Пререквизиттер / Пререквизиты / Prerequisites
1 семестр / 1 семестр / Semester 1					
Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components					
I	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Темір жол көлігі мамандығына кіріспе Введение в специальность на железнодорожном транспорте Introduction to the specialty of railway	5	Теміржол көлік құралдарының және оның элементтерінің құрылысын, жұмыс істеу принципін үйрену. Теміржол көлік құралдарының (локомотивтердің, дизель-поездардың, вагондардың) жұмыс істеу принципі туралы білім алу және орындай білу. Темір жол көлігін қолдану түрлі энергия түрлерін, негізінен электр және жылу энергиясын пайдаланады. Теміржол көлігін қорғау құралдарымен жабдықтау статистикасы келтіріледі. Изучение устройства, принципа работы железнодорожных транспортных средств и их элементов. Умения и знания по принципу работы железнодорожных средств (локомотивов, дизель-поездов, вагонов). Использование железнодорожным транспортом различных видов энергии, главным образом электрической и тепловой. Приведена статистка оснащения железнодорожного транспорта защитными средствами. Study of the device, the principle of operation of railway vehicles and their components. Skills and knowledge of the principle of operation of railway vehicles (locomotives, diesel trains, cars). Use railway	

				transport different types of energy, mainly electricity and heat. Railway transport has undergone significant changes in technology, methods of operation and economy, give you the statistics of railway transport equipment protective equipment.	
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Автомобиль көлігі мамандығына кіріспе Введение в специальность на автомобильном транспорте Introduction to the specialty of automobile transport	5	Автокөлік құралдарының конструкциясы бойынша білім беру, олар кейін базалық және профильдік пәндерді өткенде және кез келген меншік түріндегі автокәсіпорында инженер болып қызмет атқарғанда қажет болады. Автомобильдік көлік құралдарының номенклатурасында ориентир жасай алу. Автомобиль саласына тиісті стандарттарды білу тиіс. Курс дает твердые знания по конструкции автотранспортных средств, которые необходимы для изучения последующих базовых и профилирующих дисциплин и в дальнейшей деятельности инженера на предприятиях автомобильного транспорта различной формы собственности. Умение ориентироваться в номенклатуре автомобильных транспортных средств. Знание стандартов, действующих в автомобильной отрасли. To give the knowledges of the construction of motor vehicles, which are necessary for the study of further basic and majors disciplines and for future activities of engineer on road transport enterprises of different ownership. Ability to navigate in the nomenclature of motor vehicles. Knowledge of the standards witch forces in the automobile industry.	
2 семестр / 2 семестр / Semester 2					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component					
2	БП ЖООК БД КВ ВД УС	Математика Математика Mathematics	5	Пән қарапайым есептеуді түсінудің теориялық негізін қамтамасыз етеді. Оқытылатын тақырыптар келесідей: көп айнымалы функциялар, көп айнымалы функциялардың дифференциалдық және интегралдық есептеулері, сандық және функцияналдық қатарлар теориясы, айқындалмаған функциялар теоремалары, дәрежелік қатарлар, жәй дифференциалдық тендеулер негіздері, математикалық статистика және ықтималдық теориясы элементтері. Бұл курс математикалық талдаудың теориясы мен математиканың есептеу аспектілерін қамтиды. Предмет предоставляет теоретическую основу понятий элементарного исчисления. Курс включают функции нескольких переменных, дифференциальное и интегральное исчисление функций многих переменных, числовые и функциональные ряды, степенные ряды, теоремы неявной функции, элементы обыкновенных дифференциальных уравнений, элементы теории вероятностей и математической статистики. Этот курс охватывает как теорию математического анализа, так и вычислительные аспекты математики. Discipline provides a theoretical foundation for the concepts of elementary calculus. Topics include functions of several variables, differential and integral calculus of several variables functions, number series and functional series, power series, Implicit function theorem, basic ordinary differential equations, elements of probability theory and mathematical statistics. This course will cover both the theory behind	

				of mathematical analysis as well as the computational aspects of mathematics.	
3	БП ЖООК БД ВК ВД УС	Көлік психологиясы Транспортная психология Transport Psychology	5	<p>"Көліктік психология" ерекшеліктерді қарастыратын пән болып табылады. Түрлі жол және климаттық жағдайларда автомобильді басқарудың психофизикалық ерекшеліктері. Көлік психологиясы жол апатының мәселесін жан-жақты зерттейді жол қозғалысы қауіпсіздігін арттыруға ықпал ететін жүргізушілердің дене және психикалық қасиеттеріне қойылатын талаптарды айқындау мақсатында қозғалысқа қатысушылардың бейімді мінез-құлқын бақылауды жүзеге асырады. Көлік психологиясы ерекшеліктерін объективті зерттейді сондай-ақ практикалық мәселелерді шешу үшін нәтижелерді пайдалану мүмкіндігі. Курсты қалыптастыруға негіз ретінде психология, жүргізушілердің кәсіби жарамдылығы саласындағы зерттеулер және т. б. болды. және шетелдік ғалымдар мен мамандар жүргізген жол қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар және тиісті нормативтік құжаттар.</p> <p>«Транспортная психологии» рассматривает особенности информационного взаимодействия в системе водитель – автомобиль – дорога – среда, а так же психофизические особенности управления автомобилем в различных дорожных и климатических условиях. Транспортная психология всесторонне изучает проблему дорожной аварийности и адаптивного поведения участников движения с целью определения требований, предъявляемых к физическим и психическим качествам водителей, что способствует повышению безопасности дорожного движения. Транспортная психология объективно изучает особенности поведения и эмоциональную сферу участников дорожного движения, а также возможности использования результатов для решения практических вопросов. Основой для формирования курса послужили исследования в области психологии, профессиональной пригодности водителей и безопасности дорожного движения, проведенные российскими и зарубежными учеными и специалистами, и соответствующие нормативные документы.</p> <p>"Transport psychology" is a discipline considering features information exchange in the system driver-car-road-environment, as well as psychophysical features of driving in different road and climatic conditions. Transport psychology comprehensively studies the problem of road accidents and adaptive behavior of road users to determine the requirements for the physical and mental qualities of drivers, which contributes to road safety. Transport psychology objectively examines the features of the behaviour and emotional sphere of road users, as well as the possibility of using the results to address practical issues. The basis for the formation of the course was the research in the field of psychology, professional suitability of drivers and road safety, conducted by Russian and foreign scientists and specialists, and relevant regulations.</p>	

Зсеместр /Зсеместр / Semester 3					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component					
4	БП/ ЖООК БД/БК BD/UC	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару Организация перевозок и управление движением Transport organization and traffic management	5	<p>Жолаушылар ағынын тиімді басқаруды қамтамасыз ету мәселелерінде кәсіби дағдыларды қалыптастыру, көлікте қозғалысты ұйымдастыру, көлікті пайдалану қажеттіліктерін толық және сапалы қанағаттандыру (автомобиль, темір жол, құбыр, өзен,әуе) көлік қызметкерлері мен техникалық құралдарды тиімді пайдалану.</p> <p>Формирование профессиональных навыков в вопросах обеспечения эффективного управления пассажиропотоком, организация движения на транспорте, полное и качественное удовлетворение потребностей использования транспорта(автомобильный, железнодорожный, трубопроводный, речной,авиа) эффективное использование работников транспорта и технических средств.</p> <p>Formation of professional skills in ensuring effective management of passenger traffic, organization of traffic in transport, full and quality satisfaction of the needs of transport(road, rail, pipeline, river,air) effective use of transport workers and technical means..</p>	Теміржол көлігінде жүктерді тасымалдау ережесі Правила перевозок грузов на железнодорожном транспорте Rules of carriage of goods by railway transport
Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / OptionalComponents					
5	БП ТК БД КВ BD EC	Көліктегі тиіс, түсіру жұмыстар технологиясы және механизациясы Технология и механизация погрузочных-разгрузочных работ на транспорте Technology and mechanization of loading and unloading operations on transport	6	<p>Тиіс-түсіру жұмыстарын жүргізуді және тексеруді әдетке айландыру. Жүкті жөнелтуге керекті нормативтік құжаттарды білу.Тиіс-түсіру жұмыстарын жүргізуді және тексеруді әдетке айландыру. Көліктегі тиіс-түсіру жұмыстарын ұйымдастыру негізін оқытады. Көліктегі қазіргі замандағы тиіс-түсіру жұмыстарын оқытады. Қазіргі кездегі қойма жұмыстарын кешенді механикаландыру және автоматтандыру технологиясының үлгісін талдауда негізгі көрсеткіштерін анықтауын оқытады.</p> <p>Получение теоретических знаний по организации и производству погрузочно-разгрузочных работ. Знание нормативных документов на отгрузку. Навыки контроля и осуществления погрузочно-разгрузочных работ. Ознакомление с высокоэффективными технологическими процессами с основными грузами, перевозимыми по железным дорогам, а также способы перевалки этих грузов с узкой колеи на широкую, с железной дороги на водный и автомобильный транспорт и обратно.</p> <p>The is to give a theoretical knowledge of the organization of production of loading and unloading operations. Knowledge of the standards for the shipment. Skills to control and manage loading and unloading operations. Highly efficient technological processes with the main goods transported by rail, as well as ways to transfer these goods from narrow gauge to wide, from rail to water and road transport and vice versa.</p>	Автомобиль көлігі және теміржол көлігі мамандығына кіріспе Введение в специальность на автомобильном и железнодорожном транспорте Introduction to the specialty of automobile and road transport
		Көтергіш машиналар	6	Бұл тақырыптың өзектілігі жүк көтергіш машиналар заманауи өндірістің ажырамас бөлігі болып табылады,өйткені олардың көмегімен негізгі процестер мен қосалқы жұмыстарды механикаландыру жүзеге асырылады. Ағынды және автоматтандырылған желілерде көтергіш машиналардың рөлі сапалы өсті және олар құрылыс процесінің органикалық бөлігіне айналды, ал	Автомобиль көлігі және теміржол көлігі мамандығына

		transport		communication lines of railway transport.	
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Автокөлік құралдары Автотранспортные средства Vehicle operation	6	Көлік құралдарының конструкциялық ерекшеліктерінің әрекеттері, оларды жыйнақтау және жабдыктарды орналастыру принциптері, негізгі техникалық мінездемесі. Білуі тиіс, көлік құралдарын және олардың элементтерін жыйнақтауды, көлік құралдарының техникалық мінездемесін. Изучение принципа действия, конструктивных особенностей автотранспортных средств, их компоновки и размещения оборудования, основных технических характеристик. Приобретение знаний по компоновке транспортных средств и их элементов, техническим характеристикам автотранспортных средств. The study of the action, the construction features of automobile vehicles, their arrangement and equipment placement, the main technical characteristics. Knowledge of the arrangement of vehicles and their components, technical characteristics of the automobile vehicles.	Автомобиль көлігі және теміржол көлігі мамандығына кіріспе Введение в специальность на автомобильном и железнодорожном транспорте Introduction to the specialty of automobile and road transport
7	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Поездарды техникалық пайдалану қағидалары және қозғалыс қауіпсіздігі Правила технической эксплуатации и безопасность движения поездов Rules of technical operation and traffic safety of trains	6	Қазақстан Республикасының қолданыстағы және қайта жаңартылатын электр станцияларының, электр және жылу желілерінің электр қондырғыларын пайдалануға, жөндеуге, монтаждауға, жөндеуге және сынауға байланысты персоналға қолданылатын Қағидалармен танысу. Поездар қозғалысының қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында тасымалдау процесіне қатысушылар үшін ұйымдастыру және техникалық шаралар кешенін зерделеу. Ознакомление с основными правилами применяющимися к персоналу, связанному с эксплуатацией, ремонтом, монтажом, наладкой и испытаниями электроустановок действующих и реконструируемых электростанций, электрических и тепловых сетей Республики Казахстан. Изучение комплекса организационных и технических мер для участников перевозочного процесса в целях обеспечения безопасности движения поездов. Familiarization with the rules applicable to personnel associated with the operation, repair, installation, commissioning and testing of electrical installations of existing and reconstructed power plants, electrical and thermal networks of the Republic of Kazakhstan. Study of a set of organizational and technical measures for the participants of the transportation process in order to ensure the safety of train traffic.	Экология негіздері және тіршілік қауіпсіздігі Основы экологии и безопасности жизнедеятельности и Fundamentals of ecology and life
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Жол көлік оқиғаларын сараптау және талдау Экспертиза и анализ	6	Жол көлік оқиғасы кезінде сараптаманы жүргізу мен ұйымдастыруды теориялық, тәжірбиелік және әдістемелік талапқа сай, сонымен қатар ЖКО себебін зерттеу және жол жағдайында жол қозғалысының қауіпсіздігін арттыру. Пәннің мақсаты жол көлік оқиғасы кезінде сараптаманы қазіргі кездегі ғылыми әдістемелік құралында орындау. соттық автотехник сараптаушысының хақысы мен міндеттерін, автомобиль қозғалысының есебін, сараптауды ұйымдастыру және өндірісін.	Экология негіздері және тіршілік қауіпсіздігі Основы экологии и безопасности жизнедеятельности

		ДТП Examination and analysis of road traffic accidents		<p>Экспертиза дорожно-транспортных происшествий включает в себя изложение теоретических, практических и методических положений по организации и проведению экспертизы дорожно-транспортных происшествий (ДТП), а также исследование причин ДТП и дорожной обстановки с целью повышения безопасности дорожного движения. Необходимо знать: компетенцию, права и обязанности судебного эксперта-автотехника; расчеты движения автомобиля; организация и производство экспертизы.</p> <p>Examination of accidents includes theoretical, practical and methodological principles for the organization and conducting of the examination of traffic accidents (RTA), and a study of causes of accidents and road conditions in order to improve road safety. competence, rights and duties of the motor-vehicles-assessor; calculations of the automobile motion; the organization and production of expertise.</p>	и Fundamentals of ecology and life
4 семестр / 4 семестр / Semester 4					
Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components					
8	ЖБП ТК ООД КВ GCD EC	Кәсіпкерлік және бизнес Предпринимательство и бизнес Entrepreneurship and business	5	<p>Теориялық, ғылыми және практикалық білім арқылы «Кәсіпкерлік және бизнес» пәні студенттерге бизнес жоспар жасауға, оны ұйымдастыруға және жүргізуге мүмкіндік береді. Сонымен қатар кәсіпкерлік қызмет жүйесінде нақты және туындайтын мәселелерді шешу үшін құқықтық, экономикалық, басқару мен ұйымдастыру мәселелерін шешудің ғылыми – практикалық ойлау жүйесін қалыптастырады.</p> <p>Дисциплина «Предпринимательство и бизнес» через теоретические, научные и практические знания позволит сформировать у студентов готовность к предпринимательской деятельности и к организации бизнеса. Дисциплина представляет собой систематизацию нормативно-правовых, экономических, организационно-управленческих знаний по вопросам становления, ведения предпринимательства и бизнеса, которые станут основой для развития предпринимательского мышления для решения конкретных задач и деловых ситуаций.</p> <p>The discipline "Entrepreneurship and business" through theoretical, scientific and practical knowledge will allow students to form readiness for entrepreneurship and for business organization. Discipline is the systematization of regulatory, economic, organizational and managerial knowledge on the formation, management of business and business, which will become the basis for the development of entrepreneurial thinking to solve specific problems and business situations</p>	

	ЖБП ТК ООД КВ GCD EC	Рухани жаңғыру Рухани жанғыру Rukhani Zhangyru	5	<p>Елбасы Н. Назарбаевтың «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» бағдарламалық мақаласында қоғамның рухани дамуының басымдықтары айқындалып, бағдар берілді. Рухани жаңғыруды жедел жүзеге асыру міндеті қойылды. Қазіргі заманның талабына сәйкес қоғам дамуының іргелі қағидасының бірі жастардың білімге, прагматизмге, бәсекеге қабілеттілікке деген ұмтылыс болуы қажет. Білім алушылардың зердесі мен санасының ашықтығы – рухани жаңғыруды тиімді жүзеге асырудың басты шарты болып табылады.</p> <p>В программной статье Главы государства "Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания" изложены ориентиры духовного развития нашего общества. Поставлена задача опережающей модернизации общественного сознания. В условиях современной реальности, фундаментальным принципом развития общества должно стать стремление молодежи к знанию, к прагматизму, к конкурентоспособности. Восприимчивость и открытость сознания обучающихся – главное условие эффективной реализации модернизации общественного сознания.</p> <p>The program article of the Head of State «Course towards the future: modernization of Kazakhstan's identity» set out the agenda for the coming years and announced: "The third modernization of Kazakhstan", which implies the creation of a new model of economic growth, will ensure the country's global competitiveness. The receptiveness and openness of the consciousness of student youth is the main condition for the effective implementation of modernization of public consciousness.</p>	<p>Тарих, қоғамдық ілімдер, құқық негіздері</p> <p>История, обществознание и основы права</p> <p>history, social science and the basis of law</p>
	ЖБП ТК ООД КВ GCD EC	<p>Цифрлық технологияларды салалар бойынша қолдану</p> <p>Цифровые технологии по отраслям применения</p> <p>Digital technologies by branches of application</p>	5	<p>Қолдану салалары бойынша ҚР «Цифрлық Қазақстан» Мемлекеттік бағдарламасын ендіру және жүзеге асырудың кезеңдерін, электрондық қызметтерді көрсетудің цифрлық платформаларын, әртүрлі кәсіби салалар бойынша цифрлық технологияларды ендіру, қолдану жолдарын қарастырады.</p> <p>Изучает этапы внедрения и реализации Государственной программы РК «Цифровой Казахстан», цифровые платформы оказания электронных услуг, способы внедрения и использования цифровых технологий в различных профессиональных областях.</p> <p>Considers the stages of implementation and implementation of the State Program of the Republic of Kazakhstan "Digital Kazakhstan", digital platforms for the provision of electronic services, ways of introducing and using digital technologies in various professional fields.</p>	
	ЖБП ТК ООД КВ GCD EC	<p>Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет</p> <p>Антикоррупционная культура</p>	5	<p>Жемқорлыққа қарсы күрес мәдениетін қалыптастыруды мақсат тұтады. Атап айтқанда, «Қызмет көрсету» бағытында төмендегі мамандықтар бойынша заңнамаларды білу өзекті. Осы пән аясында қызмет көрсету саласы бойынша: көлік саласында туризм, мәдени-демалыс жұмысы, мейрамхана ісі және қонақ үй бизнесі салаларында, қонақ үй бизнесі саласында гигиена және еңбекті қорғау саласында сыбайлас жемқорлыққа қарсы төзімсіздік мәдениетін қалыптастыру болып табылады.</p>	

	Anti-corruption culture		<p>Рассматривает направления «Услуги» призвана сформировать у обучающихся противодействие к любым коррупционным проявлениям в сфере услуги транспорта, гигиены и охраны труда, на производстве, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, транспортных услуг, туризма, ресторанного и гостиничного бизнеса. Целью курса является формирование четких навыков в сфере противодействия коррупции в связи с особенностями специальностей.</p> <p>Considers "Services" is designed to form students' opposition to any corruption in the field of occupational health and safety, in production, life safety and environmental protection, transport services, tourism, restaurant and hotel business. The goal of the course is to develop clear anti-corruption skills due to the specialties of the specialties.</p>	
ЖБП ТК ООД КВ GCD EC	<p>Экология негіздері және тіршілік қауіпсіздігі</p> <p>Основы экологии и безопасности жизнедеятельности</p> <p>Fundamentals of ecology and life safety</p>	5	<p>«Экология және тіршілік қауіпсіздігі» пәні студенттерде туризмнің экологиялық негіздерін түсінуін қалыптастырып, туристік қызметтің табиғатқа бағытталған түрлерін ұйымдастыру үшін осы аумақтың табиғи және экологиялық жағдайын бағалау бойынша практикалық дағдыларды қалыптастырады. Сондай-ақ, адамдар өмірінің қауіпсіздігін ұйымдастыру әдістерінде теориялық және тәжірибелік дағдыларды дамытып, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың ықтимал салдарынан және туристік қызметтегі басқа да жағдайлардан сақтау дағдыларын дамытады. Сонымен қатар, пәнде туристік сапарлар кезінде зардап шеккендерге алғашқы медициналық көмек көрсетудің практикалық негіздері қарастырылады.</p> <p>«Экология и безопасность жизнедеятельности» формирует у студентов понимание экологических основ туризма и дает навыки практической оценки природных и экологических условий той или иной территории для организации природноориентированных видов туристской деятельности. А также развивает теоретические и практические навыки владения методами организации безопасности жизнедеятельности людей, их защиты от возможных последствий ЧС природного и техногенного характера, иных ситуаций в туристической деятельности. Учебная дисциплина включает так же приобретения практических основ оказания доврачебной помощи пострадавшим в условиях туристического похода.</p> <p>The academic discipline "Ecology and life safety" forms students' understanding of the ecological foundations of tourism and provides practical skills for assessing the natural and ecological conditions of a given territory for the organization of nature-oriented types of tourist activities. It also develops theoretical and practical skills in the methods of organizing people's life safety, their protection from the possible consequences of natural and man-made emergencies, and other situations in tourism activities. Academic discipline also includes the acquisition of practical bases for the provision of first aid to victims in the conditions of a tourist trip.</p>	

	ЖБП ТК ООД КВ GCD EC	Искерлік риторика Деловая риторика Business rhetoric	5	<p>Курс кәсіби-тәжірибелік бағытта құрастырылған. Оны оқу арқылы кәсіби маңызды жағдайларда риторикалық іс-әрекет технологиясын игеру көзделген. Білім алушылардың сөздік білімділігін арттыру, тиімді іскерлік қарым-қатынас қағидалары, жұрт алдында сөйлеудің ұтымды ықпал етуін қамтитын негізгі факторлар мен үдерістері, шешен мен аудитория ынтымақтасуының формалары мен құралдары туралы білім алу курстың міндеттеріне кіреді.</p> <p>Курс имеет профессионально-практическую направленность. Его изучение предполагает овладение технологией риторической деятельности в профессионально значимых ситуациях. В задачи курса входит повышение речевой образованности обучающихся, приобретение знаний о принципах эффективного делового общения, основных факторах и процессах, обеспечивающих успешное воздействие публичной речи на слушателей, формах и средствах взаимодействия оратора и аудитории.</p> <p>The course has a professional orientation. His study involves mastering the technology of rhetorical activity in professionally significant situations. The objectives of the course include increasing students' speech education, acquiring knowledge about the principles of effective business communication, the main factors and processes that ensure the successful impact of public speech on students, the forms and means of interaction between the speaker and the audience</p>	
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component					
9	БП ЖООК БД ВК BD UC	Көлік түрлерінің қарым қатынасы Взаимодействие видов транспорта Interaction of modes of transport	5	<p>Әртүрлі көлік түрлері арасында жүктерді тасымалдаудың экономикалық мақсатқа сай нұсқасын таңдауда дағдыларды алу. Тасымалдаудың ұтымды нұсқасын таңдау кезінде көліктің әр түрлі түрлерінің кешенді дамуы мен өзара іс-қимылы мәселесін шешудің теориялық және практикалық дайындығы үшін білім алу. Техникалық құралдардың дамуы мен көлік түрлерін пайдаланудың жалпы заңдылықтарын ажырату; бірыңғай көлік жүйесіндегі көлік түрлерінің ерекшеліктері; көлік түрлерінің техникалық-пайдалану сипаттамалары.</p> <p>Получение навыков в выборе экономически целесообразного варианта перевозок грузов между различными видами транспорта. Приобретение знаний для теоретической и практической подготовки решения вопроса комплексного развития и взаимодействия различных видов транспорта, при выборе рационального варианта перевозки. Различать общие закономерности развития технических средств и эксплуатации видов транспорта; особенности видов транспорта в единой транспортной системе; технико-эксплуатационные характеристики видов транспорта</p> <p>Getting skills in choosing an economically viable option for the transport of goods between different modes of transport. Acquisition of knowledge for theoretical and practical preparation of the solution of a question of complex development and interaction of various types of transport, at the choice of a rational variant of transportation. To distinguish General patterns of development of technical means and operation of modes of transport; features of modes of transport in a single transport system; technical and</p>	Жүктану Грузоведение Maintenance of carrying

				operational characteristics of modes of transport.	
Тандау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components					
10	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Жылжымалы құрам және көлік құралдарының тартымы Подвижной состав и тяга транспортных средств Rolling stock and vehicle traction	5	<p>Электрмен жабдықтау жүйелерінің білім алушыларын таныстыру, электровоздардың, тепловоздардың, моторвагонды жылжымалы құрамның, газтурбовоздар мен вагондардың құрылғылары мен сипаттамалары, поездардың тартылу теориясының негіздері, тарту есептерінің әдістері мен ережелері, поездарға локомотивтермен қызмет көрсетуді ұйымдастыру және локомотив бригадаларының жұмысын ұйымдастыру, локомотивтердің тиімді пайдаланылуының анализі келтірілген, олардың пайдалану сенімділігі, локомотивтердің жұмыс істеу қабілеттілігі.</p> <p>Ознакомление обучающихся систем электроснабжения, устройства и характеристики электровозов, тепловозов, моторвагонного подвижного состава, газотурбовозов и вагонов, основы теории тяги поездов, методы и правила тяговых расчетов, организация обслуживания поездов локомотивами и организация работы локомотивных бригад, приведен анализ эффективного использования локомотивов, освещены вопросы их эксплуатационной надежности, работоспособности локомотивов.</p> <p>Acquaintance of the trained systems of power supply, the device and characteristics of electric locomotives, locomotives, motor-car rolling stock, gas-turbine locomotives and cars, bases of the theory of traction of trains, methods and rules of traction calculations, the organization of service of trains by locomotives and the organization of work of locomotive crews, the analysis of effective use of locomotives is given, questions of their operational reliability, operability of locomotives are highlighted.</p>	Теміржол көлігінде автоматика, телемеханика және байланыс Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте Automation, telemechanics and communication on transport
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Әр түрлі көлік түрлерінің қозғалыс теориясы Теория движения различных видов транспорта	5	<p>Студенттердің ғылыми және кәсіптік білім мен дағдылар жүйесін келесі бағыттар бойынша қалыптастыру: халыққа көлік қызметтерін ұйымдастыру; жолаушылар тасымалдарын басқарудың ұйымдық құрылымдарының қолданыстағы түрлері; ұйымдық және өндірістік құрылымдардың ерекшеліктері. Нарықтық экономикадағы көліктің және көлік жүйесінің әрбір түрінің құнын анықтау бойынша білімді алу; көліктің кешеннің қалыптасуын реттейтін заңдардың, көліктің жекелеген түрлерінің және көлік түрлерінің жалпы сипаттамаларын ескеру.</p> <p>Формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в следующих областях: организации транспортного обслуживания населения; существующих видов организационных структур управления пассажирскими перевозками; особенностей организационно-производственных структур. Получение знаний по определению значения каждого вида транспорта и транспортной системы в рыночной экономике; раскрытие закономерностей формирования транспортного комплекса с учетом общетранспортной проблематики и особенности отдельных видов транспорта.</p> <p>Formation scientific and professional knowledge and skills in the following areas: the organization of transport services for the population; existing types of organizational structures for the management of passenger traffic; features of organizational and production structures. Gaining knowledge on determining</p>	Жүктану Грузоведение Maintenance of carrying

		The theory of the movement of various modes of transport		the value of each type of transport and transport system in a market economy; the disclosure of the laws governing the formation of the transport complex, taking into account the general transport issues and the characteristics of individual types of transport.	
Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components					
11	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Көліктегі автоматиканың элементтері мен құрылғылары Элементы и устройства устройства автоматики на транспорте Elements and devices of	5	Теориялық білімнің принциптері бойынша көлік ағымын ұйымдастыруға, басқаруға автоматика мен телемеханиканың көмектеріне сүйену. Автоматиканың және телемеханиканың элементтерін, конструкциялық құрылыстарын біледі. Представляет основу получение теоретических знаний по принципам организации и управления транспортными потоками при помощи автоматики и телемеханики. Знание элементов и конструкций устройств автоматики и телемеханики. Provide with theoretical knowledges of the principles of organization and traffic management with automatics and teleautomatics. Knowledge of the elements and constructions of automatics and teleautomatics traffic management systems.	Цифрлық технологияларды салалар бойынша қолдану Цифровые технологии по отраслям применения Digital technologies by branches of application
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Біртұтас көлік жүйесі Единая транспортная система	5	Көлік-жол кешенін басқару жүйесі саласында білімді қалыптастыру- қалалық, өнеркәсіптік, мамандандырылған және дәстүрлі емес көлік түрлерінің қызмет саласы. Көлік нарығының ел экономикасындағы рөлі, көлік түрлері арасындағы өзара іс-қимыл және бәсекелестік нысандары мен әдістері, оларды пайдаланудың экономикалық тиімді салалары туралы қажетті мәліметтер, көлік қызметтеріне сұранысты қалыптастыру үшін тасымалдарды жоспарлауда және маркетингте, көлік шығындарын есепке алу әдістерінде және тұтынушылардың көлік түрін таңдауда дағдыларды меңгеру. Формирование знаний в области системы управления транспортно-дорожным комплексом, сферы деятельности магистрального городского, промышленного, специализированного и нетрадиционного видов транспорта. Необходимые сведения о роли транспортного рынка в экономике страны, формах и методах взаимодействия и конкуренции между видами транспорта, экономически выгодных сфер их использования, приобрести навыки в планировании перевозок и маркетинге для формирования спроса на транспортные услуги, методах учета транспортных затрат и выбора вида транспорта потребителями. Formation of knowledge in the field of management of transport and road complex-som, spheres of activity of the main city, industrial, specialized and non-traditional modes of transport. The necessary	Жүктану Грузоведение Maintenance of carrying

		United transport system		information about the role of the transport market in the country's economy, forms and methods of interaction and competition between modes of transport, cost-effective areas of their use, to acquire skills in transport planning and marketing for the formation of demand for transport services, methods of accounting for transport costs and the choice of mode of transport by consumers.	
Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components					
12	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Көлік құрылғылары мен құрылыстарын жобалаудың негіздері Основы проектирования транспортных устройств и сооружений Basic design of transport devices and structures	5	Қалалардың көліктік жобалануы, көлік тобарын дамыту; қалалар мен аудандардың көлікпен қамтылу жағдайы; көлік торабы мен жылжымалы құрамын дамытудың қажеттілігін анықтау; тасымалдауды ұйымдастыру мен технологиясы саласында білім алушылардың ғылыми мен кәсіби білімдер және дағдылар жүйесін қалыптастыру. Изучение освоения методов проектирования отдельных элементов железнодорожных станций и узлов, основные элементы автомобильных дорог, принципы планировки городов, основные элементы аэродромов и аэропортов и другие вопросы основ проектирования путей сообщения и их содержание. Studies the development of design methods for individual elements of railway stations and nodes, the main elements of highways, the principles of urban planning, the basic elements of airfields and airports and other issues of the basics design of communication routes and their content.	Көліктүрлерінің қарымқатынасы Взаимодействие видов транспорта Interaction of modes of transport
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Транспорттық экспедициялық қызмет Транспортно-экспедиционное обслуживание Transport forwarding service certification	5	Жүктерді жеткізу кезінде агенттік және экспедиторлық қызмет көрсету ерекшеліктері қарастырылады, операциялар мен қызметтердің жіктелуі берілді, көліктік-экспедициялық қызмет көрсетудің нормативтік және құқықтық базасы және құжаттық құжаттар толық сипатталған. Көліктің әр түрлерінде жүктерді жеткізудің ресімдеу. Жұмыс көлемін ескере отырып, көліктің техникалық жарактануын тиімді пайдалану бойынша білім алу, ағымдағы пайдалану жағдайында да, жақын және алыс перспективада да оның техникалық құралдарын дамыту мәселелерін шеше білу. Рассматриваются особенности агентского и экспедиторского обслуживания при доставке грузов, дана классификация операций и услуг, подробно описана нормативная и правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания и документальное оформление доставки грузов на различных видах транспорта. Получение знаний по эффективному использованию технической вооруженности транспорта с учетом объема работы, умением решать вопросы развития его технических средств, как в условиях текущей эксплуатации, так и на ближнюю и дальнюю перспективу. The training manual discusses the features of Agency and forwarding services in the delivery of goods, the classification of operations and services, described in detail the regulatory and legal framework of freight forwarding services and documentary Registration of delivery of goods on various modes of transport. Obtaining knowledge on the effective use of technical equipment of transport, taking into account the	Жүктану Грузоведение Maintenance of carrying

				amount of work, the ability to address the development of its technical means, both in the current operation and in the near and long term.	
5 семестр / 5 семестр / Semester 5					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component					
13	БП ЖООК БД ВК BD UC	Көлікте жүк және коммерциялық жұмыстарың ұйымдастыру Организация грузовой и коммерческой работы транспорте Organization of freight and commercial transport	5	Темір жол көлігі жұмысының жекелеген саласын зерделеу осы саланың жұмысын реттейтін негізгі құжаттармен: темір жол көлігінің жарғысымен, жүктерді тасымалдау ережелерімен, жүктерді тиеу және бекітудің техникалық шарттарымен, экспорттық және импорттық жүктерді тасымалдау ережелерімен таныстырады. Изучение отдельной отрасли работы железнодорожного транспорта, знакомит с основными документами, регламентирующими работу данной отрасли: уставом железнодорожного транспорта, правилами перевозок грузов, техническими условиями погрузки и крепления грузов, правилами перевозки экспортных и импортных грузов. The study of certain areas of railway transport introduces the main documents regulating the work of this industry: the Charter of railway transport, the rules of transportation of goods, the technical conditions of loading and securing of goods, the rules of transportation of export and import goods.	Жүктарифтері Грузовые тарифы Freight rate
Негізгі БББ немесе Minor каталогынан модуль таңдау / Выбор модуля из основной ОП или каталога Minor / Choice of modul major EP or Minor catalog (15 кредит / 15 кредитов					
Негізгі БББ модулы / Модуль основной ОП / Modul of major EP					
14	КП ТК ПД КВ PD EC	Жүргізушілердің дайындаудың кәсіптік негіздері Основы профессиональной подготовки водителей Basics of professional driver training	5	Автокөлік құралдары жүргізушілерін даярлаудың әдістемелік негіздерін зерделеу бойынша базалық білім алу; автокөлік кешенінде жүргізушіні оқыту орны мен рөлі туралы идеяны қалыптастыру; жұмыс ағынын зерттеу және өздігінен жүретін көлік құралдарын жүргізу дағдыларын қалыптастыру; көлікті басқарып, жол-көлік оқиғаларын болдырмау кезінде қауіп деңгейін төмендетуге бағытталған теориялық білімді игеру. Получение базовых знаний по изучению методических основ подготовки водителей автотранспортных средств; формирование представления о месте и роли подготовки водителей в автотранспортном комплексе; привитие навыков исследования рабочих процессов и управления самоходной техникой; усвоение теоретических знаний, направленных на снижение уровня опасности при управлении транспортным средством и предупреждение дорожно-транспортных происшествий. Obtaining basic knowledge on the study of methodical bases of training of drivers of motor vehicles; formation of an idea of the place and role of driver training in the motor transportation complex; instilling skills in researching workflows and driving self-propelled vehicles; the assimilation of theoretical knowledge aimed at reducing the level of danger when driving a vehicle and preventing road traffic accidents.	Көлік заңдары және құқық Транспортное законодательство и право Transport legislation and law
15		Автомобиль	5	Конструкциялар мен құрылыстар және олардың кешендерін техникалық және пайдалану	Көлік заңдары

	БП ТК БД КВ ВД ЕС	жолдарын пайдалану Эксплуатации автомобильных дорог Road maintenance		көрсеткіштерін экономикалық құрылыс талаптарын сақтап жасау жайында мәселелерді шешуді қамтамасыз ету үшін жолды жобалау терминологиясын игеру, жобалау ісінің негіздерін ұғу, оның даму тенденцияларын көру қажет. Для решения задач обеспечения требований технических и эксплуатационных параметров конструкций и сооружений и их комплексов в результате изучения по дисциплине необходимо осваивать конструкторскую терминологию, понимать основы проектирования и видеть тенденции ее развития. In order to solve the problems of maintenance of requirements of technical and operational parameters of constructions and constructions and their complexes as a result of studying by discipline, it is necessary to master the design terminology, understand the basics of designing, and to see trends of its development.	және құқық Транспортное законодательство и право Transport legislation and law
16	КП ЖООК ПД ВК PD UC	Көліктегі қозғалыс қауіпсіздігі негіздері Организация и безопасность движения Organization and traffic safety	5	Студенттердің көлікте қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізгі тәсілдеріне, қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша автокөлік ұйымдарының қызметін талдау және бағалау әдістеріне дайындығын қалыптастыру. Қазақстан Республикасында жол қозғалысы қауіпсіздігін мемлекеттік басқару жүйесімен, қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі нормативтік базамен, жол-көлік оқиғаларының себептерін есепке алу және талдау жүйесімен таныстыру. Көліктегі апаттылықтың алдын алу бойынша жұмыстарды жүргізе білу. Сформировать у студентов готовность к основным подходам обеспечения безопасности движения на транспорте, методам анализа и оценки деятельности автотранспортных организаций по обеспечению безопасности движения. Ознакомить с системой государственного управления безопасностью дорожного движения в Республике Казахстан, нормативной базой по обеспечению безопасности движения, системой учета и анализа причин дорожно-транспортных происшествий. Научить проводить работы, по предупреждению аварийности на транспорте. To form students ' readiness for the basic approaches to ensure traffic safety in transport, methods of analysis and evaluation of the activities of road transport organizations to ensure traffic safety. To familiarize with the system of state traffic safety management in the Republic of Kazakhstan, the regulatory framework for traffic safety, the system of accounting and analysis of the causes of road accidents. Be able to carry out work to prevent accidents on transport.	Көліктегі еңбекті қорғау Охрана труда на транспорте Health and safety in transport
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components					
17	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Теміржол көлігінде пайдалану жұмыстарын басқару Управление	5	Көліктің пайдалану жұмысын, көліктегі техникалық құралдарды, тасымалдау процесін қамтамасыз етуге бағытталған темір жол бөлімшелерінің өндірістік қызметін басқарудың жалпы принциптері, жүк және жолаушылар тасымалына қызмет көрсету бойынша жедел шешімдер бойынша білім алу. Получение знаний по общим принципам управления эксплуатационной работой транспорта, техническими средствами на транспорте, производственной деятельностью всех подразделений	Жылжымалы құрам және көлік құралдарының тартымы Подвижной состав и тяга

		эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте Management of operational work on railway transport		железных дорог, направленной на обеспечение перевозочного процесса, оперативные решения по обслуживанию перевозок грузов и пассажиров. Obtaining knowledge on the General principles of management of operational work of transport, technical means on transport, production activity of all divisions of the Railways directed on ensuring transportation process, operational decisions on service of transportation of goods and passengers.	транспортных средств Rolling stock and vehicle traction
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Көлік құралдарын техникалық пайдаланудың негіздері Техническая эксплуатация транспортных средств Fundamentals of technical operation of vehicles	5	Көлік кәсіпорнында көлік құралдарына техникалық күтімдерді ұйымдастыру әдістері мен принциптерін оқыту. Көлік саласындағы қазіргі қолданатын нормативтік құжаттар. Көлік құралдарындағы техникалық күтімдер мен жөндеулердегі жоспарлы-сақтандыру жүйе., көлік ұйымдарының жұмысын ұйымдастыру мен технологиясын зерттеу болып табылады. Изучение принципов и методов организации технической эксплуатации транспортных средств в транспортных предприятиях. Нормативные документы, действующие в транспортной отрасли. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта транспортных средств, организации и технологии проведения работ в транспортных организациях. The study of the principles and methods of technical operation of vehicles in transport enterprises. Standards of the transportation industry. Preventive system of maintenance and repairing of vehicles, the organization and technology of work in transport organizations.	Транспорттық экспедициялық қызмет Транспортно-экспедиционное обслуживание Transport forwarding service ertification
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
18	КП ТК ПД КВ РД ЕС	Теміржол көлігінің жұмыс технологиясы Технология работы железнодорожного транспорта Technology of	5	Алыс және жергілікті қатынаста жолаушылар тасымалын ұйымдастыруда кәсіби білім алу. Жолаушылар және қала маңындағы поездардың қозғалыс кестелерін құру және олардың айналымы, жолаушылар тасымалын техникалық және технологиялық қамтамасыз ету негіздерін білу. Жолаушылар құрамын рейске дайындау, жолаушылар және техникалық станциялардың жұмысын ұйымдастыру, жолаушылар тасымалын болжау және олардың біркелкі еместігі. Получение профессиональных знаний в организации пассажирских перевозок в дальнем и местном сообщении. Приобретение навыков в основах построения графиков движения пассажирских и пригородных поездов и их оборота, в техническом и технологическом обеспечении пассажирских перевозок. Умение подготовки пассажирских составов в рейс, организации работы пассажирских и технических станций, прогнозирования пассажирских перевозок и их неравномерность. Obtaining professional knowledge in the organization of passenger transportation in long-distance and local communications. Knowledge of the basics of drawing up and turnover schedules of passenger and suburban trains, technical and technological support of passenger traffic. Passenger train preparation for	Жылжымалы құрам және көлік құралдарының тартымы Подвижной состав и тяга транспортных средств Rolling stock and vehicle traction

		railway transport		the flight, organization of work of passenger and technical stations, forecasting of passenger traffic and their unevenness.	
	КП ТК ПД КВ РД ЕС	Автомобиль тасымалдары Автомобильные перевозки Road transport	5	Қазіргі кезде жолдар мен жолаушыларды тасымалдау жолымен жоспарлау дағдыларын игеру. Оңтайлы бағыттарды дамыту арқылы тауар жеткізушілерге мен тұтынушыларды қызмет көрсету кезінде көлік компаниясымен жүктерді тасымалдау құралдары туралы ақпарат. Формирование навыков планирования, связанных с перевозками грузов и пассажиров автомобильным транспортом в современных условиях. Получение знаний о транспортных средствах грузовых перевозок автотранспортным предприятием при обслуживании поставщиков грузов и потребителей путем разработки оптимальных маршрутов движения. Mastering planning skills related to the transportation of goods and passengers by road in modern conditions. Information about the means of freight transportation by the trucking company in servicing the suppliers of goods and consumers through the development of optimal routes.	Көлік түрлерінің қарым қатынасы Взаимодействие видов транспорта Interaction of modes of transport
6 семестр /6 семестр / Semester 6					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / Universitycomponent					
19	БП ЖООК БД ВК ВД УС	Көліктегі еңбекті қорғау Охрана труда на транспорте Health and safety in transport	5	Еңбек туралы заңнаманың негізгі ережелерін, Көліктегі еңбекті қорғауды басқару негіздерін кәсіби білімдерді қалыптастыру. Жұмыс істеушіге жағымсыз факторлардың әсерін зерттеу және жаракаттайтын және зиянды факторларды сәйкестендіру; қауіптерден қорғау әдістері мен құралдары, экобикорғау техникасы, көліктегі өндірістік жаракаттану мен кәсіби аурулардың алдын алу жөніндегі іс-шаралар, кәсіби қызмет саласында қауіпсіз еңбек жағдайларын қамтамасыз ету ерекшеліктері; көліктегі өрт қауіпсіздігі ережелері; қоршаған ортаны көліктің зиянды әсерінен қорғау жөніндегі іс-шаралар. Формирование профессиональных знаний основных положений законодательства о труде, основ управления охраной труда на транспорте. Изучение воздействия негативных факторов на работающего и идентификация травмирующих и вредных факторов; методов и средств защиты от опасностей, экобиозащитной техники, мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний на транспорте, особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правил пожарной безопасности на транспорте; мероприятий по защите окружающей среды от вредного воздействия транспорта. Formation of professional knowledge of the basic provisions of labor legislation, the basics of labor protection management in transport. Study of the impact on the working of negative factors and the identification of traumatic and harmful factors; methods and means of protection against threats, environmental protection equipment, measures to prevent industrial injuries and occupational diseases in transport, especially to ensure safe working conditions in the field of professional activity; fire safety in transport; measures to protect the environment from the harmful effects of transport.	Поездарды техникалық пайдалану қағидалары және қозғалыс қауіпсіздігі Правила технической эксплуатации и безопасности движения поездов Rules of technical operation and traffic safety of trains

20	БП ЖООК БД ВК BD UC	Жүктану Грузоведение Maintenance of carrying	5	<p>Жүктердің негізгі қасиеттерін және тасымалдау кезіндегі олардың өзгеру заңдылықтарын, ыдыстарға және жылжымалы құрамға қойылатын талаптарды, жүк орындарын таңбалау тәсілдерін, қазіргі заманғы ақпараттық технологиялардың көмегімен терминалдарда және қоймаларда жүктерді өңдеуді механикаландыру және автоматтандыру мәселелерін қарастыру.</p> <p>Алушыға сапалы жеткізу үшін жүктерді тасымалдау мен сақтаудың ұтымды шарттарын әзірлеу. Жүк жүргізу вагондардағы және көлік-қойма кешендеріндегі жүктердің көліктік сипаттамалары мен көліктік жай-күйін зерттейді. жүктердің физикалық қасиеттері, олардың тасымалдау процесін ұйымдастырудағы маңызы.</p> <p>Рассмотрение основных свойств грузов и закономерности их изменения при транспортировке, требования к таре и подвижному составу, способы маркировки грузовых мест, вопросы механизации и автоматизации переработки грузов в терминалах и на складах с помощью современных информационных технологий. Разработка рациональных условий перевозок и хранения грузов для их качественной доставки к получателю. Грузоведение изучает транспортные характеристики и транспортное состояние грузов в вагонах и на транспортно-складских комплексах. физические свойства грузов, их значение в организации перевозочного процесса.</p> <p>Consideration of the basic properties of the goods and the regularities of their changes during transport, the requirements for containers and rolling stock, methods of labelling of packages, the issues of mechanization and automation of cargo handling in terminals and warehouses with the help of modern information technology. Development of rational conditions of transportation and storage of goods for their quality delivery to the recipient. Freight studies the transport characteristics and transport condition of goods in cars and transport and warehouse complexes. physical properties of goods, their importance in the organization of the transportation process.</p>	Автомобиль көлігі және теміржол көлігі мамандығына кіріспе Введение в специальность на автомобильном и железнодорожном транспорте Introduction to the specialty of automobile and road transport
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
21	БП ТК БД KB BD EC	Темір жолдарының құрылымы мен оны пайдалану	8	<p>Темір жол құрылғылары мен құрылыстарының көп санынан әр түрінің мәнін анықтау бойынша білім алу. Жол шаруашылығы, локомотив және вагон шаруашылығы, сумен жабдықтау және канализация құрылғыларын, қалпына келтіру құралдарын, сигнал беру және байланыс, электрмен жабдықтау құрылыстары мен құрылғыларын зерттеу. Темір жол көлігінің қозғалысы мен пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етуге үйрету. Нарықтық конъюнктураның талаптарын және ғылым мен техниканың қазіргі заманғы жетістіктерін ескере отырып, темір жол көлігіндегі басқару жүйелерін жетілдіру жөніндегі шараларды әзірлеу және енгізу темір жол көлігі инфрақұрылымының объектілерін жобалау өңірлердің, қалалардың, кәсіпорындардың көлігін, қозғалысты ұйымдастыру жүйелерін дамыту жоспарларын әзірлеу;</p> <p>Получение знаний по определению значения каждого вида из большого количества устройств и сооружений железнодорожного транспорта. Изучить устройства путевого хозяйства, локомотивного и вагонного хозяйства, водоснабжения и канализации, восстановительные средства, сооружения и устройства сигнализации и связи, электроснабжения. Научить обеспечивать</p>	Көлік заңдары және құқық Транспортное законодательство и право Transport legislation and law

		Устройство и эксплуатация железных дорог Device and operation of railways		<p>безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта. Разрабатывать и внедрять с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мер по совершенствованию систем управления на железнодорожном транспорте проектировать объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта разрабатывать планы развития транспорта регионов, городов, предприятий, систем организации движения;</p> <p>Obtaining knowledge to determine the value of each type of a large number of devices and structures of the railway. To check the device track facilities, locomotive and car facilities, water and sanitation, rehabilitation of facilities, buildings and equipment signalling and communications, power. To teach to ensure the safety of movement and operation of railway transport. Develop and implement, taking into account the requirements of market conditions and modern achievements of science and technology measures to improve management systems in railway transport to design railway infrastructure to develop plans for the development of transport regions, cities, enterprises, traffic management systems;</p>	
	БП ТК БД КВ ВД ЕС	Автомобиль жолдары құрылымы және оны пайдалану Устройство и эксплуатация автомобильных дорог Construction and operation of highways	8	<p>Пәнді оқу жас маманның инженерлік ойлауын қалыптастырады, инженерлік есептерді қою және шешу дағдыларын, құрылымдар мен инженерлік құрылыстарды жобалау, салу, қайта құру және пайдалану мақсатында инженерлік-геодезиялық жұмыстарды орындау дағдыларын қалыптастыруға мүмкіндік береді. әр түрлі климаттық және топырақ-гидрологиялық жағдайларда, есептер шығару үшін математикалық аппаратты пайдалану, дербес компьютерлердің көмегімен жобалау дағдыларын оқып-үйрену.</p> <p>Изучение дисциплины формирует инженерное мышление молодого специалиста, позволяет прививать навыки постановки и решения инженерных задач навыков выполнения инженерно-геодезических работ для целей проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации сооружений инженерного обустройства в различных климатических и грунтово-гидрологических условиях, применять математический аппарат для решения задач, получить навыки проектирования с использованием персональных компьютеров.</p> <p>The study of the discipline forms the engineering thinking of a young specialist, allows you to instill the skills of setting and solving engineering problems; gain design skills using personal computers.</p>	Көлік заңдары және құқық Транспортное законодательство и право Transport legislation and law
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
22	КП ТК ПД КВ РД ЕС	Темір жол көлігінде халықаралық тасымалдауды ұйымдастыру Организация международных перевозок на железнодорожном транспорте	7	<p>Ресурстардың жалпы шығындарын мейлінше төмендету мақсатында берілген үрдістер шегінде орындалатын операцияларды, рәсімдер мен қызметтерді біріктіру мен үйлестіру негізінде материалдық ағымдарды басқарудың нақты ғылыми ұғымдары мен дағдыларын қалыптастыру, жүктер мен жолаушыларды жеткізу әдістерін меңгеру.</p> <p>Формирование четких научных понятий и навыков управления материальными потоками на основе объединения и координации операций, процедур и услуг, выполняемых в рамках заданных процессов с целью минимизации общих затрат ресурсов, овладение методами доставки грузов и пассажиров.</p> <p>Formation of clear scientific concepts and skills of material flow management on the basis of integration</p>	Автомобиль тасымалдары Автомобильные перевозки Roadtransport

		Organization of international transportation by railway transport		and coordination of operations, procedures and services performed within the specified processes in order to minimize the total cost of resources, mastering the methods of delivery of goods and passengers.	
	КП ТК ПД КВ PD EC	Лицензиялау мен сертификаттау негіздері Основы лицензирования и сертификаций Fundamentals of licensing and certification	7	ҚР көлік түрлері бойынша сертификаттау және лицензиялаудың құрылымының жалпы жағдайы, өнімді таратудағы лицензиялау мен сертификациялау аймағындағы білімнің керекті дәрежесі және де тауар мен көліктік өнімнің бәсеке қабілеттілігінің салмақтық жасау сапасының лицензиялау мен сертификациялаудың артықшылығымен мүмкіншілігі, республикадағы сыртқы экономикалық іс-әрекеттің дамуымен нарықтық экономиканың қалыптасуы осы бағыттың қажеттілігі қарастырылады. В процессе изучения студенты должны получить основательное освещение вопросов применения правовых основ сертификации продукции; систем качества и производства (процессов) работ и услуг, в том числе транспортной продукции, транспортных средств в Республике Казахстан. In the process of studying, students should receive thorough coverage of the application of the legal framework for certification of products; systems of quality and production (processes) of works and services, including transport products, vehicles in the Republic of Kazakhstan.	Көлік заңдары және құқық Транспортное законодательство и право Transport legislation and law
7 семестр / 7 семестр /Semester 7					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component					
23	КП ЖООК ПД ВК PD UC	Жүк тарифтері Грузовые тарифы Freight rate	6	Тарифтерді саралау схемасы, үлестік тарифтік мөлшерлемелер ұсынылған. Тасымалдау актысын анықтау әдістемесі, тарифтік сыну схемасы бойынша, өтпелі иы кәдістемесі бойынша ұсынылған. Сондай-ақ курста бірыңғай транзиттік тарифтің, халықаралық транзиттік тарифтің әдістемесін негізін тасысымалдау ақысын анықтау баяндалады. Овладение профессиональными навыками в чтении схем дифференцирования тарифов, удельных тарифных ставок. Изучить методику определения провозной платы, по схеме с тарифным переломом, по методике сквозного плеча. Знать определение провозной платы на основе методики единого транзитного тарифа, международного транзитного тарифа. Schemes of differentiation of tariffs, specific tariff rates are presented. The method of determining the freight charge, according to the scheme with a tariff fracture, by the method of through shoulder is presented. The course also outlines the definition of freight charges based on the methodology of a single transit tariff, international transit tariff.	Жүктану Грузоведение Maintenance of carrying
24	КП ЖООК ПД ВК PD UC	Көлікте қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету	5	Студенттердің көлікте қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізгі тәсілдеріне, қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету бойынша автокөлік ұйымдарының қызметін талдау және бағалау әдістеріне дайындығын қалыптастыру. Қазақстан Республикасында жол қозғалысы қауіпсіздігін мемлекеттік басқару жүйесімен, қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі нормативтік	Көліктегі еңбекті қорғау Охрана труда на транспорте

		Обеспечение безопасности движения на транспорте Ensuring traffic safety in transport		<p>базамен, жол-көлік оқиғаларының себептерін есепке алу және талдау жүйесімен таныстыру. Көліктегі апаттылықтың алдын алу бойынша жұмыстарды жүргізе білу.</p> <p>Сформировать у студентов готовность к основным подходам обеспечения безопасности движения на транспорте, методам анализа и оценки деятельности автотранспортных организаций по обеспечению безопасности движения. Ознакомить с системой государственного управления безопасностью дорожного движения в Республике Казахстан, нормативной базой по обеспечению безопасности движения, системой учета и анализа причин дорожно-транспортных происшествий. Научить проводить работы, по предупреждению аварийности на транспорте.</p> <p>To form students ' readiness for the basic approaches to ensure traffic safety in transport, methods of analysis and evaluation of the activities of road transport organizations to ensure traffic safety. To familiarize with the system of state traffic safety management in the Republic of Kazakhstan, the regulatory framework for traffic safety, the system of accounting and analysis of the causes of road accidents. Be able to carry out work to prevent accidents on transport.</p>	Health and safety in transport
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
25	КП ТК ПД КВ РД ЕС	Теміржол көлігіндегі экономика на Экономика на железнодорожном транспорте Economics of railway transport	7	<p>Темір жол көлігінің техникалық-экономикалық ерекшеліктерін, саланы реформалаудың экономикалық аспектілерін, басқаруды ұйымдастыру, тасымалдауды жоспарлау, жылжымалы құрам жұмысы мәселелерін зерделеу; инновацияларды ынталандыру әдістерін, инвестициялардың тиімділігін, жүк және жолаушылар тасымалдарының сапасы мен бәсекеге қабілеттілігін және еңбек өнімділігінің өсуін негіздеу; шығыстардың, Тарифтердің, кірістер мен пайданың мәнін ашу; темір жол көлігі қызметін материалдық-техникалық қамтамасыз етудің экономикалық аспектілерін және экологиялық аспектілерді баяндау.</p> <p>Изучить технико-экономические особенности железнодорожного транспорта, экономические аспекты реформирования отрасли, вопросы организации управления, планирования перевозок, работы подвижного состава; обосновать методы стимулирования инноваций, оценки эффективности инвестиций, качества и конкурентоспособности грузовых и пассажирских перевозок и роста производительности труда; раскрыть сущность расходов, тарифов, доходов и прибыли; изложить экономические аспекты материально-технического обеспечения деятельности железнодорожного транспорта и экологические аспекты.</p> <p>Study of technical and economic features of railway transport, economic aspects of industry reform, management issues, transportation planning, rolling stock operation; substantiation of methods to stimulate innovation, investment efficiency, quality and competitiveness of freight and passenger transport and productivity growth; disclosure of the value of costs, tariffs, revenues and profits; presentation of economic aspects of material and technical support of railway transport and environmental aspects.</p>	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару Организация перевозок и управление движением Organization of transport movement
	КП ТК ПД КВ	Автомобиль көлігіндегі экономика	7	Қолданыстағы нормативтік және заңнамалық құжаттарды талдау қабілетін дамыту автокөлік қызметін мемлекеттік реттеу жүйесі зерделенеді. Негізгі және айналым құралдарының құрылымы	Тасымалдауды ұйымдастыру

	PD EC	Экономика на автомобильном транспорте Economics of roady transport		<p>мен құрамымен танысу, автокөлік ұйымдарында оларды сатып алу және калпына келтіру көздерін қарау. Автокөлік ұйымының қызметінде қаржыны, кірістер мен шығыстарды, сондай-ақ автокөлік ұйымдары қызметінің ерекшелігін ескере отырып инвестициялық саясатты қалыптастыру және пайдалану жүйесінің негіздеріне көп көңіл бөлу. Автомобиль көлігінің еңбек ресурстарын және автомобиль көлігіндегі еңбекақы төлеу жүйесін зерттеу.</p> <p>Развивать способности анализа действующих нормативных и законодательных документов изучается система государственного регулирования автотранспортной деятельности. Ознакомить со структурой и составом основных и оборотных средств, рассмотрение источников их приобретения и восстановления в автотранспортных организациях. Уделить большое внимание основам системы формирования и использования финансов в деятельности автотранспортной организации, доходов и расходов, а также инвестиционной политики с учетом специфики деятельности автотранспортных организаций. Изучить трудовые ресурсы автомобильного транспорта и системы оплаты труда на автомобильном транспорте.</p> <p>The system of state regulation of road transport activities will be studied. Familiarization with the structure and composition of fixed and current assets, view the sources of their acquisition and recovery in road transport organizations. Much attention in the activities of the road transport organization is paid to the basics of the system of formation and use of investment policy, taking into account Finance, income and expenses, as well as the specifics of the road transport organizations. The study of the labor resources of road transport and the system of remuneration in road transport.</p>	және қозғалысты басқару Организация перевозок и управление движением Organization of transport movement
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
26	КП ТК ПД КВ PD EC	Теміржол станциялары мен тораптары Железнодорожные станции и узлы Railway stations and junctions	7	<p>Өндірістік жағдайларда оқылатын пәннің теориялық негіздерін қолдана білу; жұмыстың озық әдістерін пайдалана отырып, көлік объектілері жұмысының озық технологиясын жасау; көлік объектілерінің қызметін талдау негізінде көлік құралдарын тиімді пайдалануды ескере отырып, тасымалдау процесіне қызмет көрсету бойынша жедел жағдайларда шешімдер қабылдау; көлік жұмысының тиімділігін қамтамасыз ететін іс-шаралар бойынша техникалық-экономикалық есептерді орындау.</p> <p>Уметь использовать теоретические основы изучаемой дисциплины в производственных условиях; создавать передовую технологию работы транспортных объектов с использованием передовых методов работы; в оперативных условиях принимать решения по обслуживанию перевозочного процесса с учетом эффективного использования транспортных средств на основе анализа деятельности транспортных объектов; выполнять технико-экономические расчеты по мероприятиям, обеспечивающим эффективность работы транспорта.</p> <p>To be able to use theoretical bases of the studied discipline in production conditions; to create the advanced technology of work of transport objects with use of the advanced methods of work; in operational conditions to make decisions on service of transportation process taking into account effective</p>	Тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару Организация перевозок и управление движением Organization of transport movement

				use of vehicles on the basis of the analysis of activity of transport objects; to perform technical and economic calculations on the actions providing efficiency of work of transport.	
	КП ТК ПД КВ РД ЕС	Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдары	7	<p>Жол қозғалысын ұйымдастырудың қазіргі техникалық құралдары, Жол қозғалысын ұйымдастырудың техникалық құралдарын қолданудың теориялық ережелерімен тәсілдері туралы түсінік беру саласында студенттердің ғылыми және кәсіби білімін қалыптастыру. Жол белгілерін, жол таңбаларын, жол бағдаршамдарын, бағдаршам сигнализациясының жұмыс режимін, бейімдік басқару негіздерін, жаяу жүргіншілер ағынының қозғалысын ұйымдастыру құралдарын зерделеу.</p> <p>Формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области рациональной организации транспортного процесса и представления о существующих технических средствах организации дорожного движения, теоретических положениях и подходах к применению технических средств организации дорожного движения. Изучить дорожные знаки, дорожную разметку, дорожные светофоры, режимы работы светофорной сигнализации, основы адаптивного управления, средства организации движения пешеходных потоков.</p> <p>Formation of scientific and professional knowledge of students in the field of representation of modern technical means of the organization of traffic, theoretical rules and methods of application of technical means of the organization of traffic. The study of road signs, road markings, traffic lights, traffic light alarm mode, the basics of profile management, means of organization of pedestrian flow.</p>	Көлік құралдарын техникалық пайдаланудың негіздері Техническая эксплуатация транспортных средств Fundamentals of technical operation of vehicles
		Технические средства ОДД			
		Technical means of traffic organization			
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
27	КП ТК ПД КВ РД ЕС	Теміржол көлік логистикасы	5	<p>Практикалық қолдану саласы: ұсынылатын шешімдер іс жүзінде пайдаланылуы мүмкін. Оның нәтижелерін қолдануы, темір жол көлігінің транзиттік жүк тасымалдаудың экономикалық тиімділігін арттыруға мүмкіндік береді. Қазақстан Республикасында, теміржол көлігімен халықаралық тасымалдауды ұйымдастыру, және транзитті тасымалдауды ұйымдастыру, оларды жетілдіру жолдарын анықтауды зерттеу.</p> <p>Область возможного практического применения: предложенные решения могут быть использованы на практике и применение его результатов может повысить экономическую эффективность транзитных грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. изучение организации международных перевозок грузов железнодорожным транспортом в Республике Казахстан, в том числе и транзитных, определение путей их совершенствования.</p> <p>The area of possible practical application: the proposed solutions can be used in practice and the application of its results can increase the economic efficiency of transit freight transport by rail. study of the organization of international transport of goods by rail in the Republic of Kazakhstan, including transit, the identification of ways to improve them.</p>	Көліктегі автоматиканың элементтері мен құрылғылары Элементы и устройства автоматики на транспорте Elements and devices of automation on transport
	ТП/ТК	Автомобиль көлік	5	Көлік-логистикалық жүйелерді техникалық және коммерциялық пайдалануды ұйымдастыру,	Көліктегі

	ПД/КВ PD/OK	логистикасы Логистика на автомобильном транспорте Road Transport logistics		<p>жоспарлау және басқару саласындағы технологиялық процестердің ғылыми негіздерін түсіну қабілетін дамыту; көлік-логистикалық жүйелерді техникалық және коммерциялық пайдалануды ұйымдастыру, жоспарлау және басқару саласындағы техникалық және технологиялық мәселелерді сәйкестендіру, қалыптастыру және шешу үшін іргелі білім жүйесін қолдана білу. Қажетті білім, білік және дағды беру; кәсіпорындардың көлік қуаттарын есептеуге және жылжымалы құрамды жүктеуге қабілеттілікті пайдалану; көлік объектісінде тиімді коммерциялық жұмысты ұйымдастыруға, клиентпен жұмыс істеудің тиімді тәсілдерін әзірлеу және енгізу қабілеті.</p> <p>Развить способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортно-логистических систем; уметь применять систему фундаментальных знаний для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортно-логистических систем. Дать необходимые знания, умения и навыки; использовать способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава; способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом.</p> <p>Development of the ability to understand the scientific basis of technological processes in the field of organization, planning and management of the technical and commercial operation of transport and logistics systems; the ability to apply the fundamental knowledge for the identification, formation and solution of technical and technological problems in the field of organization, planning and management of the technical and commercial operation of transport and logistics systems. Knowledge, skills and abilities necessary to work with clients; using the ability of enterprises to calculate transport capacity and load rolling stock; the ability to organize effective commercial work on the transport facility, to develop and implement effective ways of working with the client.</p>	автоматиканың элементтері мен құрылғылары Элементы и устройства автоматик на транспорте Elements and devices of automation on transport
Бір пәнді таңдау/ Выбрать одну дисциплину/ Choose one discipline					
28	КП ТК ПД КВ PD EC	Теміржол көлігінде автоматтандырылған басқару жүйелері Автоматизированные системы управления на железнодорожном	6	<p>Көлік саласын энергиямен жабдықтау жүйелерінде электр энергиясының шығынын азайту мақсатында көлікте электр энергиясын коммерциялық есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін жобалау және құру мәселелері қаралды. Зерттеу пәні мақсаттарды жобалаудың типтік әдістері, автоматтандыру мен байланыстың техникалық құрылғыларын, электрлік түрлендіргіштерді таңдау, нормативтік құжаттар мен заңнамалық актілерге сәйкес АСКУЭ пайдалану ережелері мен шарттары болып табылады.</p> <p>Рассмотрены вопросы проектирования и создания автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии на транспорте с целью снижения потерь электроэнергии в системах энергоснабжения транспортной отрасли. Предметом исследования являются типовые методы проектирования целей, выбор технических устройств автоматизации и связи, электрических преобразователей, правила и условия эксплуатации АСКУЭ в соответствии с нормативными</p>	Көліктегі автоматиканың элементтері мен құрылғылары Элементы и устройства автоматик на транспорте Elements and devices of

		транспорте Automated control systems railway in transport		нормативными документами и законодательными актами. Объектом исследования данной тяговых подстанций, промышленных предприятий. Considers the issues of design and creation of automated systems for commercial metering of electric energy in transport, with a view to reducing energy losses in the energy supply systems of the transport industry. The subject of the study are typical methods of design of AIMS, selection of technical devices for automation and communication, electrical converters, rules and operating conditions for AMR, in accordance with regulatory documents and legislative acts.	
КП ТК ПД КВ PD EC	Көліктегі ақпараттық басқару жүйесі Информационно-управляющие системы на транспорте Information and control systems in transport	6	Көлік түрлеріндегі жұмыс көлемін ескере отырып, техникалық жабдықтарды тиімді қолдану саласында білім алуға, сонымен қатар жуық және болашақ уақытта техникалық құралдарды тиімді пайдалана отып мәселелерді шеше білуге үйрету. Темір жол станциясы және түйіндердің жеке элементтерінің жобалауының әдістерінің игеруі туралы, олардың мазмұны автомобиль жолдарының негізгі элементтері, аэродромдар және әуежайлардың қалалардың орналастыруының қағидалары, негізгі элементтері. Обучение получению знаний в области рационального использования технического оборудования с учетом объема работ на видах транспорта, а также умению эффективно использовать технические средства и решать проблемы в ближайшее и будущем время. Об освоении методов проектирования отдельных элементов железнодорожных станций и узлов, их содержание основные элементы автомобильных дорог, правила размещения городов аэродромами и аэропортами, основные элементы. Training in obtaining knowledge in the field of rational use of technical equipment, taking into account the volume of work on modes of transport, as well as the ability to effectively use technical means and solve problems in the near and future. About development of methods of design of separate elements of railway stations and knots, their contents the main elements of highways, rules of placement of the cities by airfields and airports, the main elements.	Көліктегі автоматиканың элементтері мен құрылғылары Элементы и устройства автоматики на транспорте Elements and devices of automation on transport	


Кафедра отырысында қарастырылды және бекітілді:

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры:

Considered and approved at the meeting of the department:

Күні / дата / date 10.02.2021 хаттама / протокол / Record № 7

Заведующий кафедрой «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»

 Арпабеков М.И.